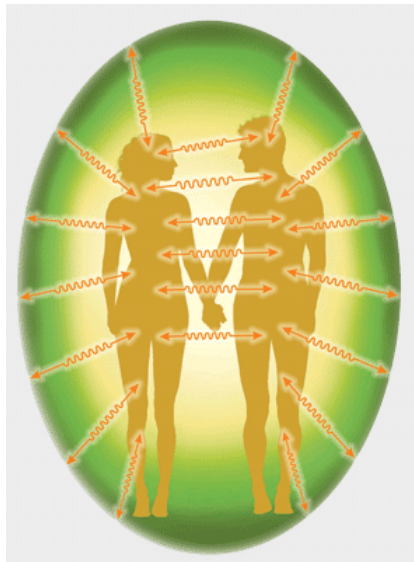


Научно-Производственная Компания
«БИОМЕДИС»

И.В. Малютина

ПРОСТОЙ ПУТЬ, ВЕДУЩИЙ К ВОССТАНОВЛЕНИЮ И СОХРАНЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ

КОМПЛЕКСЫ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИБОРОВ СЕРИИ
«БИОМЕДИС» и «БИОМЕДИС М»



И.В. Малютина

**КОМПЛЕКСЫ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОГРАММ
ДЛЯ ПРИБОРОВ
СЕРИИ «БИОМЕДИС» и «БИОМЕДИС М»**

Методическое пособие

«БИОМЕДИС»
Москва, 2011

**БИОРЕЗОНАНСНАЯ ТЕРАПИЯ – ЭТО ВАШ ПУТЬ К ЗДОРОВЬЮ.
КОМПЛЕКС ПРОГРАММ, КОТОРЫЙ ВЫ ДЕРЖИТЕ В РУКАХ,
СТАНЕТ НАСТОЯЩИМ ПУТЕВОДИТЕЛЕМ ИМЕННО ДЛЯ ВАС И
БЕЗОШИБОЧНО УКАЖИТ ПУТЬ К ВЫЗДОРОВЛЕНИЮ И ИЗЛЕЧЕНИЮ.**

Аппараты линейки БИОМЕДИС имеет уникальную способность не просто осуществлять биорезонансную терапию, но и управлять оздоровительным процессом, обеспечивать выздоровление и восстановление нарушенных функций.

Его программные лечебные комплексы согласованы и со стандартами EAV и биорезонанса.

Воздействие БИОМЕДИСа способно полностью разрушить и не дать возникнуть вновь тем болезненным механизмам и влияниям, которые вызвали и поддерживали Вашу болезнь. Ликвидируются полностью все застойные явления и дисбалансы в энергетике организма, а точнее в вегетативной нервной системе.

Таким образом, прибор системно и адекватно разрушает порочный круг болезненных реакций на постоянный внутренний стресс и хронические заболевания органов, и далее использует все силы и резервы организма для самоизлечения, постоянно контролируя и направляя этот процесс.

Процесс восстановления-излечения программируемый прибором БИОМЕДИС, следует законам и правилам, установленным самим организмом, не нарушая и не противореча им.

Нами разработаны и клинически апробированы лечебно-восстановительные комплексы, позволяющие любому пользователю аппарата серии БИОМЕДИС, даже не имеющего специального образования, самостоятельно в домашних условиях проводить биорезонансную терапию по поводу любой проблемы со здоровьем. Использование готовых программ, приведенных в книге, абсолютно безопасно и исключает развитие нежелательных побочных реакций. Каждая программа предваряется небольшой, но максимально емкой информацией по интересующему Вас вопросу, что позволяет дополнительно оценить правомерность подобранных блоков программ.

Успехов Вам в Вашем нелегком пути ЗДОРОВЬЮ!

СОДЕРЖАНИЕ

<u>ВСТУПЛЕНИЕ</u>	
<u>ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ОЗДОРОВЛЕНИЯ</u>	
<u>ПАПКА 1 - БИОРИТМЫ</u>	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ БИОРИТМОВ ОРГАНИЗМА	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННОЙ ЭНЕРГИИ ПО ДОКТОРУ АДАМСУ. КИСЛОРОД ИЛИ ЭНЕРГИЯ НАШЕЙ ЖИЗНИ.	
ЦИРКУЛЯЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ИЛИ ЛИКВИДАЦИЯ ДЕСИНХРОНОЗА	
<u>ПАПКА 2 – ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</u>	
БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	
ЛЕЧЕНИЕ КАШЛЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БРОНХОВ	
<u>ПАПКА 3 – ПИЩЕВАРЕНИЕ, ЖЕЛУДОЧНО – КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ</u>	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПИЩЕВАРЕНИЯ ИЛИ ПРОГРАММА «ПИЩЕВАРЕНИЕ ПЛЮС»	
ЗАПОРЫ. ГЕМОРРОЙ. ПОЛИПЫ. ПРОБЛЕМЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ	
ДИСБАКТЕРИОЗ - КАНДИДОЗ КИШЕЧНИКА	
ОЧИЩЕНИЕ – ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЖЕЛУДОЧНО–КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
<u>ПАПКА 4 – ИММУНИТЕТ. АЛЛЕРГИЯ</u>	
БРТ - ПРОГРАММА ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИИ	
УКРЕПЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА ИЛИ БИОРЕЗОНАНСНЫЙ ИММУНОМОДУЛЯТОР	
БРТ – АКТИВАЦИЯ ИММУНИТЕТА	
БРТ КОМПЛЕКС – АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
<u>ПАПКА 5 – ПОЧКИ И МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</u>	
ПРОГРАММА ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ОЧИЩЕНИЯ ПОЧЕК И МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ	
МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ	
ЭНУРЕЗ, СИНДРОМ НЕРВНОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ, МОЧЕВОЙ РЕФЛЮКС И НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ	
<u>ПАПКА 6 – НЕРВНАЯ СИСТЕМА</u>	
ПРОГРАММА АНТИСТРЕСС	
БРТ СКРИННИНГ НОЧНОЙ СОН	
ПРОТИСУДОРОЖНАЯ ПРОГРАММА ИЛИ ПРОГРАММА ПРИ	

БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА, ЭПИЛЕПСИИ, СУДОРОГАХ МЫШЦ НОГ	
ДЕПРЕССИЯ И СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ	
<u>ПАПКА 7 – ОБМЕН ВЕЩЕСТВ.</u>	
<u>ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА</u>	
НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ	
ВЫРАВНИВАНИЕ КИСЛОТНО - ЩЕЛОЧНОГО РАВНОВЕСИЯ ИЛИ ПРОГРАММА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА И МИНЕРАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ	
ОЖИРЕНИЕ ИЛИ ПРОГРАММА СНИЖЕНИЯ МАССЫ ТЕЛА	
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ ИЛИ БАЗОВАЯ ПРОГРАММА ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДИАБЕТИКА	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
АНТИКЛИМАКС И МОЛОДОСТЬ ОРГАНИЗМА	
<u>ПАПКА 8 – ОПОРНО - ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ</u>	
ОСТЕОХОНДРОЗ	
ОСТЕОПОРОЗ	
РАДИКУЛИТ, ИШИАС, НЕВРАЛГИЯ	
АРТРИТЫ	
<u>ПАПКА 9 – ПАРАЗИТЫ</u>	
АНТИГЕРПЕС. ЛИКВИДАЦИЯ МЕДЛЕННЫХ ВИРУСОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА	
ОЧИЩЕНИЕ ОТ КАНДИД И ДРУГИХ ВИДОВ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ ПО СИСТЕМЕ ГЕННАДИЯ МАЛАХОВА	
ПАРАЗИТЫ КРОВИ	
ОЧИЩЕНИЕ ОТ МЕДЛЕННЫХ ВИРУСОВ	
БИОРЕЗОНАНСНАЯ ПРОГРАММА УНИЧТОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРЕМАТОД И НЕМАТОД НАШЕГО ОРГАНИЗМА	
КАНДИДОЗ, МОЛОЧНИЦА И ДРУГИЕ ПРОСТЫЕ КАНДИДОЗЫ ЧЕЛОВЕКА	
БИОРЕЗОНАНСНАЯ ПРОГРАММА УНИЧТОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРЕМАТОД И НЕМАТОДА НАШЕГО ОРГАНИЗМА	
КАНДИДОЗ. МОЛОЧНИЦА И ДРУГИЕ ПРОСТЫЕ КАНДИДОЗЫ ЧЕЛОВЕКА	
ЛИКВИДАЦИИ ТОКСОПЛАЗМЫ И ТРИХОМОНАДЫ	
<u>ПАПКА 10 – ПЕЧЕНЬ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИЕ ПУТИ.</u>	
БРТ – ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ПЕЧЕНИ	
ДИСКИНЕЗИЯ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ И ЖЕЛЧЕ- КАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ	

ПРОГРАММА ГЕПАТИТ И ЦИРРОЗ	
ПРОГРАММА ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА И ПАНКРЕАТИТ	
ПЕЧЕНОЧНЫЙ АНТИПАРАЗИТ ИЛИ БОРЬБА С ЛЯМБЛИОЗОЙ, ОПИСТОРХОЗОМ И ПРОЧИМИ ПАРАЗИТАМИ	
<u>ПАПКА 11 – РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА. МУЖСКОЕ И ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</u>	
ПРОГРАММА МИОМА, МАСТОПАТИЯ, ЭНДОМЕТРИОЗ	
БРТ-ФОРМУЛА – ЗДОРОВЬЕ ПРОСТАТЫ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ МУЖСКОГО ЗДОРОВЬЯ	
СЕМЕЙНЫЙ БРТ - КОМПЛЕКС: МУЖЧИНА И ЖЕНЩИНА	
<u>ПАПКА 12 – СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА</u>	
ГИПЕРТОНИЯ И НОРМАЛЬНОЕ АД	
СТЕНОКАРДИЯ - ИБС, НАРУШЕНИЕ РИТМА И ПРОФИЛАКТИКА ИНФАРКТА	
АТЕРОСКЛЕРОЗ И СНИЖЕНИЕ ХОЛЕСТЕРИНА	
ТРОМБОФЛЕБИТ ИЛИ ВАРИКОЗНАЯ БОЛЕЗНЬ	
ПРОФИЛАКТИКА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА КАТАРАКТА	
ГЛАУКОМА И ХОРОШЕЕ ЗРЕНИЕ	
<u>ПАПКА 13 – КОЖА</u>	
КРАСОТА КОЖИ, ВОЛОС И НОГТЕЙ	
ПРОГРАММА ПРОТИВ КЛЕЩЕЙ. ДЕМОДЕКОЗ	
<u>ПАПКА 14 – КЛЕТОЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ. СПОСОБЫ ПРОДЛЕНИЯ МОЛОДОСТИ. ПРОФИЛАКТИКА КАНЦЕРОГЕНЕЗА</u>	
АНТИВИРУС-АНТИРАК. ОНКОВИРУСЫ.	
ПРОГРАММА ВЫВЕДЕНИЯ КАНЦЕРОГЕНОВ ПО СИСТЕМЕ ДИТЕРА ХОЛЬДА	
<u>ПАПКА 15 — ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЖЕЛАЮЩИХ ОСТАВАТЬСЯ ЗДОРОВЫМИ, МОЛОДЫМИ И КРАСИВЫМИ</u>	
ОБНОВЛЕНИЕ ГОРМОНА МОЛОДОСТИ ИЛИ ОМОЛОЖЕНИЕ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ	
ПРОГРАММА ПОЛНОГО ОЧИЩЕНИЯ ЗА 7 ДНЕЙ	
ПРОГРАММА СИСТЕМНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ	

*«Лечиться нужно не за день до смерти,
а за три года до болезни».
Тибетская народная поговорка.*

ВСТУПЛЕНИЕ

Набившая оскомину фраза: «Болезнь легче предупредить, чем лечить» - абсолютно верна для биорезонансной системы восстановления здоровья. Все программы физиотерапевтического прибора «БИОМЕДИС» значимы не только для уже страдающих нездоровьем людей любого возраста и пола, но и для тех, кто считает себя здоровым и только слегка утомленным жизнью.

Предупреждение нездоровья и восстановления способности организма к самовосстановлению и самоизлечению – гарантия вашей долгой и качественной жизни. Есть здоровье - есть жизненный успех во всем. Немногие из нас задумываются над тем, почему мы болеем, теряем силы, почему наш иммунитет даёт сбой, откуда берутся лишние килограммы. Мы привыкли считать все эти болезни неизбежной платой за жизнь в XXI веке или списываем все на чисто возрастные проблемы. А между тем, состояние нашего организма - это не что иное, как результат образа жизни, питания, питьевого режима, мероприятий по уходу за организмом не только снаружи, но и внутри (о которых мы чаще всего вообще забываем).

Доказано, что здоровье человека только на 7-8% зависит от здравоохранения, и более чем наполовину - от его образа жизни. Так может не стоит перекладывать ответственность за своё здоровье на современную медицину? А следует разобраться, в чём причина возникновения многих заболеваний.

На здоровье человека негативно влияют множество причин. Их перечень и даже поверхностный анализ занимает несколько страниц убоистого текста. Об этом написано много книг. Нам хотелось бы указать только на самые важные причины нездоровья, часто скрытые от человеческого сознания.

1. ОБЩИЙ ДИСБАКТЕРИОЗ И ПАЗАРИТЫ

Когда мы видим изображения страшноватых, невероятного вида паразитов, мы недоумеваем: как такое может жить в нашем организме, а мы даже не подозреваем об этом? Доктор Росс Андерсон, специалист в области паразитологии пишет: «Ответ на этот вопрос прост. Цель паразита - скрыть своё существование. Хитрый паразит живёт незамеченным, потому что если он будет замечен, будут приняты какие-то меры к его устранению. Если вы думаете, что паразиты глупы, то вы ошибаетесь. Это очень умные существа.

Они умны в своей способности к выживанию и размножению, что, конечно, является главной целью любого организма».

Интересно, что человек, понимающий свой организм и тонко чувствующий его сигналы, может сам определить наличие в нём паразитов. Однако число таких людей мало. Обычно мы, привыкшие к своему состоянию - не здоровья и не болезни – никак не связываем эти свои «функциональные нарушения» с присутствием паразитарной инвазии в нашем теле.

А, между тем доказано, что за низким уровнем жизненной энергии и постоянной усталостью, неясными и беспричинными заболеваниями, высыпаниями, мозаичными болями, склонностью к частым простудам, вегетативным расстройствам скрывается заражение паразитами (список неприятностей, причиняемых паразитами, можно продолжать до бесконечности). Нужно помнить, что опасно убивать паразитов сильнодействующими фармакопрепаратами. При их применении неизбежны тяжелые побочные реакции, интоксикации продуктами распада паразитарных клеток и продуктами разложения самих препаратов. Противопаразитарная программа должна быть безопасной и направленной на создание неблагоприятных условий для жизни и развития паразитов.

2. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЛИ ВНЕШНИЕ ТОКСИНЫ.

Врачи мира пришли к единому выводу: "Экологический кризис – одна из основных причин, которая погубит человечество". Более половины заболеваний уже склонны считать экологически обусловленными. Что же такое эндогенное загрязнение – эндогенная интоксикация?

Это техногенные яды - промышленные и бытовые. Лаки, краски, растворители, предметы и средства бытовой химии – стиральные порошки, моющие средства, шампуни и зубные пасты с лаурилсульфатом натрия. Грязный воздух и грязная вода с тринадцатью тысячами токсических загрязнителей. Электромагнитные излучения и многое другое, что нас окружает, проникает в нас через воздух, воду, продукты, кожу и отравляет нас. Отравляет ежедневно, медленно, но верно нарушая работу выделительных систем и убивая наши клетки.

3. ВРЕМЯ И БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ.

Время - это константа, оно всегда течёт в одну сторону. Но отечественные физиологи доказали, что нельзя пропустить "точку возврата" - тот момент, с которого ещё есть шанс изменить в лучшую сторону здоровье, благополучие и т.п. каков бы ни был наш календарный возраст – он всегда отличается от возраста биологического.

Мы эксплуатируем организм все годы нашей жизни, накапливая сбой и неполадки в его работе, ничего не давая взамен и никак не помогая организму

в процессе поддержания необходимого уровня и баланса здоровья. Никак не давая ему возможности возобновить энергозапасы и самовосстановиться.

Между тем уже в детском возрасте все чаще встречаются проблемы со здоровьем, которые вообще делают невозможным само формирование здоровья. Многие системы никогда не были и не могут стать полноценными и здоровыми. Однако потенциал здоровья есть всегда в любом возрасте, как есть огромное количество клеточных популяций, которые даже в момент гибели организма не вступают в работу. Именно они и являются той материальной основой здоровья, которая может быть разбужена и подключена только биорезонансным способом, позволяющим обойти все патологические блоки и вредные запреты организма. Это наши собственные стволовые клетки молодости и здоровья.

Можно ли (и как) в современных условиях сохранить свой организм, оптимизировать условия его жизнедеятельности? Конечно можно, но для этого нужны не разовые меры, а разработка и осуществление системной тактики и программы защиты и восстановления организма. Организм - система самонастраивающаяся. Чтобы преодолеть болезнь достаточно найти ключ к решению проблемы и слегка (но в верном направлении, предусмотренным природой) подтолкнуть и направить организм. Дальше он «вспомнит дорогу» и пойдет сам.

Биорезонансная терапия как раз и соответствует этому крайне редкому в медицине принципу совпадения интересов лечения и интересов организма.

БИОРЕЗОНАНС – ЭТО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ восстановления временно утраченных клеток и временно забытых функций. Заняться собой никогда не рано и никогда не поздно. Работать придется системно – со всеми системами нашего организма.

Организм человека при самых скромных подсчетах состоит из 12 основных систем, включающих в себя целый ряд органов и тканей. Функционирование организма как целого обеспечивается путём их содружественной, ритмичной, но строго индивидуальной и специфичной для каждой системы или органа, работой.

Каждый человек – это и открытая экобиологическая и энергетическая система, находящаяся в режиме непрерывного саморазвития и саморегуляции. В ней, в этой системе, есть всё, что с энергетической точки зрения необходимо для целесообразной и экономичной работы. Взаимосвязь 12 систем организма очевидна. Если мы начнём регулировать все 12 систем по раздельно – по одной, то потеряем время и введем организм в заблуждение. А посему все системы можно регулировать и налаживать только одним способом и одновременно – СИСТЕМНО.

Это кажется невыполнимой задачей. Да, для обычной альтернативной терапии с применением БАД. Биорезонансная активационная терапия (далее

АБРТ) аппаратами «БИОМЕДИС» и «БИОМЕДИС М» БЕЗ ТРУДА РЕШАЮТ И ЭТУ ПРОБЛЕМУ.

Для этого мы предлагаем биорезонансную терапию аппаратом «БИОМЕДИС» – исключительно естественный метод оздоровления, позволяющий устранить причины, которые привели к нарушению здоровья и создать оптимальные условия для включения механизмов самовосстановления и саморегуляции, присущих организму любого человека от рождения. Индивидуальный комплексный подход к реабилитации здоровья избавит Вас практически от любого заболевания.

Биорезонанс и биорезонансная терапия.

Биорезонанс – гармония здоровья. Многие ученые, понимая неотъемлемое значение быстрого оздоровления и предупреждения болезней, заняты поиском возможностей самоизлечения нашего организма. Результаты исследований электронных сигналов в живых организмах, полученные одновременно в Университете Макса Планка в Германии и в Марбургском Университете (проф. Ф.А.Попп), уже в начале 1990 года показали, что между клетками и внутри клеток большинства живущих организмов существует постоянный обмен информацией на внутриклеточном уровне. М.В.Го со своим коллективом, основываясь на результатах экспериментов, подтвердил, что всякий биохимический процесс – это проявление электромагнитной активности клеток. Это означает, что как химически, так и биологически мы можем воспроизводить его. Ученые точно установили параметры электромагнитных частот, характерные для определенных тканей и органов до и после их активизации.

Эти данные, собранные на протяжении многих лет, сделали возможной разработку приборов и приспособлений, способных помочь нашему организму нейтрализовать вредное и опасное влияние окружающей среды. Осуществляется это посредством передачи гармоничных вибраций (информаций), которые, взаимодействуя с вибрациями здоровых клеток, поддерживают метаболические процессы, тем самым удерживая внутреннюю стабильность организма – гомеостаз.

Это значит, что биорезонансной терапией с большой точностью можно влиять на электромагнитическую биокommunikационную систему или, другими словами, на биохимические процессы, происходящие в нашем организме, не применяя вредных препаратов.

Биорезонанс – одна из величайших надежд медицины будущего, так как путем влияния на основные процессы в организме он включает и поддерживает его саморегенерацию и самовосстановление. Огромным его преимуществом является то, что это всесторонний метод, свободный от побочных действий. Он учит организм тому, что тот когда-то (когда был здоровым) уже умел.

ПРЕИМУЩЕСТВА БИОРЕЗОНАНСНЫХ физиотерапевтических аппаратов «БИОМЕДИС» и «БИОМЕДИС М» (далее «БИОМЕДИС»).

«БИОМЕДИС» - прибор, генерирующий электромагнитные сигналы, которые непосредственно стимулирует информационную систему нашего организма. При помощи сигналов, вырабатываемых прибором, на электромагнитные контролируемые процессы в нашем организме можно влиять специфическим способом – воздействуя на важные ткани или процессы, либо избирая конкретно направленное лечение.

«БИОМЕДИС» абсолютно безопасен, поскольку работает в диапазоне электромагнитных волн с экстремально низкой интенсивностью. Согласно внутренним и международным стандартам, излучение столь низкой интенсивности дает возможность безопасного использования прибора без каких-либо ограничений. Его можно использовать в любое время и в любом месте, во время какой-либо деятельности. Аппаратом могут пользоваться люди любого возраста – как дети, так и старики. Пациентам с имплантированным кардиостимулятором, со злокачественными опухолями, с тяжелыми психическими расстройствами использовать аппарат рекомендуется после консультации с врачом.

БРТ помогает не только «больным». Профилактические сеансы позволяют избежать развития заболевания и необратимого разрушения организма. *Нет такой большой проблемы, которую нельзя было бы решить, пока она была ещё маленькой...* (Китайская мудрость).

Современная западная медицина отличается стремлением к точным измерениям, использованию электронного оборудования. Но сама по себе точность без видения целого не может дать положительных результатов. Особенно, когда дело касается такой сложной системы, как человек. Удивительные успехи восточной медицины возможны благодаря отношению к здоровью, как гармонии энергий в организме, к человеку, как к микрокосму.

«БИОМЕДИС» дает возможность продолжить традиции целостного подхода к здоровью при помощи новейших технических достижений. Как это работает? Основной принцип БРТ - это воздействие на пациента при помощи его собственных электромагнитных колебаний.

У каждого живого организма есть его собственный спектр электромагнитных колебаний. Эти колебания управляют всеми обменными процессами. Они являются физиологическими - здоровыми. При проникновении ядовитых веществ, вирусов или по другим причинам в организме появляются источники дисгармонических колебаний. Эти колебания нарушают равновесие и приводят к болезни, если организм не может самостоятельно справиться с ними.

Следующий этап - это ослабление патологических колебаний с помощью аппарата «БИОМЕДИС». При этом здоровые колебания постепенно

восстанавливают равновесие в организме - происходит процесс выздоровления. Сколько сеансов биорезонансной терапии необходимо?

Для стабильного улучшения состояния в среднем необходимо 12 – 14 сеансов БРТ. Количество сеансов и их последовательность определяется особенностями человека и его состоянием. Возвращение к здоровью - это процесс, который требует определенного времени. Нарушение в протекании энергий может быть исправлено и за один сеанс, но если повреждены ткани организма, то могут понадобиться недели для их восстановления и большее количество сеансов.

Как причины развития заболеваний у разных людей различны, так различна и последовательность лечения. Так, например, головная боль может возникать из-за постоянного мышечного напряжения, или из-за не правильной работы гормональной системы, или из-за слабой работы печени. Во всех этих случаях последовательность лечения будет разная. Улучшение самочувствия часто наступает уже после первого сеанса. Но это не значит, что можно не продолжать процедуры и улучшение сохранится.

Помимо этих крайне важных аспектов и эффектов традиционной и классической биорезонансной терапии, с помощью аппарата «БИОМЕДИС» можно осуществлять и специализированные курсы профилактической или предупредительной терапии по системе активационной биорезонансной терапии – АБРТ.

Активационная биорезонансная терапия (АБРТ) — метод оздоровления организма человека с помощью специально подобранных **БИОРЕЗОНАНСНЫХ ЧАСТОТНЫХ ФОРМУЛ** - биорегуляторов, иммуномодуляторов и адаптогенов.

Активационная биорезонансная терапия способствует: повышению иммунитета, сбалансированности и адекватности работы нервной и гормональной систем организма, общему оздоровлению, профилактике любых заболеваний, появлению или повышению положительного эмоционального фона, быстрому восстановлению сил, уменьшению утомляемости и ускорению темпов восстановления физической и умственной активности, замедлению темпов старения и появления инвалидизирующих болезней стареющего организма (атеросклероза, проблем с памятью, сахарного диабета, дистрофических заболеваний позвоночника и суставов и т.д.).

Подобная универсальность связана с единой точкой приложения всех программных блоков, это совершенный и универсальный центр управления всем нашим телом и каждой его клеткой, подкорковый центр управления единой иммуно-нейро-эндокринной защитной системой нашего организма.

Оздоровительные программы данного активационного биорезонансного блока не только приводят в порядок командный аппарат подкорки, но и способствует нормализации работы всех подсистем

организма. Воздействуя на все уровни здоровья программы раздела АБРТ способствуют повышению устойчивости организма как целого к нагрузкам любой природы.

Программы блока АБРТ работают со всем организмом и его ведущими системами. Реализуется эта система оздоровления с помощью краткосрочных, но целенаправленных курсов применения физиологически и патогенетически подобранных биорезонансных формул, разработанных под выполнение адресной задачи. АБТР подойдет всем и каждому, тем кто не хочет заболеть и тем, кто очень хочет выздороветь.

Активационная биорезонансная терапия может использоваться в тех областях деятельности, где человек часто сталкивается с повышенными психическими и физическими нагрузками, стрессорными ситуациями.

«БИОМЕДИС» - ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

Компания НПК «БИОМЕДИС» производит несколько видов приборов биорезонансного направления, это такие как «БИОМЕДИС» серии Дельта и «БИОМЕДИС М» серии Универсал, а также различные производные по функциональности от них приборы.

В каждой версии прибора есть свои сильные стороны. Основное различие данных приборов заключается в том, что «БИОМЕДИС» серии Дельта имеют БОЛЕЕ 1000 ВСТРОЕННЫХ в прибор комплексных программ, в то время как для «БИОМЕДИС М» серии Универсал, необходим загрузочный компьютерный софт для составления комплексов и таких комплексов можно запрограммировать в прибор, одновременно не более 40. С другой стороны, преимущество прибора «БИОМЕДИС М» серии Универсал заключается в том, что в данный софт информативно более расширен, в него включено порядка 3000 комплексных программ.

Некоторые из них можно применять как подпрограммы основных программ. С детальной характеристикой базовых программ работы прибора Вы можете познакомиться, прочитав инструкцию, прилагаемую к Вашему аппарату. Здесь мы не хотим повторяться. Наша цель познакомить Вас и помочь разобраться в сложных проблемах восстановления здоровья при конкретных заболеваниях и состояниях. А также выбрать правильную тактику предупреждения возникновения ряда тяжелых проблем со здоровьем.

Не менее важной представляется задача поддержания необходимого уровня здоровья современному человеку, ведущему активный образ жизни. Всем этим требованиям отвечают предлагаемые комплексные программы оздоровления, разработанные нами совместно со специалистами соответствующего медицинского и оздоровительного профиля.

Весь организм человека условно делится на системы органов, объединённых по принципу выполняемой работы, функции. Эти системы называются анатомо-функциональные, их в организме человека

двенадцать. Для того, чтобы понять, как сохранить здоровье, нужно, прежде всего, понять взаимосвязь систем организма и правила их безопасной рациональной эксплуатации.

12 систем организма и их функции:

Центральная нервная система – регуляция и интеграция жизненных функций организма.

Система органов дыхания – обеспечение организма кислородом, который необходим для всех биохимических процессов, выделение углекислого газа.

Система органов кровообращения – обеспечение транспорта питательных веществ в клетку и освобождение её от продуктов жизнедеятельности.

Система органов кроветворения – обеспечение постоянства состава крови.

Система органов пищеварения – потребление, переработка, усвоение питательных веществ, выделение продуктов жизнедеятельности

Система органов мочевыделения и кожа – выделение продуктов жизнедеятельности, очистка организма

Репродуктивная система – воспроизводство организма

Эндокринная система – регуляция биоритма жизни, основных процессов обмена веществ и поддержание постоянства внутренней среды

Костно-мышечная система – обеспечение структурности, функций передвижения

Лимфатическая система – осуществление очищения организма и обезвреживание чужеродных агентов

Иммунная система – обеспечение защиты организма от вредных и чужеродных факторов

Периферическая нервная система – обеспечение протекания процессов возбуждения и торможения, проведение команд ЦНС до рабочих органов.

Функции систем заложены природой, как саморегулирующиеся. Ничто не может до бесконечности повышаться или понижаться. Главная задача всех систем нашего организма: держать равновесие! Равновесие и баланс. Баланс есть здоровья.

Наша задача помочь организму вернуть этот баланс. Как же мы можем воздействовать на организм человека, на функции его систем?

С этой целью нами составлен следующий перечень программ и комплексов для полного оздоровления и очищения.

В книге изложены, для каждого вида заболевания, три вида комплексов. СТАРАЯ И НОВАЯ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ (в виде номеров программ в приборе для составления комплекса) для приборов «БИОМЕДИС» и «БИОМЕДИС» серии Дельта и ПРОГРАММНЫЙ

КОМПЛЕКС для приборов «БИОМЕДИС М» серии Универсал (в виде частот для программного софта).

Перечень папок для распределения программ (к каждой папке небольшое введение)

Папка 1 – БИОРИТМЫ

Биоритмы - это активность той или иной стороны или функции человека. Знание своих биоритмов приближает к более лучшему использованию своих ресурсов и сохранению здоровья. Роль универсальной программы жизнедеятельности в организме человека выполняют биологические ритмы (биоритмы), которые являются высшим проявлением самоорганизации любой биологической системы.

Биорезонансная программа БИОРИТМЫ позволяет полностью скорректировать работу нашего организма в ритме молодости и здоровья.

Папка 2 – ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Клетки организма в ходе метаболических процессов постоянно потребляют кислород и выделяют углекислый газ. В состоянии покоя клетки тела получают и используют около 200 мл кислорода в минуту. При больших физических нагрузках эта цифра может возрасти в 30 раз. В дыхании организма участвуют дыхательная и сердечно-сосудистая системы: дыхательная отвечает за газообмен в легких, а сердечно-сосудистая - за доставку кислорода к клеткам и углекислого газа в легкие.

Любое нарушение работы респираторной или сердечно-сосудистой системы одинаково губительно: клетки не получают кислород, необходимый для выработки энергии, накопление углекислого газа в клетках токсично для них.

Биорезонансные программы, оказывающие питательную и функциональную поддержку дыхательной системе, предназначены для улучшения ее функционирования, для предупреждения развития заболеваний легких и бронхов. Подпрограммы блока оказывают положительное воздействие на состояние дыхательных путей.

Папка 3 – ПИЩЕВАРЕНИЕ, ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ

Человек для своей жизнедеятельности нуждается в энергии, которая заложена в пищевых продуктах. Однако принятая пища не может усваиваться без переработки, она должна пройти ряд физических, химических и биологических изменений. Этот процесс, называемый пищеварением, способствует превращению углеводов, жиров и белков пищевых продуктов в вещества, используемые организмом. Система органов пищеварения, начинающаяся полостью рта и кончающаяся задним проходом, имеет длину около 12 метров и общую всасывательную поверхность около 150 м².

Пищеварительная система выполняет целый ряд важнейших функций: от размельчения съедобной пищи в ротовой полости и расщепления пищи на

составляющие при воздействии пищеварительных желез, до всасывания и выведения продуктов обмена со стулом. Нарушение этих функций может привести к заболеваниям органов пищеварения: воспалению слизистой, ее атрофии, образованию эрозий, язв, нарушению моторики.

Биорезонансный набор программ, оказывающий питательную и функциональную поддержку органам желудочно-кишечного тракта, предназначен для улучшения усвоения поступающей пищи и профилактики заболеваний органов желудочно-кишечного тракта.

Папка 4 – ИММУНИТЕТ, ИММУННАЯ СИСТЕМА

Иммунная система - естественный защитный механизм нашего организма. Эта система поддерживает постоянство внутренней среды, уничтожая все чуждое организму (инфекционные возбудители, чужеродные вещества, аномальные клетки и т.д.). Иммунная система человека включает органы, способные производить или накапливать лимфоциты, вырабатывающие антитела. Такими органами являются лимфатические узлы, красный костный мозг, вилочковая железа, лимфоидная ткань толстой кишки и аппендикса, небные миндалины, селезенка. Иммунитет - это невосприимчивость организма к инфекциям, универсальная способность его противостоять действию повреждающих агентов, сохраняя свою целостность и биологическую индивидуальность.

Папка 5 – ПОЧКИ И МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Почки фильтруют кровь и выводят токсические вещества и продукты распада, образовавшиеся в процессе обмена веществ. Для фильтрации кровь поступает через почечные артерии и сеть кровеносных капилляров к почкам, которые очищают ее, освобождая от избытка воды, солей, мочевины и других продуктов распада. Биорезонансные формулы и программы, поддерживающие работу мочевыделительной системы, оказывают благотворное влияние на состояние почек и мочевыводящих путей, обладают антисептическими свойствами.

Папка 6 – НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Взаимосвязь всех органов и систем организма осуществляется нервной системой, которая, подобно компьютеру, передает команды головного мозга мышцам скелета и автоматически регулирует работу произвольных мышц и органов. Программы, поддерживающие работу нервной системы, предназначены для улучшения нервной деятельности, помогают организму противостоять стрессу и усталости. Частоты этих программ оказывают успокаивающее действие на нервную систему, способствуют нормализации сна.

Папка 7 – ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

Клетки организма в ходе метаболических процессов постоянно потребляют кислород и выделяют углекислый газ. В состоянии покоя клетки тела получают и используют около 200 мл кислорода в минуту. При больших

физических нагрузках эта цифра может возрасти в 30 раз. В дыхании организма участвуют дыхательная и сердечно-сосудистая системы: дыхательная отвечает за газообмен в легких, а сердечно-сосудистая - за доставку кислорода к клеткам и углекислого газа в легкие.

Любое нарушение работы респираторной или сердечно-сосудистой системы одинаково губительно: клетки не получают кислород, необходимый для выработки энергии, накопление углекислого газа в клетках токсично для них.

Биорезонансные частоты, оказывающие питательную и функциональную поддержку дыхательной системе, предназначены для улучшения ее функционирования, для предупреждения развития заболеваний легких и бронхов. Подпрограммы блоков оказывают положительное воздействие на состояние дыхательных путей.

Папка 8 – ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ И КОЖА

Опорно-двигательная система включает кости, мышцы и соединения костей (суставы). Кости, а их около 206, составляют костную систему, или скелет, который придает телу внешнюю конфигурацию и обеспечивает жесткое и прочное устройство, защищающее внутренние органы, накапливает минеральные соли и вырабатывает клетки крови. Мышцы, которых более 400, покрывают скелет и совместно с костями и их соединениями делают возможным движение. Некоторые из них выполняют функции, не связанные с двигательным аппаратом, например, мышцы вен и артерий, обеспечивающие ток крови. Биорезонансные формулы для поддержания опорно-двигательного аппарата обеспечивают питание костной ткани и суставов и используются для профилактики заболеваний этой системы. Они способствуют оздоровлению суставов, снижают воспалительные процессы, укрепляют кости скелета.

Папка 9 – ПАРАЗИТЫ

Паразиты и болезни.

Паразиты незаметно заселяют и колонизируют организм. Они развиваются в крови и сосудах, вызывая сердечно – сосудистые заболевания. Скапливаясь в том или ином органе, отравленном шлаками, они образуют в нем колонию – опухоль. Продырявливая и закупоривая сосуды, они создают основу для инсульта.

Таким образом, сердечно-сосудистые заболевания, рак, СПИД, диабет, склероз, инсульт и другие недуги вызывается развитием паразитов в организме человека. Исследование крови людей с сердечно-сосудистыми заболеваниями показало, что в их организме живут трихомонады, грибки и другие микроразиты. Эти паразиты не только поедают красные кровяные тельца, но внедряются в стенки сосудов, разрыхляя их и образуя тромбы.

Папка 10 – ПЕЧЕНЬ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИЕ ПУТИ

Печень - самая крупная железа человеческого тела, она весит около 1,5 кг. Печень состоит из двух долей: левой и правой. Печеночные клетки (гепатоциты) являются фильтром организма, они очищают кровь от ядовитых веществ и вырабатывают желчь. Печень нейтрализует практически все вредные вещества, поступающие в организм извне и образующиеся в процессе обмена веществ. Однако цитохромы, обезвреживающие токсические вещества, сами разрушаются в процессе детоксикации, что ведет к нарушению работы печени.

К нарушению работы печени также приводят неправильное питание (слишком жирная пища, сильно охлажденные напитки), злоупотребление алкоголем, гормональные изменения (менопауза, беременность), ожирение, диабет, инфекции, эмоциональный стресс, возрастные изменения. Типичными жалобами при этом являются чувство тяжести, тошнота, изжога, потеря аппетита, отвращение к жирной пище, запоры, метеоризм, диарея, спазмы или боли в животе. Программы, включенные в этот раздел, предназначены для питательной поддержки печени, для нормализации ее работы.

Папка 11 – РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА

Нормальная работа органов репродуктивной – системы обеспечивается нервной и гормональной системами, в регуляции их деятельности принимают участие пищевые вещества. Эти программы нормализуют и улучшают работу репродуктивной системы организма. Они предназначены для поддержания общего состояния организма, восстановления баланса витаминов и минералов, а также регуляции гормонального и иммунного статуса.

Папка 12 – СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Жизнедеятельность организма возможна лишь при условии регулярной доставки каждой клетке питательных веществ, кислорода, воды и удаления выделяемых клеткой продуктов обмена веществ. Эту задачу выполняет сердечно-сосудистая система. Сердечно-сосудистая система состоит из сердца - органа, обеспечивающего движение крови, кровеносных сосудов и крови. Сердце и кровеносные сосуды образуют замкнутую систему, по которой благодаря сердечным сокращениям движется кровь. С кровью питательные вещества, кислород, гормоны доставляются ко всем клеткам человеческого тела. А продукты распада, бесполезные и вредные вещества направляются в органы, которые выводят их из организма.

Биорезонансный блок данного раздела предназначен для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, связанных с нарушением циркуляции крови и доставки питательных веществ и кислорода к органам. Представленные программы оказывают положительное воздействие на кровообращение и состояние кровеносных сосудов.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ОЗДОРОВЛЕНИЯ

ПАПКА 1 – БИОРИТМЫ

Биоритмы - это активность той или иной стороны или функции человека. Знание своих биоритмов приближает к более лучшему использованию своих ресурсов и сохранению здоровья. Роль универсальной программы жизнедеятельности в организме человека выполняют биологические ритмы (биоритмы), которые являются высшим проявлением самоорганизации любой биологической системы.

Биорезонансная программа БИОРИТМЫ позволяет полностью скорректировать работу нашего организма в ритме молодости и здоровья.

ПРОГРАММА ВОССТАВЛЕНИЯ БИОРИТМОВ ОРГАНИЗМА

Основная причина отключения наших биологических часов это различные формы усталости как главный и, основной фактор возникновения различных форм заболеваний.

Усталость делят на мышечную, нервную, акустическую, оптическую, термическую, пищеварительную, половую, интеллектуальную, эмоциональную. Человек, нормально работающий и не подвергающийся в течение долгого времени ни одной из перечисленных форм усталости, не может заболеть.

Ни один из многочисленных микробов, заполняющих полость носа, глотку, гортань, трахею, большие и малые бронхи, не может вызвать никакую болезнь, даже при отсутствии предохранительных прививок.

Существуют четыре главных фактора, вызывающее формирование **СИНДРОМА ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ**, предрасполагающего к развитию заболеваний, это:

— чрезвычайно ослабленное дыхание, т.е. уменьшение поставок кислорода из легочной ткани в артериальную кровь, а через кровь — решительно ко всем органам (общая гипоксемия);

— обезвоживание органов и тканей с уменьшением суточного объема мочи, провоцирующее задержку и осаждение мочевины, мочевой кислоты, хлористого натрия, фосфатов, кальция, аммиака;

— через некоторое время эта задержка вызывает механическое раздражение органов, тканей и клеток, покрытых и пронизанных вышеназванными невыделенными субстанциями;

— когда их накопление становится чрезмерным, возникает хроническое отравление органов, тканей и клеток, что влечет за собой

структурное перерождение и функциональную недостаточность систем и органов;

— ослабление циркуляции крови, лимфы, спинномозговой жидкости в артериях, венах, кровеносных и лимфатических капиллярах, а также во вне — и внутриклеточных жидкостях;

— каждое замедление циркуляции дыхания, выделение мочи вызывает различные формы заболеваний в зависимости от большей или меньшей степени предшествовавшей усталости той или иной структурно-функциональной системы или того или иного органа;

— фактором, предрасполагающим к различным заболеваниям, является также недостаточная ассимиляция, т.е. уменьшение способности пищеварительной системы превращать питательные вещества: белки, жиры, углеводы и минеральные соли в усваиваемые растворы.

Совокупность расстройств всех четырех перечисленных систем влечет за собой тяжелое заболевание. Чаще всего встречается сочетание гипоксемии и пониженного мочеотделения.

Почти все заболевания дыхательных путей у взрослых подготавливаются медленно, но верно в детском возрасте. Недостаточная вентиляция в детской комнате, повторные бронхиты вызывают слабость диафрагмы, межреберных мышц и мало-помалу приводят к резкому понижению подвоза кислорода ко всем органам.

Не менее значима для развития взрослых заболеваний и вредная и опасная привычка родителей и врачей пугаться всякого повышения температуры и понижать ее лекарствами при первом появлении.

Повышение температуры необходимо для уничтожения микробов и токсинов, возникающих при распаде белковых молекул в каждой клетке. Искусственное понижение температуры вызывает вторичное накопление белковых токсинов, что в свою очередь влечет за собой перерождение других здоровых клеток и прогрессивное увеличение белковых токсинов, открывающее дорогу хроническим заболеваниям легких и других органов во взрослом возрасте.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА БИОРИТМОВ ОРГАНИЗМА ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А выполняется в 9.00-11.00
67-72-221-706

Вечерний блок Б выполняется в 20.00-22.00
156-158-159-163

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А выполняется в 9.00-11.00

93-97-101-110

Вечерний блок Б выполняется в 20.00-22.00

209-274-253-323

Все программы выполняются однократно с интервалом в 5-10 минут. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день соответственно - программы второго.

Общий курс – 14 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц, во время которого предполагается выполнение любых других минипрограмм оздоровительного блока АБРТ.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Биорезонансная формула биоритмов организма

ниже приведены номера программ

УТРО

79-166-803-788

ВЕЧЕР

103-76-654-239

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. Время выполнения программ абсолютном не является.

Общий курс – 14 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц, во время которого предполагается выполнение любых других минипрограмм оздоровительного блока.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

ПРОГРАММЫ

Глубокая очистка организма.

Количество частот: 8.

Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69

40 минут

Семь чакр.

Количество частот: 7.

Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100

35 минут

Гипоталамус.

Количество частот: 3. Частоты: 7,5; 15; 100

15 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

ПРОГРАММЫ

Лимбический центр.

Количество частот: 1.

Частоты: 27,5

5 минут

Мозгового кровотока нарушение.

Количество частот: 2. Частоты: 19,5; 19,75

10 минут

Сон - регуляция.

Количество частот: 2.

Частоты: 5; 92,5 –

10 минут

Утомление, усталость.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,2

5 минут

Витализация 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 45,45; 49,65; 49,75; 56,65; 56,75; 59,5; 59,8; 62

40 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 4 ДНЯ

Энергии вход.

Количество частот: 4.

Частоты: 4; 10; 12,5; 15

20 минут

Энергия жизненная.

Количество частот: 2.

Частоты: 12,5; 36

10 МИНУТ

Антидепрессивный эффект.

Количество частот: 2.

Частоты: 5,8; 9,6

10 минут

Регуляция системы гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы.

Количество частот: 4.

Частоты: 4; 4,9; 5,5; 9,4.

20 минут

Длительность курса – 10 дней с повторением цикла после десятидневного перерыва.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННОЙ ЭНЕРГИИ
ПО ДОКТОРУ АДАМСУ
КИСЛОРОД ИЛИ ЭНЕРГИЯ НАШЕЙ ЖИЗНИ

Жизненная энергия с predetermined ориентацией молекул, с формацией молекулярных цепочек, с динамизмом воспроизведения клеток и видов, со способностью к самовосстановлению, с возможностью рационального планирования, со своей чудесной возможностью превращать движение содержимого клетки в клеточный "психизм" и поток нервных импульсов в мозгу, т.е. в мысль, созидание, искусство, науку, волю, желание, в многообразный и многоцветный активный психизм, — эта жизненная энергия должна находиться вне энергетических форм, таящихся в неживой материи.

Нельзя приказывать, невозможно противодействовать энергии жизни. Если хотят в какой-то мере изменить поток жизненной энергии, будь то в агрономии, садоводстве, в биологии или медицине, надо приблизиться к ней с бесконечным уважением, с деликатностью часовщика, с неопровержимой логикой, заостренной бдительностью руки, глаза и уха, с постоянным самоконтролем каждого места, каждого наблюдения.

Ни биологи, ни врачи не располагают возможностью увеличения жизненной энергии хотя бы на один эрг. Они могут лишь как садовники устранять препятствия, грозящие расцвету жизненной энергии.

Восстанавливая свободу притока кислорода, прочищая заблокированные потоки жидкостей, в организме создается климат, в котором высвобожденная жизненная энергия превратится в мысль, в созидание.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

1 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

678-679-681-689

Вечерний блок Б

424-769-671-782

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

178-764-323-766

Вечерний блок Б

67-110-605-610-727

2 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

183-219-228-256

Вечерний блок Б

340-341-407-421

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

106-468--582-589

Вечерний блок Б

642-651-669-670

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс 20 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц, во время которого предполагается выполнение любых других минипрограмм оздоровительного блока АБРТ. Через месяц – обязательное повторение курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

НИЖЕ ПРИВЕДЕНЫ НОМЕРА ПРОГРАММ

УТРО

265-277-278-279-239

ВЕЧЕР

76-728-731-734-703

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без интервала

Общий курс -14 дней. Далее предполагается перерыв в двухнедельный перерыв – далее обязательное повторение курса.

ПРОГРАММЫ ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП - ТРИ ДНЯ

Витализация 2.

Количество частот: 4.

Частоты: 40,29; 42,7; 43,5; 43,7

20 минут

Зарядка биологическая.

Количество частот: 1.

Частоты: 49

5 минут

Зарядка общая. Количество частот: 1. Частоты: 10 - 5 минут

Зарядка энергией. - Количество частот: 1.

Частоты: 12,5

5 минут

Температура крови очень низкая. Количество частот: 1.

Частоты: 11

5 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Энергии вход.

Количество частот: 4.

Частоты: 4; 10; 12,5; 15

20 минут

Энергии выход.

Количество частот: 4.

Частоты: 77,5; 80; 82,5; 99

20 минут

Энергии поток.

Количество частот: 4.

Частоты: 40; 42,5; 45; 99,75

20 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 4 ДНЯ

Энергодающий эффект.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,2

5 минут

Укрепление защитных функций. Количество частот: 7.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 68; 84,5; 97,5

35 минут

Длительность курса – 10 дней с повторением цикла после десятидневного перерыва.

ЦИРКУЛЯЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ИЛИ ЛИКВИДАЦИЯ ДЕСИНХРОНОЗА

На днях Международное агентство по исследованию рака (IARC) решило включить работу в ночную смену в список факторов риска, способствующих развитию рака.

В этот перечень входят, например, УФ – лучи, сажа, выхлопы дизелей, вредные красители...

Работать надо днем.

Решение о включении ночной работы в список факторов онкологического риска принято на основании долгих научных исследований. Одно из них провели японские ученые из Университета гигиены труда и санитарного состояния окружающей среды. Они наблюдали 14 тысяч человек в течение 10 лет.

И убедились, что у мужчин, работающих по скользящему графику, рак простаты развивался в четыре раза чаще, чем у тех, кто работал только в дневные смены.

Специалисты из датского Института эпидемиологии рака обследовали семь тысяч женщин в возрасте от 30 до 54 лет. Оказалось, что для женщин, проработавших в ночную смену не менее шести месяцев за свой трудовой стаж, вероятность возникновения опухолей молочной железы была на 50% выше.

Впервые взаимосвязь между работой по ночам и раком груди заметил профессор Центра здоровья штата Коннектикут Ричард Стивенс еще в 1987 году.

Ученый исследовал причины резкого подъема заболеваемости раком груди в 30-х годах прошлого века, когда индустриализация сделала работу на крупных производствах круглосуточной и привлекла в промышленность миллионы женщин.

Сердце не просыпается.

У людей, работающих в ночные смены, выше и риск развития заболеваний сердца. Ученые Миланского университета обследовали 22 мужчин-металлургов, у которых количество ночных смен менялось каждую неделю.

Металлургам провели суточное наблюдение за работой сердца. Электрокардиограмма показала, что ночная работа не приводила к необходимому повышению частоты сокращений сердца. Не происходило также достаточного повышения активности нервной системы и изменения гормонального фона. Получается, что, хотя весь организм металлургов бодрствовал, сердце и сосуды функционировали так, как будто он продолжал спать. А это значит, что рабочая нагрузка - как физическая, так и нервная - в эти часы была непосильной для них.

Руководитель исследования Рафаэло Фурлан считает, что организм, запрограммированный на понижение частоты пульса в ночное время, не успевает адаптироваться к ночным нагрузкам, что и является причиной

развития болезней сердца. Однако пока ученым не известны конкретные механизмы возникновения этих заболеваний.

Темная депрессия

Ученые предложили несколько гипотез, объясняющих плохое воздействие ночной работы на здоровье.

Самая простая. Человек – существо дневное. Вынужденная необходимость работать ночью и соответственно спать днем нарушает его суточные биологические ритмы. На это организм и реагирует болезнями.

Самая таинственная. В темные часы в нашем организме вырабатывается "гормон сна" - мелатонин, который не только регулирует эти самые суточные и прочие ритмы, но и является регулятором всех остальных гормонов. Если ночью не спать, соответственно вся регуляция нарушается.

Самая грустная. Ночной образ жизни тяжел сам по себе. У жителей полярных областей нередко возникает "синдром полярного напряжения", который вызывается не только нехваткой витаминов, суровостью климата, но и долгой темной зимой и чересчур светлым летом. "Неправильное" освещение - как недостаток солнечного света, так и его избыток - тяжело переносится организмом. Развивается депрессия, нередко скрытая. А это уже само по себе провоцирует развитие разных болезней.

Правила утренней гармонии

А что делать, если обстоятельства требуют от вас поработать ночью или ранним утром? Как подготовить свой организм к этому испытанию и не нанести ему вреда?

Во-первых, постарайтесь все же накануне поспать, если позволяет время, лягте пораньше, попросите близких не шуметь. Поставьте будильник на 5-10 минут раньше того времени, когда нужно встать. Эти минуты потратьте на так называемую пассивную гимнастику.

Проснулись? Не открывая глаз, потянитесь мягко и долго, как это делают кошки. От потягивания в организме вырабатываются эндорфины - "гормоны удовольствия", способствующие хорошему настроению.

Сделайте 5 глубоких вдохов и выдохов, на двух последних задержите на несколько секунд дыхание. Не менее 50 раз поморгайте глазами.

Китайское упражнение "сухое умывание" - ладонями потрите лицо так, словно умываетесь. Выполнить 8-10 раз. 5 раз крепко сожмите кулаки и разожмите их.

Лежа на спине, выпрямите ноги, вытяните руки вдоль туловища. Головой и пятками нажимайте на кровать.

Лежа на спине, подтяните колени к животу, обхватите их руками. Выпрямляя ноги, постарайтесь разорвать сцепленные руки. После этого спокойно и глубоко вдохните через нос. Медленно выдохните через рот. Повторите с интервалом в 3-4 секунды.

Теперь можно встать - и в душ. Выберите температуру воды, которая доставляет вам максимальное удовольствие. Если не любите холодной воды, то и не надо насилловать свой организм. И помните: не стоит делать ночную работу постоянной привычкой - что ни говори, а мы с вами существуем дневные, не грызуны какие-нибудь.

Серые клеточки живут по часам.

Биоритм - это механизм, при помощи которого наш организм работает циклически в соответствии с изменениями факторов внешней среды - времени года, светлого и темного времени суток, глобальных ритмов и так далее. Суточные ритмы отвечают за колебания температуры тела, продукции гормонов, активности головного мозга и многих других процессов в нашем организме. Эти процессы протекают буквально в каждой клетке. "Клеточные часы" всегда идут в ритмах целого организма. Электрическая активность мозга, к примеру, всегда растет в период бодрствования и снижается в период покоя и сна.

Но если мы строим свою жизнь вразрез с природными биоритмами, насильно изменяя их, происходит то, что ученые называют "десинхроноз", - организм сбивается с правильного ритма, и все его системы расстраиваются. Это может привести к срыву высшей нервной деятельности и различным заболеваниям.

Большая перемена для желудка

Но на этом вредные последствия ночной работы не заканчиваются. По данным американского Национального института профессиональных болезней, самые частые медицинские жалобы людей, работающих в ночные смены, - тошнота, несварение желудка, боли в брюшной полости, понос и потеря аппетита. Они втрое чаще других заболевают язвой желудка и язвенными колитами.

Причина не только в том, что ночная работа мешает выспаться, считает профессор Мичиганского университета Клэр Карузо, хотя здоровый сон - необходимое условие желудочного благополучия. Такой режим расстраивает и внутренние биологические часы организма, синхронизирующие процессы потребления и переваривания пищи. И наконец, ночные смены часто изолируют работника от семьи и друзей и создают дополнительный стресс, к которому особенно чувствительна система пищеварения.

Играй, гормон.

Гормон сна мелатонин вырабатывает крошечная, размером с горошину, шишковидная железа, расположенная в мозге. В организме человека он производится только в ночные часы (отсюда еще одно его название - гормон ночи). Ученые считают, что он регулирует работу всех систем организма, в том числе и процессов старения.

Изучают его более 50 лет. Психиатры установили, что мелатонин эффективен при лечении шизофрении, депрессии, расстройствах сна. Эндокринологи - что существенно помогает при аллергических заболеваниях. Онкологи - что его можно использовать при лечении некоторых видов рака.

В России же синтезированный мелатонин зарегистрирован под несколькими торговыми названиями как снотворное и средство адаптации при смене часовых поясов.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

71-72-156-158-159

Вечерний блок Б

589-610-670-802-814

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

770-204-340-341-576

Вечерний блок Б

67-772-671-727-669

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс - 20 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕВАЯ НЕДЕЛЯ

775-776-777-778-779-780-781

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

76-728-731-734-703-79-166

Общий курс – 14 дней с повторением цикла при необходимости через 2 месяца.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ – ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Седативный эффект, успокоение. Количество частот: 3

Частоты: 3,9; 5,5; 6,3

15 минут

Антидепрессивный эффект.

Количество частот: 2.

Частоты: 5,8; 9,6

10 минут

Регуляция системы гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы.

Количество частот: 4.

Частоты: 4; 4,9; 5,5; 9,4

20 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Энергии поток.

Количество частот: 4.

Частоты: 40; 42,5; 45; 99,75 –

20 минут

Энергодающий эффект.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,2

5 минут

Укрепление защитных функций.

Количество частот: 7.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 68; 84,5; 97,5

35 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Зарядка биологическая.

Количество частот: 1.

Частоты: 49 - 5 минут

Зарядка общая.

Количество частот: 1.

Частоты: 10

5 минут

Зарядка энергией.

Количество частот: 1.

Частоты: 12,5

5 минут

Антистресс (расстройство сна).

Количество частот: 8.

Частоты: 2,5; 3,6; 3,9; 5; 6,3; 8,1; 34; 92

40 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 6 ДНЕЙ

Поглощение кислорода, недостаточное. Количество частот: 2.

Частоты: 50; 50,5

10 минут

Эпифиз.

Количество частот: 4.

Частоты: 2,5; 7,5; 96; 100

20 минут

Общий курс - 15 дней с повторением цикла после десятидневного перерыва

ПАПКА 2 – ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Клетки организма в ходе метаболических процессов постоянно потребляют кислород и выделяют углекислый газ. В состоянии покоя клетки тела получают и используют около 200 мл кислорода в минуту. При больших физических нагрузках эта цифра может возрасти в 30 раз. В дыхании организма участвуют дыхательная и сердечно-сосудистая системы: дыхательная отвечает за газообмен в легких, а сердечно-сосудистая - за доставку кислорода к клеткам и углекислого газа в легкие.

Любое нарушение работы респираторной или сердечно-сосудистой системы одинаково губительно: клетки не получают кислород, необходимый для выработки энергии, накопление углекислого газа в клетках токсично для них.

Биорезонансные программы, оказывающие питательную и функциональную поддержку дыхательной системе, предназначены для улучшения ее функционирования, для предупреждения развития заболеваний легких и бронхов. Подпрограммы блока оказывают положительное воздействие на состояние дыхательных путей.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ПРОГРАММА ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

Астма бронхиальная

Бронхиальная астма – хроническое заболевание, основой которого является постоянный неинфекционный воспалительный процесс в дыхательных путях. В развитии болезни играют роль внешние и внутренние факторы. Внешние факторы – это аллергены, инфекция (вирусы, грибы, некоторые виды бактерий), химические и механические раздражители, метеорологические факторы, стрессовые и физические перегрузки. Аллергия

на пыль – самая распространенная форма. К внутренним факторам относятся дефекты иммунной, эндокринной систем, нарушение чувствительности и реактивности бронхов, которые могут носить наследственный характер, и др.

Симптомы астмы

Характерными проявлениями бронхиальной астмы являются приступы удушья, одышка с затрудненным выдохом, кашель с трудно отделяемой мокротой. Иногда повышается температура тела, что свидетельствует об усилении активности бронхолегочной инфекции.

При осмотре кожи больного можно увидеть сопутствующие аллергические проявления: крапивницу, экзему, псориаз.

Для одышки при приступе бронхиальной астмы характерны короткий вдох и удлиненный выдох, сопровождаемый свистящими хрипами, которые слышны на расстоянии. В дыхании принимают участие мышцы плечевого пояса, спины, живота. Грудная клетка при этом находится в положении максимального вдоха. Приступ заканчивается отделением вязкой мокроты.

Частые, тяжелые, продолжительные приступы заболевания могут перейти в астматический статус, который является одним из самых тяжелых и опасных осложнений недуга. Для этого состояния характерно резкое удушье, при котором количество хрипов уменьшается вплоть до полного их исчезновения (симптом «немного» легкого). При статусе часто отмечается невосприимчивость к проводимой лекарственной терапии.

Факторами, предрасполагающими к развитию астматического статуса, чаще всего являются бесконтрольный прием кортикостероидных и симпатомиметических препаратов, резкое прерывание длительно проводимой гормональной терапии, острые или обострение хронических заболеваний системы органов дыхания, злоупотребление снотворными и успокаивающими препаратами и др.

Выделяют несколько стадий развития астматического статуса.

В первой стадии появляются боли в мышцах плечевого пояса, грудной клетки, живота, одышка и кашель с трудно отделяемой мокротой.

Для второй стадии характерно тяжелое состояние больного. Кожа приобретает бледно-серый оттенок, дыхание становится поверхностным и учащенным, артериальное давление снижается, пульс прощупывается с трудом. Периоды возбуждения сменяются безразличием.

В третьей стадии развития астматического статуса сознание может отсутствовать, кожные покровы синюшно-бледные, артериальное давление настолько низкое, что определяется с трудом, могут быть судороги.

Физиотерапевтическое лечение больных бронхиальной астмой может проводиться и в периоды обострения, и в период ремиссии. Показаны УВЧ-

терапия, индуктометрия, микроволновая терапия, ультразвуковая терапия, электрофорез, эритемотерапия.

Лечебная физкультура является обязательной частью комплексного лечения бронхиальной астмы у больных любой возрастной категории. Она помогает восстановить функцию дыхания, способствует дренажу бронхиального дерева, улучшая отхождение мокроты, предупреждает развитие эмфиземы легких, а также повышает сопротивляемость организма и укрепляет нервную систему.

Занятия показаны в межприступном периоде заболевания. Используются лечебная гимнастика, ходьба, игры и имитационные упражнения, особое внимание уделяется дыхательной гимнастике. Полезны также массаж грудной клетки, занятия плаванием, пешие прогулки перед сном, закаливание.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ПРОГРАММА ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

14-15-17-27-131-706

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

55-85-474-588-119-161

ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

388-10-13-14-55-274

ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

420-759-811-422-588-665

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. Дневной блок программ можно разделить при желании на утренний и вечерний.

Общий курс – 1 месяц с повторением цикла после месячного отдыха.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ

УТРО

53-55-56-14

ВЕЧЕР

54-57-178-58

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом. Курс не менее месяца с повторением курса после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА К АППАРАТУ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Аллергические заболевания.

Частоты: 1,75; 8,1; 9,6

15 минут

Аллергия.

Количество частот: 8.

Частоты: 1,7; 3,8; 8,1; 9,6; 35,5; 36; 36,5; 37,5

40 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Лимфа и детокс.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

1 час минут

Аллергический бронхит.

Количество частот: 1.

Частоты: 8 –

5 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Неврогенная бронхиальная астма.

Количество частот: 3.

Частоты: 3,5; 3,6; 6,3 –

15 минут

Спастическое сжатие свободных ветвей бронхиол.

Количество частот: 1.

Частоты: 5,9 –

5 минут

Центр дыхания.

Количество частот: 1.

Частоты: 75 –

5 минут

Бронхиальная астма.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 4; 8; 9,44 –

20 минут

Бронхоспазм (приступ удушья).

Количество частот: 4.

Частоты: 3,8; 5,9; 7,7; 9,4 –

20 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Дыхание затрудненное.

Количество частот: 1.

Частоты: 75

5 минут

Легкие.

Количество частот: 3.

Частоты: 58,5; 59; 72

15 минут

Кашель рефлексорный.

Количество частот: 2.

Частоты: 75; 81

10 минут

Кислорода поглощение кровью.

Количество частот: 2.

Частоты: 50; 50,5

10 минут

ПЯТЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Дыхательные пути и нос - контрольные частоты.

Количество частот: 8.

Частоты: 15,5; 17,5; 20; 22,5; 70; 72,5; 75; 99,5

40 минут

Защитные силы (иммунная система).

Количество частот: 8.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5

40 минут

Общий курс лечения - 15 дней с повторением полного цикла после двухнедельного перерыва.

БРТ – ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ЛОР ОРГАНОВ

Иммунная система слизистых оболочек.

Слизистая оболочка и вирусная инфекция.

Поверхность слизистых оболочек является первоначальными входными воротами для большинства инфекционных агентов, среди которых важнейшее значение имеют респираторные и кишечные вирусы. Для борьбы с этими инфекциями иммунная система использует как неспецифические, так и специфические механизмы.

Кроме индукции системного иммунитета, индукция местного иммунитета играет важную роль в защите от патогенных вирусов, которые инфицируют или находятся на поверхности слизистых. Основную роль в

предупреждении заболевания или в выздоровлении играют секреторные IgA. Специфическая профилактика вирусных инфекций, при которых важное значение имеет иммунитет слизистых, должна учитывать, что нейтрализующие IgA, присутствующие на слизистых, могут происходить из сыворотки крови путем трансудации или секретироваться клетками подслизистой ткани. Преимущественная стратегия должна основываться на индукции секреторных IgA на слизистой в местах репликации вируса.

Менее эффективно стимулировать образование сывороточных IgA в высоком титре с последующей трансудацией по градиенту в легких > чем в носоглотке > чем в кишечнике. Циркулирующие ВНА при высокой концентрации могут обеспечивать защиту нижнего отдела респираторного тракта, тогда как защита верхнего отдела респираторного тракта и нижнего отдела кишечника является, главным образом, функцией нейтрализующих секреторных IgA.

Секреторный IgA кишечника играет решающую роль в защите от полиомиелита. Парентеральная вакцинация только инактивированной вакциной оказывает несущественный эффект на выработку IgA в слизистых оболочках. Однако сильный IgA-ответ развивается у людей, предварительно иммунизированных орально - живой, а затем инактивированной вакцинами.

Иммунная система слизистых основана на лимфоидной ткани, связанной со слизистыми оболочками (MALT), включающей лимфоидные ткани кишечника (GALT), бронхов (BALT) и носоглотки (NALT), а также молочной, слюнных, слезных желез и мочеполовых органов. Лучше всего изучена система GALT, которая представлена организованными лимфоидными образованиями, включающими пейеровы бляшки, аппендикс, мезентериальные лимфоузлы и солитарные лимфоузлы. Пейеровы бляшки содержат зародышевые центры, представленные преимущественно В-клетками, продуцирующими IgA, и зоны, содержащие преимущественно Т-клетки. Другие системы MALT организованы подобным образом.

Вакцины против вирусов, инфицирующих слизистые оболочки и вызывающие местный иммунитет, имеют важное значение. Большинство вакцин вызывают не местный, а системный иммунитет при парентеральном введении. Однако некоторые адьювантные вакцины индуцируют локальный иммунитет после местного и системного применения.

В предотвращении инфицирования организма некоторыми вирусами, и особенно вирусами гриппа, важную роль играет индукция местного иммунитета и, прежде всего, синтез IgA-антител. Вместе с тем большинство вирусных вакцин — инактивированные и вводятся парентерально. Эти вакцины способны индуцировать системный иммунитет, однако почти или совсем не вызывают местный иммунитет в слизистой оболочке.

Специфическая профилактика желудочно-кишечных и респираторных инфекций требует знания механизмов местного иммунитета, обеспечивающих защиту слизистых оболочек от инфекционных агентов.

В начале прошлого века была сформулирована теория местного иммунитета, давшая первый импульс к использованию перорального способа иммунизации против брюшного тифа. В последующем были накоплены данные, свидетельствующие о важной роли факторов местной защиты при ряде вирусных инфекций, однако истинная природа этих процессов оставалась невыясненной. Возобновление интереса к указанной проблеме произошло в связи с открытием иммуноглобулина А и доказательством его секреции плазматическими клетками слизистой оболочки.

Эти фундаментальные исследования явились началом новой эры в развитии прикладной иммунологии и получили блестящее подтверждение и дальнейшее развитие. В частности, было установлено, что IgA — наиболее важный иммуноглобулин внешних секретов, главная биологическая функция которого состоит в защите слизистых оболочек от инфекционных агентов. Дальнейшие исследования подтвердили ведущую роль IgA в функционировании системы секреторного иммунитета.

Наиболее вероятный механизм нейтрализации вируса IgA заключается в предотвращении связи вируса с клетками-мишенями слизистой, хотя возможны другие механизмы нейтрализации вируса антителами. Этот процесс в значительной степени зависит от эпитопной специфичности, изотипности и концентрации антител и вируса, а также от типа клеток-мишеней. Существует альтернатива подобно другим антителам, IgA могут не препятствовать присоединению вируса к клеточным рецепторам, но могут подавлять проникновение его в клетку или репликацию, как это было установлено с вирусом гриппа. Механизм, который был недавно установлен, включает внутриклеточную нейтрализацию вируса в процессе прохождения промежуточного секреторного компонента IgA через эпителиальные клетки.

Это может быть результатом взаимодействия трансклеточных везикул, содержащих IgA, с везикулами, в которых размножается вирус. Если этот механизм внутриклеточной нейтрализации имеет место *in vivo*, то это означает, что IgA может способствовать не только защите от вирусной инфекции слизистых, но и прекращению ее.

Иммунитет местный

Иммунитет местный, локальный иммунитет, иммунитет слизистых - комплекс защитных приспособлений, сформировавшийся в процессе эволюционного развития и обеспечивающий защиту покровов организма, непосредственно сообщающихся с внешней средой. Иммунитет местный во многих случаях способен без существенного включения общего иммунитета

обеспечить сохранность внутренней среды организма от чужеродных агентов, нейтрализуя их на уровне входных ворот.

Ряд факторов слизистых оболочек (барьерная функция клеток слизистых, фагоцитарная активность макрофагов и микрофагов, бактерицидные белки секретов, различного рода ингибиторы) участвуют в реакциях неспецифической защиты. Избирательная способность слизистых оболочек реагировать на чужеродные агенты связана с лимфоидными элементами. Местная иммунная система включает лимфоидную ткань, ассоциированную с бронхами, лимфоидную ткань, ассоциированную с кишечником иммунокомпетентные клетки и организованные лимфоидные фолликулы в конъюнктиве, слюнных железах, верх, дыхательных путях, мочеполовом тракте и молочных железах. Источником всех иммунокомпетентных клеток слизистых местного иммунитета являются местная лимфоидная ткань.

С мембранами слизистых оболочек связана большая часть всей лимфоидной ткани организма. В-лимфоциты, мигрируя в лимфоидной системы органах, в дальнейшем расселяются в слизистых оболочках, где превращаются в плазматические клетки, синтезирующие димерную форму IgA. Аналогичным образом происходит миграция Т-лимфоцитов, и, по-видимому, макрофагов. Следовательно, антигенная стимуляция слизистой бронхов и кишечника может привести к появлению антител в различных секретах. На основании этого разработаны методы диагностики инфекций путём определения титра антител в секретах слизистых, не подвергнутых непосредственно инфекционному процессу, и принципы пероральной иммунизации.

Во внешних секретах специфические антитела к различным вирусным, бактериальным, паразитарным и пищевым антигенам в основном - ассоциированы с секреторным IgA (SIgA). Различают несколько механизмов действия таких антител: 1) нейтрализация вирусов; 2) подавление адгезии бактерий с эпителиальными клетками; 3) иммунное исключение антигенов; 4) ограничение адсорбции макромолекул; 5) стимуляция продукции муцинов; 6) повышение опсонизации (фагоцитарной активности клеток). В строме желёз внеш. секреции и слизистых оболочек содержатся клетки, синтезирующие IgM, IgG, IgD, IgE. В некоторых случаях селективной недостаточности IgA защита слизистых обеспечивается за счёт SIgM, IgG, IgD, IgE, однако транспорт их во внешние секреты незначителен. При ряде инфекционных процессов с вовлечением слизистых повышается содержание секреторных иммуноглобулинов.

Выявление иммунологических сдвигов в слюне, слезах, отделяемом слизистых пищеварительного, респираторного и мочеполового трактов даёт ценную информацию, способствующую диагностике ряда патологических состояний местного иммунитета

БРТ – восстановление иммунитета слизистых оболочек органов дыхания и ЛОР - органов

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

14-15-17-27-131-706

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

55-85-474-588-119-161

ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

388-10-13-14-55-274

ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

420-759-811-422-588-665

Все программы выполняются однократно баз интервала или с интервалом в 5-7 минут.

Общий курс - 1 месяц и перерывом в две недели и повторением курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ

УТРО

610-496-140-530-703

ВЕЧЕР

478-289-109-110-239

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом.

Курс- 14 дней с повторением после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ- ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – ТРИ ДНЯ

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

50 минут

Плохо идущий процесс излечения.

Количество частот: 2.

Частоты: 12,5; 23

10 минут

Бронхи.

Количество частот: 5.

Частоты: 32,5; 46; 76,5; 86; 92.

25 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – ТРИ ДНЯ

Центр дыхания.

Количество частот: 1.

Частоты: 75

5 минут

Бронхолегочная система.

Количество частот: 5.

Частоты: 0,9; 4; 8; 9,4; 9,44

20 минут

Верхние дыхательные пути.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,4

5 минут

Дыхательные пути и нос - контрольные частоты.

Количество частот: 8.

Частоты: 15,5; 17,5; 20; 22,5; 70; 72,5; 75; 99,5

40 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Дыхательные пути и нос - при всех воспалениях 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 52,75; 53; 53,5; 62; 62,5; 75,5; 85; 86

40 минут

Защитные силы (иммунная система).

Количество частот: 8.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5

40 минут

Кислорода поглощение кровью.

Количество частот: 2.

Частоты: 50; 50,5

10 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ- 3 ДНЯ

Защитные силы в кишечнике (бактериоз).

Количество частот: 3.

Частоты: 60,5; 64,5; 67

15 минут

Иммуностимулирующий эффект.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,4

5 минут

Обновление клеток органов.

Количество частот: 1.

Частоты: 79,5

5 минут

Регенерация клеток.

Количество частот: 1.

Частоты: 97,5

5 минут

Лимфа.

Количество частот: 3.

Частоты: 27; 75; 95

15 минут

Слизистой оболочки воспаление.

Количество частот: 1.

Частоты: 75,5

5 минут

ПЯТЫЙ ЭТАП - 3 ДНЯ

Ослабление защитных функций организма.

Количество частот: 4.

Частоты: 11; 26; 84,5; 97,5 –

20 минут

Восстановление иммунитета после стабилизации.

Количество частот: 27.

Частоты: 5611; 4014; 3448; 3347; 3176; 2929; 2867; 2855; 2791; 2720;

2489; 2180; 2128; 2008; 1862; 1488; 880; 800; 787; 728; 665; 464; 432;

304; 120; 20; 8 –

54 мин

Общий курс лечения – 15 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ЛЕЧЕНИЕ КАШЛЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БРОНХОВ

ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА СЕРЬЕЗНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ГРИППА И ПРОСТУДЫ

Когда начинается время простуд, эпидемий гриппа и сезонного снижения иммунитета, среди прочих простудных заболеваний, воспаление легких – одно из самых тяжелых, а, по утверждению специалистов, за год им болевают не менее миллиона человек.

Пневмониями называют большую группу заболеваний, для которых характерен воспалительный процесс в легких. Их причиной чаще всего

является бактериальная, грибковая или вирусная инфекция. Заболевание нередко вызывают и химические вещества, попавшие в легкие с вдыхаемым воздухом. Пневмония может быть осложнением других болезней и травм или следствием длительного постельного режима.

Самые первые симптомы пневмонии: жар, озноб, кашель, затрудненное дыхание. Возможна утомляемость, воспаленная гортань и боль в грудной клетке. Причем, все эти признаки болезни могут развиваться медленно или появиться внезапно. Но их появление должно насторожить вас и заставить вызвать врача!

Может случиться и так, что болезнь, начавшаяся, с легкой простуды, иногда в считанные дни переходит в тяжелый воспалительный процесс. Именно поэтому врачи настоятельно рекомендуют не заниматься самолечением, не лечить кашель и температуру мятными леденцами или какими-то, подвернувшимися под руку таблетками, а немедленно обратиться за помощью к доктору, и, если он рекомендует, обязательно лечь в больницу.

В каждом случае врачом оценивается тяжесть течения болезни и назначается адекватное лечение. Обычно это курс антибиотиков в инъекциях. Нельзя самостоятельно менять уколы на таблетки! Надо точно выполнять все назначения врача и не прерывать лечения самостоятельно.

Если больной находится дома, необходимо обеспечить ему надлежащий уход: ежедневно делать в его комнате влажную уборку и проветривать помещение. При улучшении самочувствия следует все равно оставаться в постели. Обязательно принимать витамины как в натуральном виде (овощи и фрукты), так и в виде таблеток. При этом на время болезни нужно исключить из меню жирные, острые, соленые блюда, копченые продукты, кофе и алкоголь.

Когда больной идет на поправку, для него крайне важна дыхательная гимнастика. Она способствует тому, чтобы легкое после болезни полностью восстановило свои функции. Подбирать упражнения должен врач ЛФК или участковый терапевт.

После того, как больничный лист закрыт, человеку надо обеспечить щадящий режим работы. Возвращаться к прежним нагрузкам следует постепенно, в течение 2-3 недель.

По рекомендации лечащего врача вы можете использовать рецепты народной медицины в качестве дополнительного лечения. Но вы должны знать, что народные методы лечения ни в коем случае не заменяют основного лечения

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ
БРТ - комплекс бронхит и пневмония
ниже приведены номера программ
ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

УТРО
459-474-27-70

ВЕЧЕР
1-8-529-530-84

ВТОРОЙ ДЕНЬ

УТРО
85-87-86-131-118

ВЕЧЕР
274-524-564-192

Программы выполняются однократно и без интервала, блоки первого и второго дня чередуются в режиме через день. Курс – 20 дней.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

БРТ - комплекс бронхит и пневмония

Ниже приведены номера программ

Программы выполняются однократно с произвольными интервалами или без интервала

УТРО
31-94-96-126-196-201

ВЕЧЕР
302-303-530-531-679

Общий курс - три недели.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

50 минут

Кашель.

Количество частот: 28.

Частоты: 7760; 7344; 3702; 3672; 1550; 1500; 1234; 776; 766; 728; 720; 688; 683; 530; 525; 524; 522; 514; 444; 440; 432; 146; 125; 95; 72; 20; 7,7; 0,5

56 мин

ВТОРОЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Бронхит вторичный.

Количество частот: 3.

Частоты: 776; 766; 688
6 минут
Дыхание.
Количество частот: 4.
Частоты: 727; 787; 880; 5000
8 минут
Легкие.
Количество частот: 14.
Частоты: 3672; 1550; 880; 787; 776; 727; 125; 95; 72; 9; 444; 1865; 450; 9
28 минут
Обструктивный бронхит.
Количество частот: 1.
Частоты: 9,4
5 минут
Плохо идущий процесс излечения.
Количество частот: 2.
Частоты: 12,5; 23
10 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Аллергический бронхит.
Количество частот: 1.
Частоты: 8
5 минут
Кашель рефлексорный.
Количество частот: 2.
Частоты: 75; 81
10 минут
Бронхи.
Количество частот: 5.
Частоты: 32,5; 46; 76,5; 86; 92
25 минут
Дыхательные пути и нос - контрольные частоты.
Количество частот: 8.
Частоты: 15,5; 17,5; 20; 22,5; 70; 72,5; 75; 99,5
40 минут

ПЯТЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Защитные силы (иммунная система).
Количество частот: 8.
Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5
40 минут

Детоксикация.

Количество частот: 23.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 304; 306; 250; 148; 152; 63

46 минут

Общий курс лечения - 15 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПАПКА 3 – ПИЩЕВАРЕНИЕ, ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ

Человек для своей жизнедеятельности нуждается в энергии, которая заложена в пищевых продуктах. Однако принятая пища не может усваиваться без переработки, она должна пройти ряд физических, химических и биологических изменений. Этот процесс, называемый пищеварением, способствует превращению углеводов, жиров и белков пищевых продуктов в вещества, используемые организмом. Система органов пищеварения, начинающаяся полостью рта и кончающаяся задним проходом, имеет длину около 12 метров и общую всасывательную поверхность около 150 м².

Пищеварительная система выполняет целый ряд важнейших функций: от размельчения съеданной пищи в ротовой полости и расщепления пищи на составляющие при воздействии пищеварительных желез, до всасывания и выведения продуктов обмена со стулом. Нарушение этих функций может привести к заболеваниям органов пищеварения: воспалению слизистой, ее атрофии, образованию эрозий, язв, нарушению моторики.

Биорезонансный набор программ, оказывающий питательную и функциональную поддержку органам желудочно-кишечного тракта, предназначен для улучшения усвоения поступающей пищи и профилактики заболеваний органов желудочно-кишечного тракта.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПИЩЕВАРЕНИЯ ИЛИ ПРОГРАММА «ПИЩЕВАРЕНИЕ ПЛЮС»

Запуск пищеварительной системы ЖКТ организма можно восстановить в любом возрасте возобновив запасы и активность пищеварительных ферментов на всем протяжении желудочно-кишечного тракта.

Для возобновления пищеварения необходим комплекс специальных подпрограмм, последовательно включающих все этажи – узлы пищеварения, блоки этих программ регулируют пищеварительную способность печени,

поджелудочной железы, стимулируют активность пищеварительных желез самого желудка и кишечника.

Помимо классического сокогонного действия эти частоты обладают антисептическим воздействием на флору кишечника, ликвидируя проявления дисбактериоза, очищая организм от основных видов паразитов, грибов и вирусов, ликвидирую дисбаланс в выработке соляной кислоты и восстанавливающие весь комплекс пищеварительных ферментов ЖКТ.

Включают и механизм восстановления запуска автоматической системы регуляции всего цикла: переваривание пищи – расщепление – всасывание – выделение.

Для этого в биорезонансную формулу включены частоты, усиливающие выработку тканевых гормонов ЖКТ, холецистокинина, гастрина, панкреатина и т.д., которые регулируют ритмичность и автоматизм деятельности кишечной трубки и являются настоящими биологическими часами ритмоводителем работы ЖКТ.

БРТ - восстановление пищеварения или программа пищеварение – плюс.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-27-115-203-155

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

200-224-237-241-706

ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

239-241-245-259-289

ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

525-588-605-768-706

Все программы выполняются однократно с интервалом с произвольным интервалом или без интервала.

Общий курс – 1 месяц.

Далее предполагается перерыв в 14 дней, и повторение цикла.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

УТРО

291-259-540-542-703

ВЕЧЕР

250-268-178-597-664

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. Общий курс- 1 месяц. Повторение после двухнедельного перерыва для закрепления эффекта.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ЭТАП ПЕРВЫЙ – 3 ДНЯ

Дренаж.

Количество частот: 25.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 148; 146; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

50 минут

Желудок и кишечник - контрольные частоты.

Количество частот: 4.

Частоты: 25; 27,5; 30; 94

20 минут

ЭТАП ВТОРОЙ – 3 ДНЯ

Защитные силы в кишечнике (бактериоз).

Количество частот: 3.

Частоты: 60,5; 64,5; 67

15 минут

Кишечник.

Количество частот: 1.

Частоты: 60,5

5 минут

Кишечник - нарушение слизистой.

Количество частот: 1.

Частоты: 61,5

5 минут

Кишечника моторика.

Количество частот: 2.

Частоты: 62; 63

10 минут

Кишечных сфинктеров слабость.

Количество частот: 1.

Частоты: 68,5 –

5 мин

Метеоризм, вздутие живота.

Количество частот: 1.

Частоты: 82,5

- 5 минут

Панкреатит (воспаление поджелудочной железы).

Количество частот: 2.

Частоты: 4; 26,5

- 10 минут

Пищеварения расстройство.

Количество частот: 1.
Частоты: 25
- 5 минут
Пищеварительный тракт.
Количество частот: 1.
Частоты: 25
- 5 минут
Желчи образование, регуляция.

Количество частот: 2.
Частоты: 38; 38,5
- 10 минут

ЭТАП ТРЕТИЙ - 3 ДНЯ

Печень.
Количество частот: 9.
Частоты: 0,9; 2,5; 2,6; 3,3; 6; 8,5; 9,8; 56; 56,25
- 45 минут

Дисбактериоз (грибки).
Количество частот: 7.
Частоты: 465; 880; 787; 727; 95; 125; 20
- 14 минут

Желудочно-пищеводный рефлюкс.
Количество частот: 5.
Частоты: 20; 727; 787; 880; 10000
- 10 минут

ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ – 3 ДНЯ

Базовая лечебная программа по ЖКТ 1.

Количество частот: 49.
Частоты: 143; 238; 175; 128; 104; 1372; 101; 164; 187; 847; 867; 9889;
329; 2008; 440; 68; 8395; 2167; 728; 880; 2950; 695; 2779; 705; 2819;
8768; 1013; 172; 105; 8848; 8856; 1189; 136; 144; 435; 634; 7635; 45;
6654; 6347; 5631; 5544; 2962; 2642,2; 1876; 1413,4; 1344,4; 1902; 317
- 1 час 38 минут

ЭТАП ПЯТЫЙ – 3 ДНЯ

Базовая лечебная программа по ЖКТ 2.

Количество частот: 58.
Частоты: 555; 337; 321; 254; 132; 3767,2; 625,5; 318; 425; 5170; 2720;
1550; 1094; 1043; 1036; 832; 646; 190; 95; 60; 48; 1800; 1600; 727; 444;
440; 125; 20; 8146; 2489; 2222; 2167; 2128; 1550; 1403; 1276; 1106; 1153;
1151; 465; 464; 450; 442; 427; 422; 414; 412; 381; 348; 254,2; 240; 232;
225; 152; 125

- 1 час 56 минут

Общий курс лечения – 15 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ОЧИЩЕНИЕ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ЛИКВИДАЦИЯ ЗАПОРОВ, ПОЛИПОЗА И ГЕМОРРОЯ. ЗАПОРЫ. ГЕМОРРОЙ. ПОЛИПЫ. ПРОБЛЕМЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ

Решает проблемы запоров, геморроя, полипов, колита и дисбактериоза, способствует размягчению стула и оказывает легкое слабительное действие, пробивает "кишечные баррикады" и ликвидирует каловые завалы, сокращает пребывание непереваренной пищи и гниющих масс в прямой кишке, очищает толстый кишечник, выводит кишечные токсины, снимает основную причину геморроя и трещин прямой кишки.

Программы для восстановления слизистых оболочек

Блок является уникальным контролером и чистильщиком микробной флоры толстой кишки, снимает раздражение в прямой кишке, ликвидирует спазмы, воспаление и кровоточивость при геморрое, укрепляют сосуды геморроидального сплетения.

ОЧИЩЕНИЕ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ЛИКВИДАЦИЯ ЗАПОРОВ, ПОЛИПОЗА И ГЕМОРРОЯ.

Цитата

Очищение кишечника лучше начинать с очищения толстой кишки

Все отделы толстого кишечника расположены в брюшной полости в районе малого таза. Длина органа составляет около 6,5 м при среднем диаметре 6,5 см. Окончанием толстой кишки служит анус, через который удаляются каловые массы.

В толстом кишечнике обитают более 500 различных видов бактерий. Нормальная микрофлора подавляет патогенные и гнилостные микробы, участвует в конечном звене пищеварительных процессов, из пищевых волокон производит целый ряд важных витаминов, аминокислот, энзимов, гормонов и других питательных веществ.

Согласно канону тибетской медицины «Чжуд-Ши» если печень и селезенка - Старшая и Младшая царицы организма, то тонкая и толстая кишка служанки этих цариц, то есть помощницы в кроветворении и очищении организма от ядов.

Толстый кишечник в восточной медицине считается зеркалом здоровья человека, поскольку на его стенках, как и на коже, стопах, кистях рук и поверхности ушной раковины имеются проекции всех жизненно важных

органов, а также он тесно связан с психикой человека. При отклонениях в работе этого органа обостряются все хронические заболевания, а в поведении человека начинают преобладать отрицательные эмоции.

Поэтому решение почти всех проблем организма надо начинать с очищения и оздоровления толстого кишечника.

Основные функции толстого кишечника.

Функции толстой кишки многообразны. Выделим основные две.

Всасывательная - в толстом кишечнике всасываются глюкоза, витамины и аминокислоты, вырабатываемые бактериями кишечной полости, а также до 95% воды и электролитов. Так, из тонкой кишки в толстую ежедневно проходит около 2000 граммов пищевой кашицы, а после всасывания остается 200-300 граммов кала.

Эвакуаторная - в толстой кишке накапливаются и удерживаются каловые массы до выведения наружу.

Они медленно продвигаются по толстой кишке (в течение 12-18 часов) и нигде не должны задерживаться.

Запор - причина всех болезней

В случае задержки эвакуаторной функции толстого кишечника наблюдается отсутствие стула в течение 24-32 часов. Это явление следует рассматривать как запор.

Основные признаки запора:

- обложенный язык;
- зловонное дыхание;
- внезапные головные боли;
- головокружение;
- апатия;
- сонливость;
- тяжесть в нижней части живота;
- вздутие живота;
- боли и урчание в животе;
- снижение аппетита;
- замкнутость, раздражительность, мрачные мысли;
- насильственный недостаточный стул.

Причины запора

Одна из наиболее частых причин - принятие высококалорийной пищи малого объема. Дурная привычка утолять голод бутербродом с чаем или кофе приводит к тому, что каловые массы в кишечнике образуются мало, она не вызывает рефлекс на стул, в результате чего дефекации не бывает по нескольку дней.

Но даже при регулярном стуле большинство людей страдают от скрытой формы запора. Неправильное питание, особенно продуктами, содержащими крахмал (картофель, мучные изделия из муки тонкого помола, обильно сдобренные маслом и сахаром), причем в перемежку с белковой пищей (мясом, колбасой, сыром, яйцами, молоком), приводит к тому, что такая еда при прохождении через толстый кишечник оставляет на его стенках «накипь» - пленку кала. Она скапливается в складках (дивертикулах) толстого кишечника и из нее постепенно образуются каловые камни.

Фастфуд - прямой путь к атонии толстого кишечника

Часто уже с детского возраста у человека развивается атония толстого кишечника.

Из-за отравления стенки толстого кишечника, а также растягивания ее каловыми камнями, нервы и мышцы стенки толстой кишки настолько парализуются, что перестают отвечать на нормальный рефлекс, перистальтика отсутствует. Отсюда позыва на дефекацию нет долгое время. Процесс отравления организма идет медленно. К нему привыкают с детства, с пеной у рта отстаивая свои привычки в питании - свои любимые гамбургеры, ватрушки, молочные каши, творог с сахаром по утрам. Ежедневная дань привычкам продолжается до тех пор, пока болезнь не «поставит к стенке».

Интоксикация кишечника - главное препятствие к долголетию.

Сдавливание стенок толстого кишечника, а также длительный контакт каловых масс с кишечной стенкой приводят к плохому питанию данного участка, слабому снабжению его кровью, вызывают застой крови и отравление токсинами от каловых камней. Это связано с тем, что всасываемость в кровь через стенки толстого кишечника очень велика. Не случайно врачи многие лекарства назначают (особенно детям) в виде свечей и клизм. Действующие вещества лекарственных препаратов при таком способе введения гораздо быстрее проникают в кровяное русло, чем при приеме внутрь.

Также обстоит дело с различными токсинами и ядами. Вместе с водой они поступают в кровяное русло и вызывают явление, именуемое «кишечной аутоинтоксикацией». Именно она и является главным препятствием в достижении долголетия.

Ядовитая «свалка»

Обычно, годам к сорока, толстый кишечник сильно забивается каловыми камнями. Он растягивается, деформируется, сдавливает и вытесняет со своих мест другие органы брюшной полости. Эти органы оказываются как бы погруженными в каловый мешок, в них накапливаются слизь и шлаки и об их нормальной работе не может быть и речи.

Для нормальной жизнедеятельности кишечных микроорганизмов необходима определенная обстановка - слабокислая среда и пищевые

волокон. В большинстве же вышеперечисленных случаев у людей в кишечнике идут процессы гниения и брожения.

А это создает щелочную среду, которая способствует росту патогенной микрофлоры, бесконтрольному росту тканей и опухолевым процессам.

Загрязненный кишечник отравляет не только тело человека, но и его душу. Усиливаются такие качества, как скопидомство, зависть, эгоизм, мнительность и агрессивность. Аутоинтоксикация способствует уходу в себя, в депрессию.

Последствия аутоинтоксикации

Все это приводит к различным заболеваниям. Из-за поражения слизистой стенки кишечника развиваются различные виды колита. От пережатия и застоя крови в самой стенке толстой кишки - геморрой и варикозное расширение вен. От длительного воздействия токсинов на одно место - полипы и рак.

Доктор Макс Герзон, один из основоположников современной диетологии, говорил: "Рак - это месть Природы за неправильно съеденную пищу". В своей книге «Лечение рака» он указывал, что из 10 000 случаев рака - 9 999 являются результатом отравления собственными каловыми массами, и только в одном случае - уже действительно необратимыми изменениями организма дегенеративного характера.

По причине кишечной аутоинтоксикации также могут развиваться хронические артриты, анемия, камни в почках и желчном пузыре, нервные и психические расстройства, бессонница, многочисленные кожные заболевания.

Раздраженный кишечник

Диарея (понос) не инфекционной природы - это учащенное (свыше 2 раз в сутки) выделение жидких испражнений на протяжении долгого времени. Это связано с ускоренным прохождением содержимого кишечника из-за усиления его перистальтики, нарушения всасывания воды в толстом кишечнике и выделения кишечной стенкой значительного количества слизи, а также попадания в кишечник избыточной желчи. Хроническая диарея часто сопровождается болями в животе, метеоризмом, периодами запора, а также появлением в стуле слизи или желчи с кровью.

Причины хронической диареи

Хронические поносы чаще всего обусловлены двумя причинами.

В первом случае поносы провоцируют передание, несовместимые продукты, избыточное потребление жидкостей (особенно холодных), пребывание в сырости и на холоде, злоупотребление очистительными клизмами. Во всех отделах ЖКТ накапливается слизь, появляется ощущение холода в области живота и в конечностях, тошнота, слабость. Жидкий стул со слизью перемежается запорами. Живот постоянно вздут, «урчит», человек теряет аппетит, худеет, испытывает упадок сил.

Во втором случае поносы вызываются злоупотреблением острой, жареной, соленой, жирной и очень горячей пищей, крепкими алкогольными напитками, несовместимыми продуктами питания, а также перегрев на солнце или в жаре. Чрезмерная физическая нагрузка также вызывает усиленную работу печени и избыточную выработку желчи. Через желчные протоки она в большом количестве выбрасывается в кишечник, причем это может происходить даже при отсутствии в нем пищи. Желчь раздражает и изъязвляет стенки кишечника, вызывая его спазм и нарушение стула в виде поносов с желчью.

Синдром раздраженного кишечника

Это чрезмерно чувствительный кишечник, болезненно реагирующий как на самые обычные жизненные ситуации, так и на стрессовые. Этому недугу наиболее подвержены эмоциональные и ранимые люди.

Прежде всего это психосоматическое расстройство. Чаще всего этот синдром возникает в результате подавления негативных эмоций, которые не находя адекватного выхода повышают возбудимость вегетативной нервной системы. Желчь, которую печень вырабатывает в избытке, в повышенных количествах выбрасывается в кишечник. Это вызывает в нем взаимодействие двух сред (щелочной и кислой), что приводит к нешуточным раздражениям - боли в животе, вздутию, запорам. Мгновенной реакцией становится жидкий стул желтоватого цвета с примесью непереваренной пищи, желчи и слизи, вызывающей жжение и изъязвления в кишечнике и анусе, хорошо известной в народе, как «медвежья болезнь».

Особенно неприятно, что такие симптомы могут возникать после каждого приема пищи. Характерно также проявление неотложных позывов на дефекацию в таких ситуациях, когда ее совершение не представляется возможным - при поездке в метро, пригородных поездах, во время экзамена. Из-за этого приходится отказываться от посещения общественных мест.

БРТ – КОМПЛЕКС ГЕМОРРОЙ

Геморрой относится к заболеваниям нижнего отдела прямой кишки в результате увеличения геморроидальных узлов. В более тяжелых случаях возможны выпадение прямой кишки и кровотечения. Причина геморроя – варикозное расширение вен ануса (застой крови в области прямой кишки).

Геморрой может быть следствием неправильного питания, запоров и поносов, сидячего образа жизни, сидения на холодных предметах, неправильной осанки, раздражительности, чрезмерного беспокойства, излишней сексуальной активности, стрессов.

Общие рекомендации

Прежде всего, следует провести очищение организма, нормализовать работу печени и улучшить общее состояние тела.

При открывающемся и текучем геморрое не следует задерживать льющуюся кровь до тех пор, пока не покажется, алая кровь.

Общее состояние организма необходимо восстановить диетой, т.е. ограничением питания и ограничением приема пищи и при этом усилить пищеварительный огонь с помощью соответствующих специй. Пища должна быть увлажненной и теплой. Питание должно быть легким, необходимо увеличить потребление зеленых овощей и фруктов, следует исключить острые приправы и сладкое, избегать слишком кислого и слишком соленного вкусов, курения. Хороши легкие овощные супы, овощные блюда с зеленью и растительным маслом, блюда из свеклы с грецкими орехами, уксусом и растительным маслом. Кисломолочные продукты, сыр, вместо напитков пить натощак 100-200 мл молочной сыворотки.

Если причиной геморроя является запор, то для опорожнения кишечника можно использовать слабительные средства.

БРТ - комплекс очищения толстого кишечника и ликвидации полипоза, геморроя.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

702-823-768-706-677-569

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

504-447-659-387-52-302

ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

275-259-131-128-27-706

ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

274-135-387-447-474-525

ПЯТАЯ НЕДЕЛЯ

142-536-659-377-302-131

ШЕСТАЯ НЕДЕЛЯ

212-588-260-254-143-728

СЕДЬМАЯ НЕДЕЛЯ

822-824-143-659-627-677

ВОСЬМАЯ НЕДЕЛЯ

741-712-713-128-302-821

Все программы выполняются однократно без интервала или с произвольным интервалом. Ежедневные программы можно распределять на блоки для удобства выполнения.

Общий курс - два месяца

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

137-144-153-154-178-268

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

276-291--239-462-546-547

Общий курс - 1 месяц с повторением цикла через месяц.

ПРОГРАММЫ ДЛЯ БИМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО
ПЕРВЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Дренаж.

Количество частот: 12.

Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

- 36 минут

Кишечник - нарушение слизистой.

Количество частот: 1.

Частоты: 61,5

- 5 минут

Колит.

Количество частот: 2

Частоты: 63; 65

- 10 минут

Кишечных сфинктеров слабость.

Количество частот: 1.

Частоты: 68,5

- 5 минут

Полипы, рассасывание, в т.ч. при рецидивах.

Количество частот: 1.

Частоты: 12,5

- 5 минут

ВТОРОЙ ЭТАП - 3 ДНЯ

Прямой кишки воспаление.

Количество частот: 1.

Частоты: 60,5

- 5 минут

Геморрой.

Количество частот: 3.

Частоты: 2,6; 3,8; 4

- 15 минут

Слабительный эффект.

Количество частот: 1.

Частоты: 63,5

- 5 минут

Толстый кишечник.

Количество частот: 7.

Частоты: 60; 61; 62; 63; 64,5; 66; 68

- 35 минут

Желудок и кишечник - контрольные частоты.

Количество частот: 4.

Частоты: 25; 27,5; 30; 94

- 20 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 4 ДНЯ

Защитные силы в кишечнике (бактериоз).

Количество частот: 3.

Частоты: 60,5; 64,5; 67

- 15 минут

Кишечника моторика.

Количество частот: 2.

Частоты: 62; 63

- 10 минут

Перистальтика и моторика.

Количество частот: 3.

Частоты: 23,5; 62; 63

- 15 минут

Пищеварительный тракт.

Количество частот: 1.

Частоты: 25

- 5 минут

Пищеварения расстройство.

Количество частот: 1.

Частоты: 25

- 5 минут

Общий курс - 10 дней с построением цикла после десятидневного перерыва.

ЛЕЧЕНИЕ ДИСБАКТЕРИОЗА

Медицинский термин «дисбактериоз», звучащий исключительно часто в последние годы, уже, наверное, набил жуткую оскомину не только обывателю, но и врачам. На дисбактериоз принято сваливать все беды, касающиеся нарушений стула. Если ребенок проявился как аллергик, то все тут же в один голос заявляют: во всем виноват дисбактериоз.

Характерно, что акцент ставится именно таким образом: у вас дисбактериоз и от него все несчастья. А не наоборот, как, в принципе, должно было бы быть: у вас колит, и вследствие этого дисбактериоз.

Это есть самая распространенная ошибка, приводящая к неудачам в лечении. Слава Богу, такая ошибка присуща не врачам, на которых лежит ответственность за эффект лечения. Ошибаются в своих суждениях в большей мере непрофессионалы.

Следствие ошибки: энтузиасты начинают активно лечить непосредственно сам дисбактериоз (часто путем простой дачи бактериальных препаратов типа линекса), забывая о причине, приведшей к его возникновению. И не получают никакого эффекта, или в лучшем случае – нестойкий эффект.

Поэтому, прежде чем приступать к рассмотрению собственно лечения дисбактериоза, давайте повнимательнее разберемся в ситуации.

Итак, что же такое дисбактериоз? Дисбактериоз – это сложный симптомокомплекс, характеризующийся количественными и (или) качественными изменениями микробиоценоза кишечника.

Сложный и насквозь научный термин «микробиоценоз кишечника» означает, что у здорового человека в желудочно-кишечном тракте живут микроорганизмы. Причем не просто живут, а живут дружно и счастливо, помогая друг другу.

Нормальная флора кишечника помогает утилизировать холестерин, вырабатывает некоторые витамины (например, B12 и K), определенным образом воспитывает иммунитет, не допускает того, чтобы в кишечнике поселились возбудители болезней. И делает еще много полезных вещей.

Как известно, микробы – вещь крайне маленькая. Так что же, может быть и считаться с микробом, живущим в кишечнике нет никакого смысла? Ничего подобного! Один умный человек подсчитал, что если всех микробов, живущих в кишечнике одного человека собрать в кучу, то их суммарная масса составит около 3 килограмм.

Представьте себе живой орган массой 3 кг, который осуществляет какие-то нужные функции. Например, печень. А теперь представьте, что печень перестала работать так, как это от нее требуется. Да это просто катастрофа!

В норме флора кишечника представлена четырьмя основными микроорганизмами. Это бифидобактерии, бактероиды, молочнокислые бактерии и кишечная палочка. Конечно, разновидностей микроорганизмов, живущих в кишечнике, гораздо больше. Но выше перечисленные играют основную роль.

Патогенные (то есть способные вызывать болезни) микробы, такие как, например, шигелла Зонне, возбудитель дизентерии, в норме отсутствуют. И деятельность нормальной флоры кишечника во многом направлена на

недопущение в свое жилище супостата. Появление же такого и есть дисбактериоз.

Каждый представитель нормальной флоры содержится в кишечнике в строго определенном количестве. Уменьшение или увеличение этого числа также есть разновидность дисбактериоза, даже если при этом патогенная флора отсутствует.

Нормальная флора, как мы уже говорили, выполняет своеобразные функции. Для этого каждая бактерия должна демонстрировать определенный уровень специфической активности. Если активность нормальных микробов кишечника каким-либо образом изменена, то это тоже расценивается как дисбактериоз.

В подавляющем большинстве случаев дисбактериоз у конкретных больных имеет все три перечисленных оттенка.

Какие же причины могут вызывать дисбактериоз кишечника. Для этого проще всего рассмотреть принятую научную классификацию дисбактериоза по этиологии (по причине возникновения):

Дисбактериоз у практически здоровых людей. Он бывает возрастной, сезонный, нутритивный и профессиональный. Такое разделение показывает, что причиной изменения соотношений флоры у здорового человека может стать возраст, время года (обычно весна и осень), определенный режим и привычки в питании, а также характер профессиональной деятельности. Например, дисбактериоз у работников фармацевтических производств, выпускающих антибиотики.

Дисбактериоз сопровождающий заболевания желудочно-кишечного тракта. Среди них заболевания желудка со снижением кислотности (анацидный гастрит), болезни поджелудочной железы (панкреатит), печени и желчевыводящих путей, заболевания кишечника, а также синдром мальабсорбции любого генеза.

Дисбактериоз при различных заболеваниях и повреждениях организма: при инфекциях, паразитах (лямблиоз, трихомоноз), гельминтах (острицы, аскариды и другие), аллергии, иммунодефиците, гиповитаминозе, интоксикациях, гипоксии, воздействии радионуклидов.

Лекарственный дисбактериоз развивается при длительном приеме антибиотиков, сульфаниламидов, гистаминоблокаторов, туберкулостатиков, иммунодепрессантов, антацидов, слабительных средств.

Стрессорный дисбактериоз. Данный тип дисбактериоза выделен недавно, что лишний раз доказывает известную поговорку, что все болезни от нервов...

Таким образом, чтобы избавиться от дисбактериоза, нужно так построить свою деятельность, чтобы избавиться от производственных вредностей, подготовиться к межсезонью, привести в порядок свои привычки

в плане питания, а самое главное, вылечить болезни, способствующие развитию дисбактериоза.

Расписывать отдельно лечение каждой такой болезни – это значит написать грандиозный труд по терапии, инфекционным болезням, иммунологии, радиологии и другим областям медицины.

Поэтому мы ограничимся тем, что подробно раскроем принципы лечения дисбактериоза, общие для всех его форм и проявлений.

Итак, что это за принципы.

Первое. Нужно провести так называемую деконтаминацию кишечника. Говоря попросту, выбить из кишечника супостата, патогенную флору, ежели таковая там имеется.

Второе. Чтобы посеять пшеничку, нужно очистить поле брани от обломков боевой техники противника. Для этого применяются средства, обладающие адсорбционными свойствами, то есть способные связывать и выводить токсины.

Третье. Нужно создать условия для подселения нормальной флоры. Представьте себе, что вы приехали на новое место жительства. Полуразрушенный дом с гнилым протекающим потолком, удобства во дворе, воды нет никакой, отопление не работает. Будете вы здесь жить и долго так протянете? Сомневаюсь. В любом случае, нормальная флора такого не примет, и помирает практически сразу.

Четвертое. Наконец, мы сделали для нашей драгоценной нормальной флоры все, что могли. Теперь можем пригласить ее на постоянное жительство в наш кишечник.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ УТРО

377-387-441-891

ВЕЧЕР

702-835-851-891

*все программы выполняются однократно без интервала или с произвольным перерывом

Курс лечения – 14 дней с соответствующим двухнедельным перерывом и повторением курса.

Новая биорезонансная программа лечения дисбактериоза

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ниже приведены номера программ

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

1029-1030-1036-1037-239

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

140-157-178-234-268-703

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом.
Курс-14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ – ПРО ЭТАП ПЕРВЫЙ – 7 ДНЕЙ

Детоксикация.

Количество частот: 23.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440;
1505; 1036; 3176; 676; 635; 304; 306; 250; 148; 152; 63

- 46 минут

Желудок и кишечник - контрольные частоты.

Количество частот: 4. Частоты: 25; 27,5; 30; 94

- 20 минут

ВТОРОЙ ЭТАП - 7 ДНЕЙ

Защитные силы в кишечнике (бактериоз).

Количество частот: 3.

Частоты: 60,5; 64,5; 67

- 15 минут

Кишечник - нарушение слизистой.

Количество частот: 1.

Частоты: 61,5

- 5 минут

Кишечных сфинктеров слабость.

Количество частот: 1.

Частоты: 68,5

- 5 минут

Колит (воспаление толстой кишки).

Количество частот: 2.

Частоты: 63; 65

- 10 минут

Вздутие живота, колики, чувство переполнения.

Количество частот: 1.

Частоты: 82,5

- 5 минут

Панкреатогенные нарушения.

Количество частот: 1.

Частоты: 4

- 5 минут

Пищеварения расстройство.

Количество частот: 1.

Частоты: 25
- 5 минут
Пищеварительный тракт.
Количество частот: 1.
Частоты: 25
- 5 минут
Слабительный эффект.
Количество частот: 1.
Частоты: 63,5
- 5 минут

ЭТАП ТРЕТИЙ – 7 ДНЕЙ

Дисбактериоз (грибки).

Количество частот: 7.

Частоты: 465; 880; 787; 727; 95; 125; 20

- 14 минут

Детокс грибки и плесень.

Количество частот: 26.

Частоты: 336; 337; 146; 148; 152; 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727;
625; 522; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 465; 444; 440; 304; 306; 250; 63

- 58 минут

Общий курс - 21 день с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ОЧИЩЕНИЕ – ВОССТАНОВЛЕНИЕ

ОЧИЩЕНИЕ – ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЖЕЛУДОЧНО–КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Учеными установлено, что всё, что проникло в наш организм, из него так просто не уходит. И даже предыдущая программа лимфосанации и лимфодренажа должна иметь логичное продолжение – завершение. Таким логичным и обоснованным видится предлагаемый ниже этап использования биорезонансного сорбента, обеспечивающего завершающий этап детоксикации - связывание доставленных крово- и лимфотокком токсинов и патогенов и предотвращение их повторного всасывания поступления в организм.

Если мы хотим действительно и полностью избавиться от накопившихся ядов и паразитов, то должны снабдить организм веществами, которые сами не растворяются в жидких средах, но способны связать и вывести все яды буквально на себе. Это сорбенты: глина, бурые морские

водоросли, порошок хитина, люцерна. Сорбенты употребляются натощак за 2 часа до еды или через 3 часа после еды.

Мы помним, то на предыдущем этапе мы добились беспрепятственного выведения токсинов из глубин организма к органам фильтрам и даже слегка простимулировали работу этих органов выделения. Но работа отнюдь не завершена. Давайте опять порассуждаем вместе. Если мы правильно в течение 10 дней проводили очищение и стимуляцию выведения токсинов и патогенов из окологлеточного пространства - процесс, что называется, пошел и пошел в верном и физиологическом направлении. Однако, требуется всего лишь один завершающий штрих. Разогретая и текучая лимфа буквально устремилась и побежала в кишечные лимфоузлы. Здесь лимфа тщательно фильтруется и обогащается веществами – транспортёрщиками, обязанными связать и доставить обезвреженные токсины и патогены в просвет кишечника. Если в этот момент в кишечник поступит сорбент, то вся гадость, которая была в нервной системе, в молочных железах, сердце и во всех других органах и системах, будет сорбирована – связана и выведена вон. В просвет кишки токсины выделяются из лимфы с кишечными соками.

В связи с этим, мы используем не просто биорезонансную формулу стимуляции процессов сорбции, мы включаем в программу этого завершающего этапа глубинного очищения и частоты, усиливающие процессы образования и выделения пищеварительных ферментов и пищеварительных соков, не делая исключения и для печени и поджелудочной железы.

При условии, что Вы будете делать нашу программу последовательно и без перерыва – произойдет следующее. Десятидневный курс лимфостимуляции и лимфодренажа, далее этап (в течение 12 дней) сорбции и сброса токсинов через кишечную трубку. В итоге, вся лимфатическая система и лимфа буквально стронется с места и заработает автоматически, и все токсины и яды беспрепятственно будут выделяться вон. Как через обычный бытовой фильтр, через кишечные лимфоузлы, будет бесперебойно проходить фильтрация. Внутри организма будет возвращаться чистая жидкость, а наружу уйдут все яды и патогены. Но это целая система. Придется применять двойной и, даже, тройной фильтр и сорбент, что достигается выполнением блоков программы в течение 12 дней. Всё зависит от степени загрязнения организма.

Использование биорезонансного сорбента позволяет полностью исключить побочные реакции, возникающие в обязательном порядке при использовании стандартных минеральных или растительных сорбентов. Учитывая, что такой стандартный сорбент выводит из организма минералы и витамины, при их использовании неизбежно пришлось бы добавлять в свой

рацион активин, полезные бактерии, дорогостоящие витамины и минералы – поскольку сорбенты забирают и выводят их из организма.

Пользователям БИОМЕДИСА это не грозит. Наоборот, в результате проведения нашей программы организм восстанавливает все утраченные или временно нарушенные способности переваривать, расщеплять, всасывать и выделять соответственно полезные или вредные вещества. Вся система органов пищеварения восстанавливается и структурно, рассасываются нежелательные и восстанавливаются нужные для жизни клетки органов.

Если есть проблемы с печенью (холецистит, гепатит, желче – каменная болезнь, паразитарная инвазия), то за время выполнения программы можно частично или полностью попытаться решить эти проблемы. Иногда организм нуждается только в небольшой подсказке или толчке, чтобы выздороветь. Конечно, при застарелых и хронических заболеваниях придется работу продолжить, выполняя далее специальные программы, направленные на отдельные виды патологии.

При желче-каменной болезни следует помнить, что желчегонные препараты или травы с аналогичным действием категорически запрещены. При наличии лямблий в желчных ходах или инфицировании опистархиями необходимо пройти противоямблиозную программу при описторхозе.

Лимфа не чистится, если печень забита лямблиями или поражена описторхозом. Программа против этих паразитов должна быть минимум месяц, но за месяц лямблии и опистархии никуда не уйдут. Пару недель можно отдохнуть и противорецидивный месячный курс следует повторить и провести обследование или биорезонансную диагностику. Если попытаться применить фармакопрепараты, то после их недельного их приема придется 3 месяца восстанавливать печень. Печень при использовании стандартного курса трихопола начинает болеть и перестает работать, очень страдает и желчный пузырь. Противопоказаний для выполнения всей программы глубинного очищения организма нет.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Биорезонансная формула - курс 12 дней

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

7-27-100-155

Вечерний блок Б

147-200-237-241

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

240-245-270-447

Вечерний блок Б

377-525-588-706

Все программы выполняются однократно с интервалом в 5-10 минут. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Новая программа очищения желудочно - кишечного тракта.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

496-497-363-1029-291

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

239-178-703-268-453

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом.

Курс - 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ – ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50

Элиминация токсинов.

Количество частот: 5. Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800

- 10

ВТОРОЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Детоксикация межклеточного матрикса.

Количество частот: 24.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 146; 250; 304; 306; 148; 152; 63

- 48 минут

Дренаж.

Количество частот: 12.

Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

- 36 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Лимфа и детокс.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 6 минут

Дисбактериоз (грибки).

Количество частот: 7.

Частоты: 465; 880; 787; 727; 95; 125; 20

- 14 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 3 ДНЯ

Базовая лечебная программа по ЖКТ 1.

Количество частот: 49.

Частоты: 143; 238; 175; 128; 104; 1372; 101; 164; 187; 847; 867; 9889; 329; 2008; 440; 68; 8395; 2167; 728; 880; 2950; 695; 2779; 705; 2819; 8768; 1013; 172; 105; 8848; 8856; 1189; 136; 144; 435; 634; 7635; 45; 6654; 6347; 5631; 5544; 2962; 2642,2; 1876; 1413,4; 1344,4; 1902; 317

- 1 час 38 минут

ЭТАП ПЯТЫЙ - 3 ДНЯ

Базовая лечебная программа по ЖКТ 2.

Количество частот: 58.

Частоты: 555; 337; 321; 254; 132; 3767,2; 625,5; 318; 425; 5170; 2720; 1550; 1094; 1043; 1036; 832; 646; 190; 95; 60; 48; 1800; 1600; 727; 444; 440; 125; 20; 8146; 2489; 2222; 2167; 2128; 1550; 1403; 1276; 1106; 1153; 1151; 465; 464; 450; 442; 427; 422; 414; 412; 381; 348; 254,2; 240; 232; 225; 152; 125; 116; 58; 60

- 1 час 56 минут

Общий курс - 15 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПАПКА 4 – ИММУНИТЕТ. АЛЛЕРГИЯ

Иммунная система - естественный защитный механизм нашего организма. Эта система поддерживает постоянство внутренней среды, уничтожая все чуждое организму (инфекционные возбудители, чужеродные вещества, аномальные клетки и т.д.). Иммунная система человека включает органы, способные производить или накапливать лимфоциты, вырабатывающие антитела. Такими органами являются лимфатические узлы, красный костный мозг, вилочковая железа, лимфоидная ткань толстой кишки и аппендикса, небные миндалины, селезенка.

Иммунитет - это невосприимчивость организма к инфекциям, универсальная способность его противостоять действию повреждающих агентов, сохраняя свою целостность и биологическую индивидуальность

БРТ – ПРОГРАММА ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИИ

Особо оправдано применение биорезонансной терапии при лечении аллергии.

Точно так же как собственные колебания пациента превращаются в их зеркальное отражение, колебательная информация любого вещества, вызывающего в организме повышенную чувствительность к себе, с помощью электронного прибора превращается в свое точно зеркальное отражение и в этой форме через кабель и электроды направляется к пациенту.

Пациент при такой форме лечения получает зеркально измененную информацию аллергена, например, пыльцы трав, волос животных.

В соответствии с общими физическими законами, при наложении волны с ее точным зеркальным отображением происходит угасание волн.

В связи со сложным строением организма мгновенное тушение информации аллергена, накопленной организмом, вряд ли возможно, однако, при повторении этого процесса информация аллергена, накопленная организмом, становится все слабее и, наконец, гасится. Подобное полное тушение возможно, если в наличии имеется "источник колебаний".

Устранение аллергии абсолютно не означает, что этот же пациент, обладающий "даром" к аллергическим реакциям, в будущем не будет страдать аллергией. Поэтому применение данной программы атопикам и аллергикам стоит проводить десятидневными курсами (перерыв соответственно 20 дней) по 3 месяца весной и осенью.

Выполнение всех блоков строго обязательно, поскольку существует перекрестная аллергия и общая аллергическая настроенность организма не к одному аллергену – аллергия это системный процесс.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

УТРО

10-11-12-13

ВЕЧЕР

14-15-16-17

ВТОРОЙ ДЕНЬ

УТРО

55-296-523-726

ВЕЧЕР

274-701-706-811

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день.

В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс -20 дней. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

12-13-14-15-16-17-18-19

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

7-29-178-239-363-703

Общий курс-14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ЭТАП ПЕРВЫЙ – 5 ДНЕЙ

Лимфа и детокс.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 6 минут

Дисбактериоз (грибки).

Количество частот: 7.

Частоты: 465; 880; 787; 727; 95; 125; 20

- 14 минут

ЭТАП ВТОРОЙ – 5 ДНЕЙ

Аллергические заболевания.

Количество частот: 3.

Частоты: 1,75; 8,1; 9,6

- 15 минут

Аллергия

Количество частот: 8.

Частоты: 1,7; 3,8; 8,1; 9,6; 35,5; 36; 36,5; 37,5

- 40 мин

Защитные силы в кишечнике (бактериоз).

Количество частот: 3. Частоты: 60,5; 64,5; 67

- 15 минут

ЭТАП ТРЕТИЙ – 5 ДНЕЙ

Аллергия кожная

Количество частот: 3

Частоты: 35,5; 36; 36,5

- 15 минут

Сенной насморк.

Количество частот: 1.

Частоты: 83,5

- 5 минут

Аллергия на кошек.

Количество частот: 2.

Частоты: 77; 77,5

- 10 минут

Аллергия на продукты питания.

Количество частот: 1.

Частоты: 37,5

- 5 минут

Аллергия на пыль.

Количество частот: 1.

Частоты: 36,5

- 5 минут

Укрепление защитных функций.

Количество частот: 7.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 68; 84,5; 97,5 - 35 минут

ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ – 5 ДНЕЙ

Центр защитных функций.

Количество частот: 1.

Частоты: 26

- 5 минут

Аутоиммунные заболевания.

Количество частот: 2.

Частоты: 0,1; 1,2

- 10 минут

Иммунная система.

Количество частот: 5.

Частоты: 1,7; 1,75; 8,1; 9,4; 9,6

- 25 минут
- Защитные силы (иммунная система).
- Количество частот: 8.
- Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5
- 40 минут
- Дренаж.
- Количество частот: 12.
- Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625; 696; 835
- 36 минут
- Общий курс - 20 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

БИОРЕЗОНАНСНЫЙ ИММУНОМОДУЛЯТОР ИЛИ УКРЕПЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА

Предлагаемая программа представляет собой готовый рецепт решения одной конкретной задачи. Программа названа минипрограммой вовсе не по причине малой значимости заявленной проблемы, мини означает легкость и простоту исполнения, когда достигаемый эффект означает решение одной проблемы, мини означает возможность выбора и гарантирует компактность программы и ее краткосрочность, удобно, конкретно и быстро.

Как уже не раз упоминалось, не знание законов организма приводит к беде и болезни, знание простых законов физиологии позволяет нам подобрать простейшие рецепты укрепления здоровья.

Биорезонансный прием укрепления иммунитета базируется на простом приеме:

-согревании и охлаждении организма изнутри за счет повышения или понижения температуры крови

-закаливание изнутри и в короткие сроки без мучений и точно по закону организма.

Сделаем необходимые пояснения. У каждого человека есть свой тепловой оптимум.

Его потребность в тепле должна быть удовлетворена, прежде всего. Человек, привыкший к холоду, сохраняет только половину своего энергетического баланса. Только ритмичный тренинг тепловых режимов организма восстановит полный энергетический баланс организма

Внутреннее согревание полностью заменяет внешнее согревание. Прием внутреннего согревания усиливает процессы питания каждой клетки, усиливает их снабжение кислородом, стимулирует мышечную и умственную работу, приятные эмоции.

В хорошо прогретых, промытых теплой кровью органах и тканях организм легко может избавиться от вредной привычки требовать больше еды. Организм переходит на оптимальный режим потребления и сжигания калорий. А мы с вами, пользуясь моментом, легко можем уменьшить в своем рационе удельный вес жирного мяса, хлеба, вредных жиров.

Вспомним второй закон термодинамики. Прогретый и довольный мозг может направить строго определенное количество калорий в определенной части тела и тут же их сжечь для получения энергии и работы.

Прямо противоположный прием – снижение температуры тела создает необходимый баланс и ритмичность процессов производства и потребления энергии жизни и здоровья.

Прием утреннего повышения и вечернего снижения температуры тела работает в организме так:

–после биоэнергетического воздействия на температуру крови происходят бесчисленные реакции: волнообразные движения между капиллярами, нервами, внеклеточными жидкостями, клеточными мембранами — изменения физических и химических потенциалов их мембран;

–возникает информационный сигнал направленного типа;

–циркуляция в кровеносных и лимфатических сосудах оживляется;

–токи внеклеточных жидкостей становятся активнее, плазма и спинномозговая жидкость обновляются скорее, доставка питательных веществ и выделение отходов значительно облегчаются.

Повышение температуры, крови создает аккумуляцию стерильного тепла (без микробов). Существует огромная разница между стерильным биохимическим повышением температуры при разогреве крови и повышенной температурой при инфекционных заболеваниях. При повышении температуры крови, с последующим вечерним охлаждением, организм автоматически и без развития мало желательных воспалительных сдвигов справляется с любыми проникшими за день микробами, патогенами, аллергенами и токсинами. Все эти иммунные и защитные реакции управляются центрами подкорки – их частотные программы так же включены в программу.

По концепции Сперанского, изменениями в реакциях организма при изменениях теплового режима крови, управляет кора головного мозга и ее подкорковые центры, все мобилизуется, все приходит в движение. Каждая клетка крови и каждое вещество включается в сомкнутые стройные ряды боевых единиц.

Невиданное зрелище общей мобилизации огромных сил организма разыгрывается в полном порядке.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Биорезонансная формула.

Каждую программу выполнять однократно с интервалом в 5-10 минут
УТРО

219-419-699-721

ВЕЧЕР

270-274-422-698

Длительность применения 14 дней

Обновленная программа.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ нового БРТ-комплекса.

Программы выполняются однократно с произвольным перерывом или без него.

БРТ - формула

496-497-699-700-7-679

Курс-14 дней с повторением по мере необходимости.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПР

ЭТАП ПЕРВЫЙ 1 – 7 ДНЕЙ

Витализация 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 45,45; 49,65; 49,75; 56,65; 56,75; 59,5; 59,8; 62

- 40 минут

Витализация 2.

Количество частот: 4.

Частоты: 40,29; 42,7; 43,5; 43,7

- 20 минут

Температура крови очень низкая.

Количество частот: 1.

Частоты: 11

- 5 минут

ЭТАП ВТОРОЙ – 7 ДНЕЙ

Укрепление защитных функций.

Количество частот: 7.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 68; 84,5; 97,5 - 35 минут

Центр исцеления.

Количество частот: 7.

Частоты: 4; 10; 11; 12,5; 15; 23; 28

- 35 минут

ЭТАП ТРЕТИЙ – 7 ДНЕЙ

Энергии вход.

Количество частот: 4.

Частоты: 4; 10; 12,5; 15

- 20 минут

Энергии выход.

Количество частот: 4.

Частоты: 77,5; 80; 82,5; 99

- 20 мин

Энергии поток.

Количество частот: 4.

Частоты: 40; 42,5; 45; 99,75

- 20 минут

Энергодающий эффект.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,2

- 5 минут

Семь чакр.

Количество частот: 7.

Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100

- 35 минут

Общий курс – три недели с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

БРТ - АКТИВАЦИЯ ИММУНИТЕТА

Цитата из интернета

Вопрос: Программа Активная защита и Активация иммунной системы, в чём отличия?

Программа Активная защита - это программа больше воздействия на надпочечники. А программа активации иммунной системы это комплексная программа, которая направлена не только на надпочечники но и на центральные механизмы управления иммунной системы.

"Бойцы невидимого фронта", или Органы иммунной системы

Управление собственной безопасности: все об иммунитете

Органы иммунной системы - анатомические образования, участвующие в формировании иммунной готовности организма нейтрализовать чужеродные структуры и вещества.

Костный мозг, тимус, селезенка, лимфоузлы, пейеровы бляшки кишечника, миндалины и червеобразный отросток являются образованиями,

в которых непрерывно образуются и созревают клетки, способные осуществлять "иммунный надзор" в человеческом теле. Эти иммунные органы и ткани непрерывно обмениваются между собой метками и молекулами, создавая достаточный уровень антител в каждой ткани.

Органы иммунной системы (лимфоидные органы): общие сведения

Иммунная система объединяет органы и ткани, обеспечивающие защиту организма от генетически чужеродных клеток или веществ, поступающих извне или образующихся в организме.

К органам иммунной системы относятся все органы, которые участвуют в образовании клеток, осуществляющих защитные реакции организма: лимфоцитов, плазматических клеток. Иммунные органы построены из лимфоидной ткани, которая представляет собой ретикулярную строму и расположенные в ее петлях клетки лимфоидного ряда: лимфоциты различной степени зрелости, молодые и зрелые плазматические клетки, а также макрофаги и другие клеточные элементы. К органам иммунной системы относят: костный мозг, тимус, скопления диффузной лимфоидной ткани, расположенные в стенках полых органов пищеварительной, дыхательной систем и мочеполового аппарата (миндалины, лимфоидные (пейеровы) бляшки тонкой кишки, одиночные лимфоидные узелки в слизистых оболочках внутренних органов, лимфатические узлы, селезенку).

Костный мозг и тимус, в которых из стволовых клеток дифференцируются лимфоциты, относятся к центральным органам иммунной системы, остальные являются периферическими органами иммуногенеза - в эти органы лимфоциты выселяются из центральных органов иммуногенеза. Центральные органы иммунной системы расположены в хорошо защищенных от внешних воздействий местах. Периферические органы иммунной системы расположены на путях возможного внедрения в организм генетически чужеродных веществ или на путях следования таких веществ, образовавшихся в самом организме. Стволовые клетки, поступающие из костного мозга в кровь, уже на 7 - 8-й неделе эмбрионального развития заселяют тимус, где осуществляется дифференцировка Т-лимфоцитов (тимусзависимых). В-лимфоциты (буро- зависимые, не зависящие в своей дифференцировке от тимуса) развиваются из стволовых клеток в самом костном мозге, который в настоящее время рассматривается у человека в качестве аналога бурсы (сумки) Фабрициуса у птиц). Обе эти популяции лимфоцитов (Т- и В-лимфоциты) с током крови поступают из тимуса и костного мозга в периферические органы иммунной системы. Следует подчеркнуть, что все лимфоциты возникают из полипотентных стволовых клеточных клеток.

Органы иммунной системы вырабатывают иммунокомпонентные клетки, в первую очередь лимфоциты, а также плазмциты (плазматические клетки), включают их в иммунный процесс, распознают и уничтожают

проникшие в организм или образовавшиеся в нем клетки и другие чужеродные вещества, несущие на себе признаки чужеродной информации (Антигены). При их введении в организм развиваются специфические иммунологические реакции, в нем образуются нейтрализующие их защитные вещества антитела, являющиеся иммуноглобулинами (гуморальный иммунитет), или специфически реагирующими лимфоцитами (клеточный иммунитет).

Т-лимфоциты обеспечивают осуществление клеточного (в основном) и гуморального иммунитета; они уничтожают чужеродные, а также собственные измененные или погибшие клетки.

В-лимфоциты выполняют функции гуморального иммунитета. Производные В-лимфоцитов - плазматические клетки синтезируют и выделяют в кровь и в секреты желез антитела, которые способны вступать в соединение с соответствующими антигенами и нейтрализовать их.

Активность органов иммунной системы регулируется автономной нервной системой и гуморальными веществами

Единый орган иммунитета. Органы иммунной системы. Вилочковая железа, лимфатические узлы, селезенка, миндалины

Понятие единого органа иммунитета

Центральной фигурой иммунной системы является лимфоцит. Совокупность лимфоидных органов и тканей составляет единый орган иммунитета. К лимфоидным органам относятся: вилочковая железа, селезенка, лимфатические узлы, группы лимфатических фолликулов и другие лимфоидные скопления. Общая масса этого диффузного органа составляет 1,2- 2,0 л. Общее число лимфоидных клеток составляет 10(-12). Эти клетки осуществляют главнейшие типы иммунологического реагирования, включая выработку антител. Лимфоидная ткань ответственна за осуществление иммунологических реакций, направленных на поддержание постоянства внутренней среды организма.

Вилочковая железа

В ходе эмбрионального развития раньше других лимфоидных органов закладывается вилочковая железа. В течение первой недели внутриутробного периода происходит закладка вилочковой железы с образованием лимфоидной ткани. Лимфоциты появляются на 2- 3-м месяце внутриутробной жизни. В раннем постнатальном периоде вилочковая железа отличается зрелостью и функциональной активностью. Коровое вещество - основной источник лимфоцитов, поступающих в общую циркуляцию. Мозговое вещество состоит в основном из ретикулярных клеток, эозинофилов, эпителиальных клеток. До 11 лет количество их постепенно возрастает, в последующем снижается. Развитие новорожденного сопровождается увеличением массы вилочковой железы. Отношение массы этого органа и масса тела ребенка достигает максимума к периоду иммунологической

зрелости. Абсолютный рост вилочковой железы продолжается до 30 лет, в более старшем возрасте происходит ее обратное развитие. При рождении вилочковая железа весит 10 x 15, к началу полового созревания 30 x 40. Вилочковая железа играет большую роль в функционировании всей лимфоидной системы. Ее влияние на периферические органы осуществляется гуморальным путем. Удаление вилочковой железы у новорожденных приводит к тяжелым трофическим последствиям и иммунным нарушениям, появляется истощение, малорослость, дерматит. Отмечается деструкция лимфоидных фолликулов и лимфоцитов.

Лимфатические узлы

Зачатки лимфатических узлов у человека появляются на 3- 4-м месяце эмбриональной жизни. В эмбриональных лимфатических узлах образуются клетки лимфоцитарного ряда. У большинства здоровых новорожденных лимфатические узлы не содержат плазматических клеток. В отличие от лимфатических узлов взрослых, лимфатические узлы новорожденных не обладают способностью активно синтезировать нормальные сывороточные белки и антитела. Она приобретает постепенно, достигая полного развития к началу полового созревания. Лимфатические узлы детей раннего возраста характеризуются также слабо выраженной барьерно - фиксирующей функцией, это связывается с генерализацией инфекции у новорожденных.

Селезенка

Селезенка содержит небольшое количество лимфоидной ткани. Она закладывается на 5-ой неделе эмбрионального развития. Селезенка относится к паренхиматозному типу органов и способна к участию в иммунологических процессах. Однако эта способность у плодов и новорожденных еще не развита. Лимфоидная ткань селезенки новорожденных и детей первых месяцев жизни слабо развита, лимфоидные фолликулы в ней отсутствуют. Лимфоидная ткань селезенки зрелого организма сосредоточена в железах и в особых муфтах, окружающих артериолы. В селезенке возможен синтез гамма-глобулинов и антител. Вместе с тем в селезенке выявлены клетки, синтезирующие нормальные антитела к микробам и тканевым аллергенам. Лимфоидные образования клеток синтезируют антитела, участвующие в формировании устойчивости к пищевым продуктам. В условиях энтеральной иммунизации человека даже в раннем постнатальном периоде в лимфоидной ткани могут вырабатываться антитела. В кишечнике новорожденного происходит всасывание антител из молозива и молока, которое может обусловить невосприимчивость детей к кишечным инфекциям.

Миндалины

В раннем возрасте роль лимфоидного органа играют миндалины, которые выполняют защитную функцию. Первые зачатки миндалин обнаруживаются на 22-й неделе внутриутробного периода. В конце второго и в начале 3-го месяца в боковых частях глотки образуются складки и

выпячивание эпителия, появляются лимфоидная ткань и в 5 месяцев очаговые скопления. К моменту рождения ребенка миндалины уже сформированы, но продолжают развиваться до периода половой зрелости. Основу миндалин составляет ретикулярная сеть, в которой находятся главным образом ретикулярные клетки и лимфоциты. В миндалинах определяются Т- и В-лимфоциты и плазматические клетки. Синтез антител, преимущественно иммуноглобулина У, в небных миндалинах выражен у детей до 7-летнего возраста. У взрослых содержание и продукция всех классов иммуноглобулинов снижается, но чаще выявляются иммуноглобулины А и Е. У больных с началом иммунодефицита в Т-системе миндалины имеют нормальное строение. При агаммаглобулинемии обнаруживаются изменения в лимфоидной ткани. Миндалины имеют функциональную связь с вилочковой железой. Тонзилэктомия, произведенная в раннем возрасте, приводит к нарушению синтеза иммуноглобулинов G и A.

Таким образом, в комплекс программы активация иммунитета войдут все компоненты лимфоидной ткани

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ.

Ниже приведены номера программ.

Программы выполняются однократно и без интервалов.

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

101-102-161-310-342-344

ВТОРОЙ ДЕНЬ

346-334-380-706-636-637

Курс - 10 дней. Программы первого и второго дня чередуются.

Повторение цикла – через две недели.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

Программы выполняются однократной с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-703-109-110-394-364-362

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

178-239-327-353-679-683-684

Длительность курса - две недели, с повторением цикла по мере необходимости.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ЭТАП ПЕРВЫЙ – 5 ДНЕЙ

Центр защитных функций.

Количество частот: 1.

Частоты: 26

- 5 минут

Детоксикация межклеточного матрикса.

Количество частот: 24.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 146; 250; 304; 306; 148; 152; 63

- 48 минут

Дренаж.

Количество частот: 12.

Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

- 24 минут

ЭТАП ВТОРОЙ – 5 ДНЕЙ

Лимфа и детох.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 6 минут

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864 - 50 минут

ЭТАП ТРЕТИЙ - 5 ДНЕЙ

Элиминация токсинов.

Количество частот: 5.

Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800

- 10 минут

Управление лимфосистемой 1.

Количество частот: 7.

Частоты: 77,5; 80; 82,5; 92,5; 94,7; 95,5; 99

- 35 минут

Управление лимфосистемой 2.

Количество частот: 5.

Частоты: 25; 25,5; 27; 27,5; 30

- 25 минут

Иммунная система.

Количество частот: 5.

Частоты: 1,7; 1,75; 8,1; 9,4; 9,6

- 25 минут

Общий курс – 15 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

БРТ КОМПЛЕКС – АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Проблема состоит в аутоиммунном конфликте между собственными защитными механизмами и соединительной тканью. Принимая свои собственные органы и ткани за чужеродное и враждебное, иммунная система атакует и буквально разрывает на части суставы и связки.

Данная проблема устраняется:

–ликвидацией проявлений общего дисбактериоза с помощью комплекса программ с эффектами противопаразитарного

–созданием в иммунной системе состояния спокойствия и баланса

–регулированием и программированием иммунной системы через надпочечники

–установлением и поддержанием равновесия здоровья в системе регуляторного треугольника

–применением биорезонансного восстановительного комплекса для суставов

–восстановлением защитного антиоксидантного потенциала клеток соединительной ткани – потенциала здоровья опорно-двигательного аппарата.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

1 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утро

36-441-584-604-609

Вечер

10-37-626-675-665

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утро

40-389-595-655-661

Вечер

41-722-723-731-814

2 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утро

40-218-219-694-730

Вечер

36-274-689-700-706

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утро

134-440-472--520-601

Вечер

57-125-757-133-202

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс – 20 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц, во время которого предполагается выполнение любых других минипрограмм оздоровительного блока АБРТ. Через месяц – обязательное повторение курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-14-29-67-140-178-239-312-291

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

262-436-461-520-496-497-530-670-1027

Программы выполняются однократно без интервала или с произвольным интервалом.

Общий курс 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ЭТАП ПЕРВЫЙ – 7 ДНЕЙ

Центр защитных функций.

Количество частот: 1.

Частоты: 26

- 5 минут

Детоксикация межклеточного матрикса.

Количество частот: 24.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 146; 250; 304; 306; 148; 152; 63

- 48 минут

Дренаж.

Количество частот: 12.

Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

- 24

Элиминация токсинов.

Количество частот: 5.

Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800

- 10 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Аллергические заболевания.

Количество частот: 3.

Частоты: 1,75; 8,1; 9,6

- 15 минут

Аллергия

Количество частот: 8.

Частоты: 1,7; 3,8; 8,1; 9,6; 35,5; 36; 36,5; 37,5

- 40 минут

Защитные силы в кишечнике (бактериоз).

Количество частот: 3.

Частоты: 60,5; 64,5; 67

- 15 минут

ЭТАП ТРЕТИЙ – 7 ДНЕЙ

Центр защитных функций.

Количество частот: 1.

Частоты: 26

- 5 минут

Аутоиммунные заболевания.

Количество частот: 2.

Частоты: 0,1; 1,2

- 10 мин

Иммунная система.

Количество частот: 5.

Частоты: 1,7; 1,75; 8,1; 9,4; 9,6

- 25 минут

Защитные силы (иммунная система).

Количество частот: 8.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5

- 40 минут

ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ – 10 ДНЕЙ

Лимфа и детох.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 6 минут

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут

Общий курс – 1 месяц с повторением цикла после месячного перерыва.

ПАПКА 5 –ПОЧКИ И МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Почки фильтруют кровь и выводят токсические вещества и продукты распада, образовавшиеся в процессе обмена веществ. Для фильтрации кровь поступает через почечные артерии и сеть кровеносных капилляров к почкам, которые очищают ее, освобождая от избытка воды, солей, мочевины и других продуктов распада. Биорезонансные формулы и программы, поддерживающие работу мочевыделительной системы, оказывают благотворное влияние на состояние почек и мочевыводящих путей, обладают антисептическими свойствами.

ПРОГРАМММА ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ОЧИЩЕНИЯ ПОЧЕК И МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ

Проблема заболеваний почек и мочевых путей должна решаться как проблема очищения этой системы от солей тяжелых металлов. Именно накопление стронция, бериллия, бария, анионов хлора предопределяет развитие воспаления в мочевых путях и почках, процессы по типу цистита, уретрита, пиелонефрита. Поражение вещества почек тяжелыми металлами, токсинами приводит и к мочекаменной болезни и к процессам аллергическо-аутоиммунного характера с поражением сосудов, по старой терминологии – гломерулонефрит.

Согласно традиционной медицине важнейшая роль в очищении организма через почки, орган фильтр, принадлежит подпрограммам, которые имеют сходство у ткани мочевых путей и стимулируют движение жидкостей организма вниз и на выделение, а также активируют механизмы глубинного очищения, открывают энергетические пробки в канале почек.

Чистка клеток почек от солей тяжелых металлов, микробов, аллергенов и токсинов.

Задача частот блока сразу связать и вытеснить из ткани органа токсины, микробы и аллергены, связать и сорбировать соли любого происхождения, стимулировать процессы фильтрации мочи в клубочках и почечных канальцах, контролировать РН мочи, поддерживать жидко - кристаллическое состояния мочи.

Программы блока связывают соли и дробят камни, обезвреживают любую инфекцию и паразитов восстанавливают систему антиоксидантно-солевого контроля почек.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

1 день

Утренний блок

131-270-320-383-388

Вечерний блок

389-474-675-784

2 день

Утренний блок

391-394-513-514

Вечерний блок

27-391-418-706

Все программы выполнять однократно. Блоки первого-второго дня чередовать в режиме – через день. Курс 1 месяц.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

134-31-178-239-488-405

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

443-567-570-561-703-496

Общий курс-14 дней с повторением цикла через 14 дней.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Глубокая очистка организма.

Количество частот: 8.

Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69

- 40 минут

Почки.

Количество частот: 9.

Частоты: 8; 20; 727; 787; 880; 5000; 800; 20; 10000

- 18 минут

Почки, активизация.

Количество частот: 9.

Частоты: 440; 248; 8; 880; 20; 10000; 800; 5000; 3000

- 18 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Почки, стимуляция.

Количество частот: 47.

Частоты: 4412; 2720; 2400; 2222; 2112; 1864; 1600; 1550; 1500; 1153; 1134; 1016; 880; 854; 800; 784; 751; 732; 728; 712; 676; 668; 651; 644; 625; 600; 582; 524; 465; 442; 440; 334; 250; 240; 152; 146; 125; 120; 112; 100; 96; 93; 72; 64; 40; 28; 20

- 1 час 34 минут

Инфекции мочевыводящих путей.

Количество частот: 12. Частоты: 2050; 880; 1550; 802; 787; 727; 465; 20; 9,39; 642; 358; 539

- 24 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Очистка крови.

Количество частот: 8.

Частоты: 2; 727; 787; 800; 880; 5000; 2008; 2127

- 16 минут

Режим «Почки».

Количество частот: 7.

Частоты: 2,8; 3,3; 8,1; 9,19; 54; 54,25; 54,5

- 35 минут

Активная защита.

Количество частот: 7.

Частоты: 2,2; 10; 12,5; 15; 19,5; 26; 92,5

- 35 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП - 6 ДНЕЙ

Лимфа и деток.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 6 минут

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут

Элиминация токсинов.

Количество частот: 5.

Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800

- 10 минут

Общий курс - три недели с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ

Ликвидация состояния почечного кальциноза, т.е. выведение солей кальция, фосфора, оксалатов и уратов, из почечных канальцев с растворением солей и выведением их в кровь.

Смещение кислотно-щелочного равновесия в кислую сторону и использование растений солерастворяющего кислого направления.

Исключение из рациона овощей и сладких фруктов, увеличение количества мяса, кислых фруктов, ягод.

Гормонально-обменная коррекция для наиболее полной ликвидации камней в почках.

Ликвидация гиперкальциемии и гиперфосфатурии за счет перевода кальция и фосфора, а также уратов и оксалатов из крови в мочу. Стимуляция гипофиза и поджелудочной железы - генератора фактора роста поддерживающего, закрепляющего нормальный минеральный баланс. Поддержание жидко - кристаллического состояния мочи, для предупреждения образования песка и камней.

Специальный литолитический комплекс подпрограмм - они сами связывают соли и дробят камни, обезвреживают любую инфекцию и паразитов.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

1 неделя цикла

1 день

Утренний блок

131-270-320-394

Вечерний блок

389-474-675-383

2 день
Утренний блок
391-394-513-514

Вечерний блок
27-391-418-706
2 неделя цикла

1 день
Утренний блок
550-551-552-553

Вечерний блок
383-556-557-558

2 день
Утренний блок
388-554-575-784

Вечерний блок
4000-706-4000-706-4000

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс - 20 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Через месяц - обязательное повторение курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ
72-286-404-405-407-408-703

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ
239-561-562-566 567-570

Общий курс 14 дней с построением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Пиелит,
пиелонефрит, гломерулонефрит.

Количество частот: 4.

Частоты: 2,8; 3,3; 8,1; 9,19

- 20 минут

Камни почек 1.

Количество частот: 8.
Частоты: 2,2; 10; 12,5; 19,5; 26; 49; 55; 92,5
- 40 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Почки, активизация.

Количество частот: 9.
Частоты: 440; 248; 8; 880; 20; 10000; 800; 5000; 3000
- 18 минут

Камни почек 2.

Количество частот: 6. Частоты: 7; 9,4; 19,5; 40,5; 46; 50
- 30 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП 5 ДНЕЙ

Почки, стимуляция.

Количество частот: 47.
Частоты: 4412; 2720; 2400; 2222; 2112; 1864; 1600; 1550; 1500; 1153;
1134; 1016; 880; 854; 800; 784; 751; 732; 728; 712; 676; 668; 651; 644;
625; 600; 582; 524; 465; 442; 440; 334; 250; 240; 152; 146; 125; 120; 112;
100; 96; 93; 72; 64; 40; 28; 20
- 1 час 34 минут

Камни почек 3.

Количество частот: 22.
Частоты: 2,8; 3,8; 3,3; 3,5; 3,6; 5,9; 7; 7,7; 8,1; 9,19; 19,5; 43; 46; 53; 54;
54,25; 54,5; 63; 75,5; 79,5; 86; 90,5
- 1 час 50 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Режим «Почки».

Количество частот: 7.
Частоты: 2,8; 3,3; 8,1; 9,19; 54; 54,25; 54,5
- 35 минут

Камни почек 4.

Количество частот: 8.
Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69
- 40 минут

Почечные камни, рассасывание.

Количество частот: 2.
Частоты: 53; 63
- 10 минут

Почечные колики.

Количество частот: 4.

Частоты: 2,8; 3,3; 3,5; 8,1.
20 минут

ПЯТЫЙ ЭТАП - 5 ДНЕЙ

Лимфа и детокс.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 6 минут

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 мин.

Элиминация токсинов.

Количество частот: 5.

Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800

- 10 минут

Общий курс – 25 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ЭНУРЕЗ, СИНДРОМ НЕРВНОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ, МОЧЕВОЙ РЕФЛЮКС И НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ

Переход на ошелачивающую овощную диету на неделю с одновременным употреблением максимума жидкости до 18.00. Одновременно употребляется уксусно-перекисный коктейль - на 1 стакан кипяченой прохладной воды 1 чайную ложку любого уксуса + 3 капли 3% аптечной перекиси водорода. Выпить стакан в несколько приемов в течение дня независимо от приема пищи.

Восстановление проходимости нервного сигнала, стимуляция системы гипофиз - кора надпочечников, применение системы тканевых биостимуляторов, снижение порога возбудимости и судорожной активности в ЦНС, улучшения кровообращения в малом тазу, с восстановлением опорных структур стенки и слизистой мочевых путей.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

1 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утро

3-105-156-160-202-814

Вечер

394-388-418-425-428

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утро

494-513-514-557-575

Вечер

604-652-653-699-673

2 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утро

675-688-689-706-718

Вечер

723- 727-784-794-802

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утро

131-270-320-383-388

Вечер

4000-706-4000-706-4000

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом.

В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс – 14 дней. Далее предполагается перерыв в 14 дней с последующим повторением курса.

ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

430-431-432-774-783-784-727

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

656-654-678-614-440-239-703

Длительность - 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыв.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Семь чакр.

Количество частот: 7.
Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100
- 35 минут.

Инфекция базовая (основной антисептик).

Количество частот: 18.

Частоты: 1550; 880; 802; 786; 728; 465; 444; 125; 95; 72; 48; 20; 304; 1,2;
5500; 676; 422; 766
- 36 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Глубокая очистка организма.

Количество частот: 8.

Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69
- 40. минут

Почки.

Количество частот: 9.

Частоты: 8; 20; 727; 787; 880; 5000; 800; 20; 10000
- 18 мин.

Элиминация токсинов.

Количество частот: 5.

Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800
- 10 мин.

Пиелоцистит.

Количество частот: 4.

Частоты: 2,8; 3,3; 8,1; 9,19
- 20 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Мочевой пузырь.

Количество частот: 3.

Частоты: 64,8; 68,5; 87
- 15 минут.

Мочевой пузырь - слабость сфинктера.

Количество частот: 2.

Частоты: 18,5; 68,5
- 10 минут.

Мочеиспускательный канал, уретра.

Количество частот: 1.

Частоты: 88 - 5 минут.

Нарушение выделительных процессов в почках.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,19

- 5 минут.
Пузырно-мочеточниковый рефлюкс.

Количество частот: 4.

Частоты: 2,8; 3,3; 8,1; 9,19

- 20 минут.

Синдром мочевого пузыря.

Количество частот: 1.

Частоты: 84

- 5 минут.

Цистит.

Количество частот: 2.

Частоты: 8,1; 9,4

- 10 минут.

Энурез, ночное недержание мочи.

Количество частот: 2.

Частоты: 45,5; 96

- 10 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Инфекции мочевого пузыря, цистит.

Количество частот: 25.

Частоты: 246; 1550; 880; 802; 787; 727; 465; 20; 126; 597; 629; 682; 847;
867; 635; 329; 9889; 1045; 2145; 8848; 8856; 2050; 82,3; 165; 352

- 1 час 36 минут.

Юктагломерулярный аппарат – регуляция.

Количество частот: 4.

Частоты: 2,8; 3,3; 8,1; 9,25

- 20 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – ПЯТЬ ДНЕЙ

Нервы - контрольные частоты 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 4; 12,5; 15; 25; 27,5; 39; 77,5; 94 - 40 минут.

Нервы - контрольные частоты 2.

Количество частот: 5.

Частоты: 80; 82,5; 92,5; 95,5; 99

- 25 минут.

Хронический цистит.

Количество частот: 8.

Частоты: 246; 1550; 880; 802; 787; 727; 465; 20

- 16 минут

Общий курс - 25 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПАПКА 6 – НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Взаимосвязь всех органов и систем организма осуществляется нервной системой, которая, подобно компьютеру, передает команды головного мозга мышцам скелета и автоматически регулирует работу произвольных мышц и органов. Программы, поддерживающие работу нервной системы, предназначены для улучшения нервной деятельности, помогают организму противостоять стрессу и усталости. Частоты этих программ оказывают успокаивающее действие на нервную систему, способствуют нормализации сна.

ПРОГРАММА АНТИСТРЕСС

Бывают ли в жизни чудеса? В частности, можно ли чудесным образом исцелиться от болезней? Для ответа на этот вопрос поговорим о... стрессах.

Мы знаем, что стрессы и негативные эмоции приводят к образованию в мышцах участков "застывшего" напряжения, прочим застойным физиологическим сдвигам.

К каким сбоям в функционировании организма они приводят?

С медицинской точки зрения, на физическом уровне, наиболее типичными проявлениями затяжного стресса и накопленных неадаптированных отрицательных эмоций служат:

- а) скачки артериального давления (обычно его повышение);
- б) боль в области сердца, возникающая вне связи с физической нагрузкой и имитирующая стенокардию;
- в) боль в области живота, имитирующая заболевания органов пищеварения (особенно боли блуждающего или "схватывающего" характера; последние могут сопровождаться расстройством стула, носящим народное название "медвежья болезнь");
- г) сердцебиение или перебои сердца;
- д) боли в спине, часто имитирующие радикулит;
- е) боли в области шеи и головы – особенно в затылочной области или мигрень, охватывающая одну половину головы;
- ж) "перехватывание" голоса, ощущение "комка" в горле, может появляться нарушение глотания и тошнота;
- з) одышка, не связанная с болезнями органов дыхания и как чувство "неудовлетворенности" вдохом, сопровождающееся желанием вздохнуть

поглубже. (Последнее может приводить к избыточно глубокому дыханию - т.н. гипервентиляционный синдром);

и) при этом часто возникает ощущение онемения и покалывания в руках (аналогичные ощущения в ногах могут сопровождаться болезненными судорогами икроножных мышц);

к) кратковременное нарушение зрения (предметы как бы расплываются перед глазами и человеку приходится напрягать зрение, чтобы сфокусировать его);

л) предыдущее часто сопровождается головокружением, а последнее, в свою очередь, также может быть связано с неуверенностью при ходьбе, ощущением "ватных" ног или чувством, что "земля уплывает под ногами";

м) приливы жара ("кровь бросилась в голову"), которые могут сменяться ознобом и сопровождаться мышечной дрожью;

н) нарушение аппетита - от полного отвращения к еде до приступов "волчьего" голода;

о) нарушения сна - бессонница или, наоборот, сонливость (сопровождающаяся ощущением того, что сна было недостаточно, иными словами - человек после пробуждения чувствует себя "разбитым"), либо тревожный, беспокойный сон с частыми пробуждениями, нередко из-за тяжелых сновидений;

п) обильное мочеиспускание, которое обычно возникает после приступов паники;

р) разнообразные сексуальные проблемы.

К чему все эти недомогания приводят, помимо плохого самочувствия? Физические страдания вызывают, в свою очередь, страдания душевные. Первичные эмоциональные проблемы перерастают во вторичный психологический дискомфорт.

Перечислим самые частые проявления стрессовых расстройств на психологическом уровне:

а) беспокойство, тревога. (Тревога - это не что иное, как страх, не направленный на какой-либо конкретный предмет). Особенно характерна для затяжного стресса так называемая "свободно плавающая", немотивированная тревога, иными словами - беспочвенные опасения по поводу маловероятных событий, которые возможно никогда не произойдут;

б) подавленное настроение (вплоть до стойко пониженного,ходящего до степени депрессии. От тревоги до депрессии один шаг...), возможны также резкие перепады настроения, нередко сопровождающиеся эмоциональной неуравновешенностью - неконтролируемыми бурными вспышками эмоций и "выплескиванием" агрессивности;

в) немотивированная раздражительность и конфликтность, вызванные не внешними причинами, а внутренним состоянием человека;

г) нарушение отношений с людьми, эмоциональных контактов - от эмоциональной холодности, бесчувственности, "замораживания" эмоций до открытой враждебности по отношению к окружающим;

д) стремление отгородиться от реальной жизни как источника стресса, изолироваться от повседневной суеты, напоминающей о стрессовых событиях, и от людей, с ними связанных - уединиться в воображаемой келье или "башне из слоновой кости".

Сочетанный - и психологический, и физиологический - характер носят приступы паники, варьирующие от опасения потерять контроль над собой до всепоглощающего страха смерти.

Естественно, обе описанные группы причин приводят в итоге к снижению социальной активности и трудоспособности. В первую очередь, вследствие постоянной (даже в начале рабочего дня или после отдыха) и внешне беспричинной усталости, связанной с истощением нервной системы. Свой вклад в снижение работоспособности вносит и повышенная отвлекаемость, невозможность сосредоточиться.

Что же делать, как защитить себя от подобных проблем? Для ответа на этот вопрос необходимо представить, как устроен в организме механизм эмоциональной "цепной реакции" и соответственно понять, как можно им управлять.

И теперь, возвращаясь к вопросу, прозвучавшему в начале статьи: "Можно ли чудесным образом исцелиться от болезней?" Ответим: да, можно. Чудесное исцеление - это очень просто! Нужно всего лишь понять, что этих болезней... у вас просто-напросто нет!!! а есть лишь стрессы и в результате - расстроенные нервы, и поняв это, сделать соответствующие выводы, и посоветовать своим друзьям и близким сделать то же самое.

Выводы в теории должны быть очевидны, исходя из вышеизложенного. Ну, а выводы на практике – восстановить умение организма защитить себя от стрессов и сохранить здоровье – поможет вам наша биорезонансная формула.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

1 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

183-219-228-256

Вечерний блок Б

340-341-407-421

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

106-468-582-589
Вечерний блок Б
642-651-669-670

2 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А
678-679-681-689

Вечерний блок Б
424-769-671-782

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А
106-468-769-671-706

Вечерний блок Б
67-110-605-610-727

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день - соответственно - программы второго.

Общий курс -14 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц Через месяц - обязательное повторение курса.

ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА АНТИСТРЕСС

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ

Ниже приведены номера программ.

Программы выполняются однократно с произвольным перерывом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

687-478-496-104-178-703

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

728-731-734-279-265 -79

Общий курс - 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Глубокая очистка организма.

Количество частот: 8.

Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69

- 40 минут.

Семь чакр.

Количество частот: 7.
Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100
- 35 минут.
Гипоталамус.
Количество частот: 3.
Частоты: 7
,5; 15; 100
- 15 минут.
ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ
Элиминация токсинов.
Количество частот: 5.
Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800
- 10 мин.
Энергия жизненная.
Количество частот: 2.
Частоты: 12,5; 36
- 10 минут. ут
Антидепрессивный эффект.
Количество частот: 2.
Частоты: 5,8; 9,6
- 10 минут.
Бессонница.
Количество частот: 4.
Частоты: 2,5; 3,6; 3,9; 8,5
- 20 минут
Возбуждение психическое ярко выраженное.
Количество частот: 1.
Частоты: 6,3
- 5 минут
Вегетативно-сосудистая дистония.
Количество частот: 1.
Частоты: 93,5
- 5 минут
Депрессии.
Количество частот: 2.
Частоты: 5,8; 9,6
- 10 мин
Кровообращение головы.
Количество частот: 4.
Частоты: 19,5; 19,64; 19,75; 50
- 20 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Ликвородинамика - регуляция.

Количество частот: 2.

Частоты: 1,2; 6,3

- 10 минут

Раздражительность.

Количество частот: 2.

Частоты: 3,6; 6,3

- 10 минут

Сверхчувствительность нервная.

Количество частот: 3.

Частоты: 19; 93,5; 95,5

- 15 минут

Сна расстройство.

Количество частот: 6.

Частоты: 2,5; 3,6; 3,9; 5; 8,1; 92,5

- 30 минут

Спазмы сосудов головного мозга.

Количество частот: 2.

Частоты: 1,2; 6,3

- 10 минут

Стресс.

Количество частот: 2.

Частоты: 43,5; 88

- 10 мин.

Утомление, усталость.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,2

- 5 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Неврозы.

Количество частот: 1.

Частоты: 6,3

- 5 минут

Повышенная нервная чувствительность.

Количество частот: 3.

Частоты: 19; 93,5; 95,5

- 15 минут

Истощение, (психическое состояние).

Количество частот: 1.

Частоты: 31,5

- 5 минут
Энергодающий эффект.
Количество частот: 1.
Частоты: 2,2
- 5 минут
Энергия жизненная.
Количество частот: 2.
Частоты: 12,5; 36
- 10 минут
Хроническая интоксикация.
Количество частот: 20.
Частоты: 1370; 633; 639; 578; 866; 136; 255; 975; 2688; 771; 5419; 6007;
1365; 7755; 533; 435; 253; 392; 714; 837
- 40 минут
Общий курс – 20 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

БРТ СКРИННИНГ НОЧНОЙ СОН

Цитата

Стремясь все успеть, мы спим все меньше и меньше, обещая себе, что уж в выходные отоспимся наверняка. Но, как оказалось, наверстать упущенное невозможно. Как и отоспаться впрок.

Еще сто лет назад люди спали 9 часов в сутки, а сейчас для многих и 6 часов – роскошь. Казалось бы, ну и что такого? Недоспал сегодня, зато высплюсь завтра. Или послезавтра. Или уйду в отпуск и проведу его в постели.

Но организм злопамятен, издевательств над собой не терпит и никаких отсрочек не признает. Сон должен быть каждый день, хоть ты тресни! В результате между организмом и его владельцем разыгрывается настоящая битва. Отгадайте с одного раза, кто победит.

КРУГОВОРОТ БЕССОННИЦЫ В ПРИРОДЕ

Коварство недосыпа в том, что дефицит сна практически нельзя восполнить, чтобы мы там об этом ни думали. Специалисты-сомнологи предупреждают: добрать нехватку сна можно в пределах суток, то есть отоспаться сегодня за вчера. И это в лучшем случае.

Компенсировать недельный дефицит уже не получится.

А хронический недосып приводит к тому, что спать перестает хотеться вообще – начинает сбивать механизм самовосстановления нервной системы. У людей появляются серьезные проблемы с засыпанием и качеством сна: он становится поверхностным, прерывистым. И утром вместо бодрости и свежести будет лишь головная боль и ощущение разбитости.

Помочь себе в такой ситуации мы часто пытаемся при помощи снотворного. И вот что получается: вечером заглатываем лекарство, чтобы уснуть, а утром пичкаем себя стимуляторами, чтобы проснуться.

Кофе – это еще самый безопасный из возможных вариантов. А если амфетамины? Через некоторое время к коктейлю придется добавлять антидепрессанты, и человек уже фактически работает «на аптеку». И к неприятностям от недосыпа добавляются побочные эффекты от горсти таблеток.

НЕВЫСПАВШИЙСЯ НЕАДЕКВАТ

"Ничего, от недосыпа еще никто не умирал" – упрямо пытаемся мы приободрить себя, берясь за срочный проект или принимая приглашение на очередную тусовку. А вот и неправда. Сон жизненно необходим. Животные, лишенные сна, погибают. С людьми, надо полагать, результат будет таким же. Точно известно, что лишение сна порождает реальные проблемы со здоровьем, разные у разных людей. Но есть и точки пересечения.

Недосып – это стресс. Соответственно, и реакции появляются стрессовые: скачет давление, учащается сердцебиение, «бастуют» желудок с кишечником, пропадает аппетит. Нарастает раздражительность, рассеивается внимание и уже невозможно хоть на чем-то сосредоточиться. Поведение становится иррациональным, человек постепенно утрачивает способность адекватно реагировать на происходящее.

Недосып – это лишний вес. Человеческий организм генетически запрограммирован так, что бодрствование возможно только в двух ситуациях – добыча пищи и бегство от опасности. И в том, и в другом случае требуется достаточно большое количество энергии. Поэтому неудивительно, что полуночники часто совершают налеты на холодильник.

По статистике, у людей, спящих ночью менее 4 часов, риск заполучить ожирение на 74 % выше, чем у тех, кто спит по 7-9 часов. Посвящающие сну 5 часов могут прибавить лишние килограммы в 50% случаев, а шестичасовой сон увеличивает риск ожирения на 23 %.

СОН ВАЖНЕЕ РАБОТЫ

Впрок, как показывает практика, выспаться тоже невозможно. Разве что головную боль заработаешь. Есть даже такое понятие – "головная боль выходного дня". Она настигает тех, кто пытается привести себя в порядок ударными дозами сна через "не могу" и "не хочу". Следовательно, нужно не уповать на то, что оно само все наладится, а брать ситуацию под контроль и восстанавливать нормальный режим сна и бодрствования, даже если для этого потребуется пожертвовать работой.

Поговорку «Выспимся на том свете» вообще придумали трудоголики, которым кроме работы в жизни заняться нечем.

А вот на вопрос, сколько именно нужно спать каждому, нет однозначного ответа, несмотря на внушительное количество исследований. Нейрофизиологи считают, что спать нужно до тех пор, пока вы не проснетесь самостоятельно – оттого, что просто выпались.

СОНЯ И ЕЕ БОРЬБА

Рецептов от бессонницы существует множество. Вот основные пункты, на которые стоит обратить внимание.

Еда. По мнению большинства экспертов, последний прием пищи должен быть как минимум за 2 часа до сна. Лучше если за 4. За ужином не стоит пить газировку, кофе, крепкий чай, алкоголь, есть острые, копченые и другие возбуждающие продукты.

Свежий воздух. Прогулка перед сном помогает расслабиться и быстро уснуть. Спальня в это время должна проветриваться.

Спокойная обстановка. Во время подготовки ко сну лучше слегка приглушить свет, это уже будет настраивать на сонный лад. Некоторым помогает расслабиться спокойная негромкая музыка.

Электроника. Не следует засиживаться допоздна за компьютером или телевизором. На ночь желательно выключить все бытовые приборы, поскольку даже в режиме ожидания они издают еле заметные высокочастотные звуки, которые раздражают, подобно зудящему над ухом комару. Мобильник тоже лучше выключить или оставить в другой комнате.

Постель. Она должна быть комфортной. Особенно это касается матраса и подушки. Если они подобраны неправильно, о качественном сне можно забыть.

Но главное – надо понять, что жертвовать сном значит укорачивать жизнь.

Сон – такая же важная часть нашего существования, как бодрствование. Определите эмпирическим путем, сколько лично вам требуется времени на то, чтобы выспаться (а это могут быть и 4, и 10 часов) – и старайтесь придерживаться графика.

СОН В РАЗРЕЗЕ

Сон состоит из двух очень разных частей: медленный и быстрый. Первый занимает около 75% времени, второй – оставшиеся 25%.

Медленный сон восстанавливает физические силы. В свою очередь, он делится на несколько стадий. Первая – когда мы начинаем засыпать. Ее очень быстро сменяет вторая, более длительная. Если днем мы не были в спортзале, не таскали тяжести, не переживали сильный стресс, вторая стадия займет основное время.

В это время клетки нашего тела достигают наибольшего равновесия

Это оптимальное состояние расслабления. Для полной релаксации организм переходит в третью и четвертую стадии – глубокий сон.

На смену медленному приходит быстрый сон, который отвечает за восстановление нашего психического состояния. Его другие названия – быстроеволновой, парадоксальный, стадия быстрых движений глаз (БДГ, или REM).

Именно в это время мы видим сны, а окружающие могут заметить, как под веками спящего движутся глазные яблоки.

Если у человека есть нерешенная проблема, он дольше проведет в фазе быстрого сна

Во время быстрого сна происходит феномен, которому ученые до сих пор не могут найти объяснение.

Неожиданно активизируется нервная система, учащаются сердцебиение, дыхание, а через несколько минут состояние нормализуется

Есть теория, что в эти моменты организм проверяет свою готовность к действию в случае неожиданной опасности.

Несколько раз за ночь организм таким образом проверяет сторожевые системы.

Спокойной ночи или как победить бессонницу

Именно быстрый сон отвечает за память. Когда подопытных животных лишали фазы быстрого сна, они забывали то, чему их недавно обучили. Недавно британские и американские ученые провели еще один эксперимент, подтвердивший, что большую часть информации мы запоминаем именно во сне. Добровольцам предлагали выучить иностранные слова, после чего одной половине группы давали выспаться, а вторая была вынуждена провести всю ночь на ногах. К утру люди из «сонной» группы помнили больше новых слов, чем бодрствовавшие.

7 СОВЕТОВ ДЛЯ ХОРОШЕГО СНА

1. Старайтесь ложиться и вставать в одно и то же время.

2. Не смотрите непосредственно перед сном телевизор, не ведите долгие телефонные разговоры.

3. Выключите свет, вынесите из спальни тикающие часы, выключите компьютер.

4. Не работайте в постели. Привычка брать в кровать ноутбук заставляет мозг ассоциировать постель с активным бодрствованием.

5. Не занимайтесь перед сном слишком усердно фитнесом. А вот легкие упражнения могут помочь заснуть.

6. В спальне не должно быть жарко. Поддерживайте температуру 18–25°C.

7. Не пейте перед сном кофе, колу, не ешьте шоколад – все они содержат возбуждающие вещества. Перед сном лучше не курить.

СКОЛЬКО НАДО СПАТЬ?

Недосыпать, конечно, плохо. Но спать слишком много ничуть не лучше. Сейчас это доказано точно. Два года исследователи из лондонского

Университетского колледжа анализировали данные более 10 тысяч британцев и выяснили: и у людей, которые ежедневно недосыпают, и у тех, кто постоянно спит больше 8 часов, в 2 раза повышен риск преждевременной смерти (особенно от болезней сердечно-сосудистой системы).

Ученые постановили: оптимальное время для сна у взрослого человека составляет в среднем 7 часов. Но индивидуальная норма сна у каждого своя. Она запрограммирована генетически и не меняется на протяжении жизни. Ее очень важно найти – фактически от этого зависит и наше здоровье, и работоспособность.

Точно определить свой личный график сна можно только в благоприятных условиях, когда не окружение диктует, сколько мы спим, а мы сами.

Это можно сделать во время долгого отпуска. Через полторы-две недели после его начала, когда прекратится прессинг ежедневных нагрузок, обратите внимание на то, сколько часов вам нужно для сна. Именно это и будет вашей индивидуальной нормой.

Ученые разобрались и с известным стереотипом: «Чтобы быть красивой, нужно ложиться до полуночи».

Действительно, в первой половине сна наиболее представлены глубокие стадии – третья и четвертая, которые отвечают за физическое восстановление организма,

Но полночь здесь ни при чем. Даже если вы ложитесь в час ночи, организм сначала «отработает» глубокий сон.

Так что для красоты достаточно выспаться, неважно, когда именно.

Если вам никогда не хватает времени на ночной сон, попробуйте выделить 15 минут днем. Пусть даже это будет легкая дрема в машине.

Здоровому человеку такой сон принесет только пользу

После него вы окажетесь более продуктивны во второй половине дня. А вот если у вас бессонница или какие-то еще проблемы с ночным сном, дневной сон противопоказан».

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Еще лет десять назад многим казалось странным само существование врача-сомнолога. Сегодня это очень востребованная специальность. Вот при каких проблемах стоит обратиться к сомнологу.

ИНСОМНИЯ (бессонница) бывает острой и хронической. Первая чаще всего возникает на фоне стрессовых ситуаций. Хроническая бессонница может мучить человека годами без видимых причин.

Как лечится? Сначала – исследование качества сна, потом – подбор лекарств. С острой инсомнией сегодня справляются прекрасно. А вот надежной схемы лечения хронической, к сожалению, пока не существует: нужно пробовать разные подходы.

РАССТРОЙСТВА ДЫХАНИЯ ВО СНЕ включают в себя несколько заболеваний. Самые известные – синдром апноэ и храп. Недостаток воздуха во время сна может привести к проблемам с давлением и нарушению сердечного ритма. Даже если человек ежедневно много спит, он не чувствует себя отдохнувшим.

Как лечится? Врач подбирает лечение исходя из строения лица и тяжести заболевания – от хирургического вмешательства до ротовых аппликаторов и расширителей крыльев носа.

ДНЕВНАЯ СОНЛИВОСТЬ чаще всего возникает как реакция на длительную нехватку сна. Такие люди жалуются на плохую координацию движений, снижение работоспособности и невозможность полноценно проснуться утром. К этой же группе заболеваний относится нарколепсия, при которой человек непроизвольно засыпает несколько раз в день на 10–20 минут.

Некоторые ученые считают, что сон появился в ледниковый период вместе с механизмом терморегуляции. Холоднокровные животные – такие, как ящерицы или рыбы – спать не умеют. Их жизнь делится на два периода – бодрствование и покой, который намного больше похож на смерть, чем на сон: в это время прекращается работа мозга. У теплокровных существ, в том числе человека, мозг работает даже во сне.

СИНДРОМ ДАЛЬНОГО ПЕРЕЛЕТА случается при путешествиях через несколько часовых поясов. Проявляется бессонницей, головной болью и быстрой утомляемостью. Причина: из-за сбоя биоритмов возникает переизбыток гормона кортизола, который отвечает за пробуждение.

Как лечится? Чаще всего можно обойтись без лекарств. Адаптироваться помогают диета, фитнес, временный отказ от алкоголя и кофе.

СИНДРОМ БЕСПОКОЙНЫХ НОГ. Во сне такие люди непроизвольно совершают движения ногами, которые мешают глубоко заснуть.

Как лечится? Еще недавно в ход шли только транквилизаторы, но сейчас появились препараты нового поколения, более безопасные и эффективные. Сомнолог также может посоветовать упражнения и физиопроцедуры.

СОН ПО РАСПИСАНИЮ

Всегда просыпаться бодрым и полным сил – мечта каждого. Но что делать, если времени на отдых остается так мало, что оторваться от подушки не помогает даже самый громкий будильник?

В последние годы появились специальные биоритмические будильники. Их принцип действия основан на отслеживании мозговой активности во время сна. Все, что вам нужно, – надеть специальный браслет, который будет фиксировать микродвижения тела, или повязку на лоб, записывающую токи мозга, и задать получасовой интервал, когда желательно

проснуться. Например, с 7 до 7.30 утра. Умный прибор выберет для пробудки тот момент, когда прийти в себя будет легче всего.

Самостоятельно научиться просыпаться в точно заданное время вряд ли возможно, но можно упростить утреннюю пробудку. «Легче всего проснуться во второй стадии сна. Стадии сменяют друг друга примерно каждые полчаса. То есть если у вас мало времени на сон, лучше подгадать пробуждение через 4,5–6 часов после засыпания».

Впрочем, тут тоже нужно искать индивидуальную норму.

Полтора часа – это средний показатель. У кого-то он может быть равен 1.25 часа, у кого-то 1.40. Большинство людей интуитивно знают свои промежутки

Так что стоит прислушиваться к себе: если вам кажется, что в семь утра вам проснуться проще, чем в половине восьмого, скорее всего, так оно и есть.

3 ПРОБЛЕМЫ ОТ НЕДОСЫПАНИЯ

Плохой сон мешает отказаться от вредных привычек – например, курения. В свою очередь курение мешает нормально выспаться. Это связано с тем, что за ночь уровень никотина в организме понижается, делая сон курильщика прерывистым и беспокойным, считают исследователи из Медицинской школы при университете в Балтиморе (США).

Недосыпание может привести к депрессии. Риск повышается на 24% у людей, которые ложатся после полуночи, предупреждают сотрудники университета Мичигана (США).

Чем меньше мы спим, тем хуже соображаем, доказали ученые из университета Висконсина-Мэдисона (США). Днем в мозге накапливаются особые белки, которые служат для передачи нервных импульсов между клетками. За время сна их количество снижается на 30–40%. Если же мы недосыпаем, белки «засоряют» мозг, мешая прохождению сигналов.

ХИМИЯ СНА

Со сном связана выработка нескольких очень важных гормонов. Вот почему нехватка сна может вызвать проблемы со здоровьем.

Мелатонин – гормон, который защищает от стрессов, преждевременного старения, повышает иммунитет и предупреждает раковые заболевания. До 70% его суточной нормы вырабатывается во время сна. Его выработка начинается в сумерках, достигает пика в темноте – с полуночи до 4 утра, и к рассвету падает. У городских жителей проблемы с нехваткой мелатонина возникают чаще, чем у сельских, из-за сильной освещенности городов в ночное время.

Соматотропный гормон (гормон роста). Замедляет старение, улучшает память и регулирует деятельность нервной системы. Пик его производства приходится на начало ночи, через 2–3 часа после засыпания. Нарушения сна ведут к уменьшению выработки соматотропного гормона.

Грелин и лептин. Первый отвечает за аппетит, второй – за чувство насыщения. У тех, кто недосыпает, повышается аппетит – а значит, и вес. Вот почему худеющим нужно прежде всего наладить сон. Исследования показали: женщины, которые достаточно спят, худеют в 2 раза быстрее тех, кто недосыпает.

Мелатонин: гормон сна и долгой жизни

НОЧНОЙ ДИРИЖЕР

Именно ночью вырабатывается 70% суточного количества мелатонина – гормона, который защищает нас от стрессов и преждевременного старения, от простудных и даже онкологических заболеваний. Именно он регулирует биоритмы - помогает приспосабливаться к смене дня и ночи, отправляет в зимнюю спячку животных и гонит нас в кровать с наступлением темноты. Выработка гормона начинает расти в сумерки, достигает максимума с 0 до 4.00 утра и с рассветом падает. Мы погружаемся в сон, а мелатонин принимается за работу – восстанавливает, ремонтирует, укрепляет... Ведь он – один из самых сильных природных иммуномодуляторов и антиоксидантов, наиболее мощный поглотитель свободных радикалов – нестабильных молекул, которые, разрушая ДНК, клетки и ткани, способствуют развитию рака и сердечных заболеваний.

5 ПОЛЕЗНЫХ НОЧНЫХ СОВЕТОВ

Задергивайте на ночь окна плотными шторами.

Не спите с включенным ночником или телевизором.

Вставая ночью, не зажигайте свет. Для освещения туалета достаточно тусклой лампочки-ночника, включающейся в розетку.

Если засиживаетесь допоздна, освещение комнаты должно быть неярким и уж точно не лампой дневного света.

Старайтесь засыпать не позже полуночи: максимум мелатонина вырабатывается с 0 до 4 утра"Если эпифиз (железу, которая производит этот гормон) уподобить биологическим часам, то мелатонин – маятник, который обеспечивает их ход,

Как известно, чем меньше амплитуда маятника, тем скорее остановится часовой механизм.

С возрастом производство мелатонина уменьшается, и это является сигналом для всех остальных систем организма, что настало время сдаваться, пора стареть.

Это, конечно, лишь один из факторов старения, но весьма существенный. Эксперименты на лабораторных животных показали, что при удлинении светового дня они начинали быстрее стареть: раньше начиналась менопауза, накапливались свободно-радикальные повреждения клеток, снижалась чувствительность к инсулину, развивались ожирение и рак. На 20% уменьшалась продолжительность жизни и у хомячков с искусственно нарушенным ритмом выработки мелатонина.

При введении мелатонина пожилым мышам срок их жизни увеличивался на 25% - это показали исследования, проведенные группой итальянских ученых.

На людях подобные эксперименты, ясное дело, не проводятся. Но убедительные данные других крупных исследований показывают: люди, вынужденные регулярно работать по ночам, а значит, испытывающие хронический дефицит мелатонина, имеют на 40-60% больший риск развития коронарной болезни сердца и сосудов и метаболического синдрома – совокупности ожирения, гипертонии, диабета и атеросклероза – словом, букет, который укорачивает нам жизнь.

НЕ МЕШАЙТЕ ПИАНИСТУ

Засиделись далеко за полночь у компьютера, читали до утра книгу или веселились на вечеринке? Вообще привыкли спать с ночником или под светом ночного города сквозь не задернутые шторы? Будьте уверены: нужного количества мелатонина вы не получили.

Ученые полагают, что именно излишняя освещенность укорачивает жизнь жителям больших городов, и даже ввели специальный термин «световое загрязнение».

Еще хуже приходится жителям северных регионов. Слишком короткие белые ночи практически не оставляют им шансов насытиться важным гормоном. Пока человек молод, это существенно не влияет на здоровье. Но вот когда выработка мелатонина начинает естественным образом снижаться, есть смысл принимать его дополнительно.

У вас аврал? Примите мелатонин, даже если ложитесь в 4 часа утра. Вы получите необходимое суточное количество гормона, да и заснете быстрее – ведь переутомление вызывает, в том числе и бессонницу.

ЛЕКАРСТВО ДЛЯ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ

С помощью мелатонина можно быстро переводить свои биологические часы после перелетов через несколько часовых поясов. Чтобы перестроиться на новый суточный режим, прилетев на место, примите на ночь 1,5 г мелатонина. И уснуть сможете, и весь следующий день будете бодрее. То же сделайте и по возвращении домой.

Американцы уже давно оценили практическую пользу мелатонина. В США многие пожилые люди регулярно принимают препарат, чтобы улучшить сон и самочувствие.

Противопоказан мелатонин диабетикам (плохо сочетается с антидиабетическими лекарствами), беременным и кормящим, детям до 16 лет, тем, кто подвержен депрессиям, а также при аутоиммунных заболеваниях и в редких случаях аллергии на мелатонин.

НЕОБЫКНОВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Но ученых интересует не только профилактическое действие гормона сна.

Сегодня уже есть убедительные данные, позволяющие рекомендовать мелатонин для лечения ишемической болезни сердца, гипертонии, язвенной болезни. При введении мелатонина в схемы лечения гипертоников и сердечников, и это позволило снизить обычную дозу лекарств

Самый многообещающий эффект мелатонин дает в борьбе против рака груди – опухоли, связанной с повышенным уровнем женских гормонов эстрогенов.

Дело в том, что "гормон ночи" тормозит их выработку, а значит – чем меньше мелатонина, тем выше риск заболеть. Ученые даже подсчитали зависимость этого риска от ночных привычек:

Излишняя ночная освещенность вредит всем, но женщинам - сильнее, чем мужчинам. Крупные исследования, проведенные в Дании, Финляндии, США показали, что длительная работа в ночную смену увеличивает риск развития рака груди у женщин 30–54 лет.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ программы выполняются однократно и в произвольном режиме
ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

- 65-94-156-814-802-772
- ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ
- 219-247-417-589-668-669
- ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ
- 670-671-685-607-679-727

Общий курс - три недели, повторение цикла по мере необходимости.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

Каждую программу выполнять однократно с произвольным интервалом или без него.

УТРО

803 -237-655-79-440

ВЕЧЕР

788-506-729-728-76

Общий курс - 14 дней, с повторением через две недели.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Детоксикация.

Количество частот: 23.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 304; 306; 250; 148; 152; 63

- 46 минут

Беспокойство и расслабление.

Количество частот: 18.

Частоты: 2720; 6000; 320; 250; 240; 160; 125; 80; 40; 20; 10; 5,8; 3,5; 2,5; 1,5; 1,2; 1; 0,5

- 1 час 3 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Бессонница (+ Parasite general set).

Количество частот: 10.

Частоты: 3,59; 3; 7,83; 10; 1550; 1500; 880; 802; 6000; 304

- 20 минут

Бессонница 1.

Количество частот: 17.

Частоты: 10000; 6000; 3000; 1550; 1500; 880; 802; 787; 783; 727; 359; 304; 100; 3,59; 10; 4; 3

- 34 минут

Бессонница 2.

Количество частот: 26.

Частоты: 528; 635; 662; 763; 2720; 6000; 320; 250; 240; 160; 125; 150; 80; 40; 10; 5,8; 2,5; 1,5; 1,2; 1; 0,5; 15; 35; 20; 35; 7,83

- 54 минут

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Антидепрессант.

Количество частот: 2.

Частоты: 3; 7,83

- 4 минут

Волнения.

Количество частот: 12. Частоты: 522; 146; 10000; 125; 95; 72; 20; 4,9; 428; 550; 802; 7,83

- 24 минут.

Сон – регуляция.

Количество частот: 2.

Частоты: 5; 92,5

- 10 минут.

Сон, глубокий сон.

Количество частот: 1.

Частоты: 92

- 5 минут.

Сон, нарушение фазы засыпания.

Количество частот: 2.

Частоты: 3,9; 34

- 10 минут.

Общий курс – 15 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОТИВОСУДОРОЖНАЯ ПРОГРАММА ИЛИ ПРОГРАММА ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА, ЭПИЛЕПСИИ, СУДОРОГАХ МЫШЦ НОГ

При болезни Паркинсона и эпилепсии необходимо предварительно выполнить программу по восстановлению памяти и только затем приступить к данной программе

Даже при наличии диагноза болезни Паркинсона или эпилепсии нельзя исключать из программы какие-нибудь блоки. Только последовательное выполнение всех блоков может обеспечить эффективность программы, независимо от формулирования диагноза.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ЭТАП 1 - 10- 12 дней

Снижение внутричерепного давления и улучшение циркуляции ликвора в отделах головного и спинного мозга

Утренний блок А

408-421-781

Вечерний блок Б

251-674-778

ЭТАП 2 - 10-12 ДНЕЙ

Ликвидация спазма кровеносных сосудов головного мозга и застойных явлений в капиллярном русле

Утренний блок А

93-97-778

Вечерний блок Б

198-408-782

ЭТАП 3- 10-12 ДНЕЙ

Выравнивание процессов возбуждение-торможение в головном мозге, создание оптимального баланса образования вещества бодрости серотонина и вещества покоя мелатонина в гипоталамусе-гипофизе-эпифизе.

Утренний блок А

422-727-814

Вечерний блок Б

675-688-700

ЭТАП 4 - 10-12 ДНЕЙ

Антиоксидантная и противогипоксическая обработка клеток коры головного мозга для снятия их судорожной активности. Усиление способности клеток мозга усваивать кислород из притекающей крови

Повышение устойчивости клеток мозга к пониженному уровню кислорода.

Утренний блок А

685-698-706

Вечерний блок Б

323-532-506

ЭТАП 5 - 30 ДНЕЙ

Применений стресс--протекторов и противосудорожных протекторов, профилактика рецидивов и обострений

Утренний блок А

570-723-812 + (813 при явной эпилепсии)

Вечерний блок Б

306-497-532 + (75 при уточненной болезни Паркинсона)

*все программы выполняются однократно произвольным интервалом или без него.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

программы выполняются с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-60-66-82-83-166-178

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

208-210-240-271-339-691-703

Общий курс - 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Судороги.

Количество частот: 4.

Частоты: 33,5; 54; 64; 70,5

- 20 минут.

Судороги при головной боли.

Количество частот: 4.

Частоты: 33,5; 54; 64; 70,5

- 20 минут.

Мышц судороги.

Количество частот: 2.

Частоты: 6,8; 33,5

- 10 минут.
Спастические судороги.
Количество частот: 3.
Частоты: 9,19; 8,25; 7,69
- 6 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Эпилепсия (см. Shigella).

Количество частот: 21.

Частоты: 10000; 1550; 953; 880; 832; 802; 787; 770; 769; 762; 727; 700;
650; 633; 621; 600; 226; 210; 125; 20; 7,83

- 1 час 3 минут.

Эпилепсия приступ.

Количество частот: 8.

Частоты: 20; 727; 787; 880; 120; 329; 226; 953

- 16 минут.

Эпилепсия

Количество частот: 3.

Частоты: 12; 37; 90

- 15 мин.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 НЕЙ

Паркинсонизм.

Количество частот: 5.

Частоты: 3,5; 88,5; 95,5; 96,5; 100

- 25 минут.

Болезнь Паркинсона.

Количество частот: 28. Частоты: 6000; 5000; 4334; 3176; 1422; 1131;
871; 840; 827; 813; 744; 742; 733; 693; 658; 611; 577; 569; 531; 524; 470;
442; 314; 310; 172; 134; 33; 1,1

- 1 час 24 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Снятие тремора при Паркинсонизме.

Количество частот: 4.

Частоты: 6000; 470; 130; 169

- 20 минут.

Седативный эффект, успокоение.

Количество частот: 3.

Частоты: 3,9; 5,5; 6,3.

15 мин.

Центр равновесия.

Количество частот: 2.

Частоты: 30; 97,5

- 10 минут.

Мышц подергивание, фасцикуляции.

Количество частот: 3.

Частоты: 28; 28,5; 33,5

- 15 минут.

Общий курс – двадцать дней с повторением цикла после десятидневного перерыва.

ДЕПРЕССИЯ И СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ

(Применима также и для лечения метеозависимости у лиц любого возраста)

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже перечислены номера программ.

ЭТАП 1 – 10-12 дней

Снятие ощущения физической /мышечной/ усталости. Ликвидация дефицита энергетических веществ в организме, выведение избытка молочной кислоты и других недоокисленных продуктов из крови и мышечной ткани. Ликвидация синдрома кислородной недостаточности – гипоксии тканей и органов - на фоне преимущественно овощной диеты.

Блок А утренний

60-270-770-797

Блок Б вечерний

67-778-781-782

ЭТАП 2 – 10-12 ДНЕЙ

Восстановление эмоциональной устойчивости с помощью стресс-протекторов

Блок А утренний

65-71-247

Блок Б вечерний

68-106-421

ЭТАП 3 – 10-12 ДНЕЙ

Чистка крови от токсинов усталости - птомаинов с одновременным восстановлением функции эритроцитов - основных чистильщиков нашего организма

Блок А утренний

706-815-817

Блок Б вечерний
468-530-570

ЭТАП 4 – 10-12 ДНЕЙ

Ликвидация дисбаланса гормонов или гормональная составляющая депрессии.

Блок А утренний
204-294-571
Блок Б вечерний
282-422-589

ЭТАП 5- 10-12 ДНЕЙ

Согревание и питание печени

Регуляция деятельности вегетативной нервной системы.

Блок А утренний
7-607-671
Блок Б вечерний
610-651-669

ЭТАП 6- 30 ДНЕЙ

Поддерживающий и питающий

Блок А утренний
261-262-263
Блок Б вечерний
685-730-731

Все программы выполнять однократно с произвольным интервалом или без него.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ
79-104-703-239-237-286-722

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ
390-178-784-769-732-772

Общий курс - 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут.

Дренаж.

Количество частот: 12.

Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

- 36 минут.

Элиминация токсинов.

Количество частот: 5.

Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800

- 10 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Депрессия.

Количество частот: 12.

Частоты: 1000; 5000; 3176; 800; 787; 73; 35; 33; 26; 14; 7,83; 3,5

- 24 минут.

Лекарственная и токсическая депрессия.

Количество частот: 13.

Частоты: 1000; 5000; 3176; 800; 787; 73; 35; 33; 26; 14; 7,83; 3,5; 1,1

- 26 минут.

Инфекционно-токсическая депрессия.

Количество частот: 18.

Частоты: 5712; 5415; 4064,6; 3791,2; 2032; 2363; 1865; 2995; 2198; 1763; 2571; 2035; 2356; 1870; 1626; 2644; 2795; 2151 - 54 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Антидепрессант.

Количество частот: 2.

Частоты: 3; 7,83

- 4 минут.

Хроническая усталость.

Количество частот: 15.

Частоты: 1902; 1000; 959; 649; 568; 243; 922; 2422; 730; 1522; 116; 1489; 962; 172; 1333

- 30 минут.

Семь чакр.

Количество частот: 7.

Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100

- 35 минут.

Вегетативные нарушения.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,5

- 5 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Депрессии.

Количество частот: 2.

Частоты: 5,8; 9,6

- 10 минут.

Беспокойство и расслабление.

Количество частот: 18.

Частоты: 2720; 6000; 320; 250; 240; 160; 125; 80; 40; 20; 10; 5,8; 3,5; 2,5;

1,5; 1,2; 1; 0,5

- 1 час 3 минут.

Стресс.

Количество частот: 18.

Частоты: 242; 253; 254; 255; 312; 442; 551; 573; 624; 671; 712; 760; 940;

950; 1269; 1950; 8567; 660

- 36 мин.

Раздражительность.

Количество частот: 5.

Частоты: 20; 727; 787; 880; 10000

- 10 минут.

Общий курс – 20 дней с повторением цикла после десятидневного перерыва.

ПАПКА 7 – ОБМЕН ВЕЩЕСТВ. **ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА**

Клетки организма в ходе метаболических процессов постоянно потребляют кислород и выделяют углекислый газ. В состоянии покоя клетки тела получают и используют около 200 мл кислорода в минуту. При больших физических нагрузках эта цифра может возрасти в 30 раз. В дыхании организма участвуют дыхательная и сердечно-сосудистая системы: дыхательная отвечает за газообмен в легких, а сердечно-сосудистая - за доставку кислорода к клеткам и углекислого газа в легкие.

Любое нарушение работы респираторной или сердечно-сосудистой системы одинаково губительно: клетки не получают кислород, необходимый для выработки энергии, накопление углекислого газа в клетках токсично для них.

Биорезонансные частоты, оказывающие питательную и функциональную поддержку дыхательной системе, предназначены для

улучшения ее функционирования, для предупреждения развития заболеваний легких и бронхов. Подпрограммы блоков оказывают положительное воздействие на состояние дыхательных путей.

НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Какую проблему со здоровьем вы бы не выбрали в первую очередь, начинать все равно придется с урегулирования отношений с гормональной системой – главным дирижером всех обменных процессов.

Похудеть или ликвидировать остеопороз можно только после выполнения данной программы по нормализации обмена веществ.

Нарушение обмена веществ – это гормональный сбой организма, при котором выработка гормонов отклоняется от нормы.

Восстановление и лечение нарушенного обмена веществ – один из ключевых моментов урегулирования любых сбоев и проблем в организме.

Все жизненные явления связаны с протекающими одновременно, но абсолютно противоположными процессами - ассимиляцией и диссимиляцией, жизнью и смертью. Управляя этими процессами можно управлять и обменом веществ.

Ассимиляция, или интеграция, представляет собой превращение питательных веществ (мертвой материи) в живую материю (питание и построение живых клеток организма). Замедление ассимиляции вызывает уменьшение жизненных сил, т.е. недостаток витаминов, минеральных веществ, гормонов, ферментов.

Диссимиляция, или распад, представляет собой расщепление веществ, с освобождением заключенной в них энергии и сопровождается превращением живой материи в мертвую.

Выделяющаяся при этом энергия используется для всех процессов жизнедеятельности: сокращения мышц, передачи нервных импульсов, поддержания температуры тела и т. д.

Образующиеся в процессе диссимиляции продукты распада выводятся из организма. Замедление выделений приводит к качественным повреждениям - отравлению самими продуктами жизнедеятельности организма (мочевина, хлористый натрий, желчь) и образованию избытка воды и кальция, что может привести к водянке и остеохондрозу.

Вечное отмирание клеток так же необходимо организму, как и опадание цветов и листьев у деревьев.

Восстановление обмена веществ.

Восстановить нарушенный обмен веществ можно, применяя сравнительно простой биорезонансный блок программ.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

7-61-62-146-218

Вечерний блок Б

219-245-249-270-280

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

341-389-404-405-422

Вечерний блок Б

438-441-445-523-602

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без интервала. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго. Общий курс - 20 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным перерывом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-70-72-73-455-178

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

239-762-286-237-610

Длительность цикла - 14 дней с повторением курса после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Хроническая интоксикация.

Количество частот: 20.

Частоты: 1370; 633; 639; 578; 866; 136; 255; 975; 2688; 771; 5419; 6007; 1365; 7755; 533; 435; 253; 392; 714; 837

- 40 минут.

Витализация 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 45,45; 49,65; 49,75; 56,65; 56,75; 59,5; 59,8; 62

- 40 минут.

Витализация 2.

Количество частот: 4.

Частоты: 40,29; 42,7; 43,5; 43,7
– 20 минут.

Обмен веществ.

Количество частот: 1.

Частоты: 46

- 5 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Старческие нарушения клеток.

Количество частот: 1.

Частоты: 69

- 5 минут.

Энергия жизненная.

Количество частот: 2.

Частоты: 12,5; 36

- 10 минут.

Энергодающий эффект.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,2

- 5 минут

Регенерация клеток.

Количество частот: 1.

Частоты: 97,5

- 5 минут

Регуляция КЩР – кислотно-щелочного равновесия.

Количество частот: 1.

Частоты: 21,5

- 5 минут.

Регуляция системы гипоталамус-гипофиз – надпочечники -половые железы.

Количество частот: 4.

Частоты: 4; 4,9; 5,5; 9,4

- 20 минут.

Нейроэндокринная система (гипоталамус, гипофиз).

Количество частот: 3.

Частоты: 4; 4,9; 9,4

- 15 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Эндокринные железы (контрольные частоты).

Количество частот: 4.

Частоты: 85; 87,5; 90; 98

- 20 минут.

Щитовидная железа - дистериоз.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,5

- 5 минут.

Лимфа и деток.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 6 минут.

Общий курс – три недели с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ВЫРАВНИВАНИЕ КИСЛОТНО - ЩЕЛОЧНОГО РАВНОВЕСИЯ ИЛИ ПРОГРАММА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА И МИНЕРАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ

ЗАКИСЛЕНИЕ ОРГАНИЗМА – ВВЕДЕНИЕ В ПРОБЛЕМУ

Мы знаем, что продукты питания снабжают нас энергией, строительными веществами (белками, жирами, углеводами) и витаминами.

Оказывается, пища обладает еще одним важным свойством: она может либо закислять, либо защелачивать организм. Именно хроническое закисление организма является одной из главных причин вымывания кальция из костной ткани и массивного выброса его через почки. В результате разрушаются кости и образуются камни в почках.

С помощью предлагаемой программы можно обеспечивать оптимальный уровень ощелачивания организма.

Итак, подробнее.

СИЛА ВОДОРОДА

Процессы жизни протекают в водных средах, которые характеризуются определенной концентрацией атомов водорода. Вещества, которые отдают водородные атомы, называются кислотами, а те, которые их забирают, – щелочами.

Кислотно-щелочное соотношение характеризуется специальным показателем свободных атомов в растворе. Он называется pH (“сила водорода”).

В нейтральной среде pH равно 7,0.

В кислой среде pH ниже 7 - от 6,9 до 0.

В щелочной среде pH выше 7 - от 7,1 до 14,0.

Необходим строгий контроль за кислотно-щелочным равновесием: в норме кровь имеет слабощелочную реакцию – 7,35-7,45.

pH очень жестко выдерживается в узких границах, так как только в этих условиях возможна работа большинства ферментов.

При воздействии закисляющих или ощелачивающих факторов организм использует компенсаторные резервы организма.

В целом, устойчивость организма к ощелачиванию в несколько раз выше, чем к закислению.

КИСЛОТНАЯ НАГРУЗКА – НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ПИЩИ

Мы привыкли оценивать пищу с позиций калорийности, содержания белков, углеводов, жиров, витаминов и других веществ.

Любой продукт имеет еще один фундаментальный показатель, который имеет критическое значение для нашего здоровья. Они назвали его NEAP (net endogenous acid production – чистая продукция внутренней кислоты).

Проще говоря, это кислотная нагрузка пищи. Она складывается из соотношения в пище компонентов, которые в ходе метаболизма образуют либо кислоту, либо щелочь.

Кислотная нагрузка измеряется по принципу: кислота минус щелочь. Когда в пище преобладают компоненты, образующие серную кислоту (серосодержащие аминокислоты) или органические кислоты (жиры, углеводы), то кислотная нагрузка имеет положительную величину.

Если в пище больше компонентов, образующих щелочь (органические соли калия и магния), то кислотная нагрузка представляет собой отрицательную величину. Компьютерный анализ позволил определить кислотную нагрузку основных продуктов питания.

Кислотная нагрузка основных продуктов питания

Продукт \Кислотная нагрузка*

Кислые продукты

Мясо 67,9

Зерновые 13,8

Сыр 4,2

Молоко и йогурт 2,8

Яйца 2,5

Нейтральные продукты

Бобовые 0,8

Орехи 0,1

Щелочные продукты

Листовая зелень -59,1

Овощи из группы плодовых** -46,5

Коренья -26,4

Овощи -14,3

Клубни -10,6

Фрукты -5,8

Примечания:

* в милли эквивалентах на 240 килокалорий

** Овощи из группы плодовых: помидоры, огурцы, кабачки, баклажаны, огурцы, арбузы, дыня, тыква и т.п.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ – ПРИЧИНА ХРОНИЧЕСКОГО ЗАКИСЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА

Биохимические процессы человека имеют длительную историю формирования применительно к тем условиям питания, которые сопровождали его в ходе эволюции.

Считается, что в истории питания человека можно выделить три больших этапа:

- Пища древнего человека, которой питались наши предки 5-7 миллионов лет.
- Пища человека аграрной культуры, которая возникла около десяти тысяч лет назад.
- Пища современного человека, которую он стал употреблять в последние 100 лет и которая особенно резко изменилась за последние 20 лет.

99% своей истории человек был охотником и собирателем. По данным антропологов, примерно треть его рациона составляло нежирное мясо диких животных и две трети – растительная пища. В этих условиях питание носило исключительно щелочной характер, кислотная нагрузка составляла в среднем минус 78 миллиэквивалентов в день.

Ситуация принципиально изменилась с возникновением аграрной цивилизации, когда человек стал употреблять в пищу много зерновых культур, молочные продукты и жирное мясо одомашненных животных.

Но особенно драматические сдвиги в питании произошли в конце XX века, когда рацион заполнили промышленно обработанные «кислые» продукты питания.

Кислотная нагрузка пищи современного человека составляет плюс 48 миллиэквивалентов в день. Ежедневное кислотное питание приводит к хроническому пожизненному закислению (ацидозу) внутренней среды организма.

ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАКИСЛЕНИЕ – ИСТОЧНИК МНОГИХ БЕД ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Организм не допускает выхода рН крови за заданные пределы, но достается это дорогой ценой: в жертву приносится скелет, так как в целях ощелачивания кальций вымывается из костей. Отсюда боли в спине, так мучающие современного человека, а также, резко ускоряется развитие остеопороза, разрушаются мышцы.

Хроническая слабость и боли в мышцах отмечаются уже в молодом возрасте, но особенно страдают пожилые. Слабость костей и мышц ведет к нарушению работы суставов.

Кислая реакция мочи создает идеальные условия для образования камней в почках. Это принимает характер эпидемии. Хроническое нарушение работы почек вызывает развитие воспалительных заболеваний и почечной недостаточности.

Кислая реакция слюны разрушает зубы. Хроническое закисление также вызывает гипофункцию щитовидной железы, головные боли, тревожность, бессонницу, низкое артериальное давление, задержку жидкости в организме и другие расстройства вплоть до развития онкологических заболеваний.

ВЕРНИ рН В НОРМУ

При отклонении рН в кислую сторону необходимо увеличить содержание в рационе щелочных продуктов (см. таблицу), повысить уровень кислорода в крови и лимфе, выполнить специальный набор программ ощелачивающего действия, программ с противовоспалительным эффектом.

Согласно биоритмологии процессов ощелачивающий блок программ лучше выполнять в первой половине дня – оптимально в утренние часы.

Нельзя забывать и о необходимости баланса в любой системе, слишком активное ощелачивание может резко сдвинуть вправо этот параметр. При слишком резком ощелачивании возможно развитие опухолевого процесса. Программы вечернего блока добавляют необходимые закисляющие валентности и не дают организму оставаться в смертельно опасной щелочной зоне.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

Утренний блок

60-438-474-44

Вечерний блок Б

61-530-686-270

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. Общий курс -14 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Через месяц курс можно повторить.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ

все программы выполняются с произвольным интервалом или без него
72-73-286-762-496-520

Общий курс-14 дней с повторением цикла после двухмесячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М - УНИВЕРСАЛ-ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Детоксикация.

Количество частот: 23.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440;
1505; 1036; 3176; 676; 635; 304; 306; 250; 148; 152; 63

- 46 минут.

Энергия и витализация.

Количество частот: 8.

Частоты: 528; 15; 35; 9999; 1725; 1342; 645; 150

- 24 минут.

Ацидоз.

Количество частот: 8.

Частоты: 10000; 880; 802; 787; 776; 727; 146; 20

- 16 минут.

Продолжительность – 1 час 26 мин.

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Регуляция КЩР - кислотно-щелочного равновесия.

Количество частот: 1.

Частоты: 21,5

- 5 минут.

Отложение кальция.

Количество частот: 1.

Частоты: 326

- 2 минут.

Регенерация.

Количество частот: 10.

Частоты: 47; 2720; 2; 20,5; 3,9; 4; 50,5; 6,3; 148; 7

- 20 минут.

Трофика.

Количество частот: 4.
Частоты: 727; 787; 880; 5000
- 8 минут.

Регенерация костей.

Количество частот: 14.

Частоты: 10000; 3176; 2720; 266; 148; 50,5; 47; 20,5; 2; 20,5; 3,9; 4; 6,3; 7
- 42 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Остеомаляция.

Количество частот: 5.

Частоты: 80; 84; 88; 95; 100
- 25 минут.

Костей обновление клеток.

Количество частот: 1.

Частоты: 69

- 5 минут.

Костей размягчение.

Количество частот: 1.

Частоты: 44,5

- 5 минут.

Костей строение.

Количество частот: 1.

Частоты: 4,5

- 5 минут.

Костный скелет.

Количество частот: 1.

Частоты: 100

- 5 минут.

Костей лечение.

Количество частот: 3.

Частоты: 82,5; 83,5; 85,5

- 15 минут.

Плохо идущий процесс излечения.

Количество частот: 2.

Частоты: 12,5; 23

- 10 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Соединительная ткань - контрольные частоты.

Количество частот: 4.

Частоты: 85; 87,8; 90; 98

- 20 минут.

Регуляция обмена (баланс) фосфора и кальция.

Количество частот: 4.

Частоты: 4,59; 9,6; 15; 72

- 20 минут.

Регуляция эндокринной системы.

Количество частот: 15.

Частоты: 662; 662; 1725; 1342; 1534; 1413; 1351; 635; 635; 763; 1335; 645; 1725; 1342; 645

- 51 минут.

Общий курс – четыре недели с повторением цикла после месячного перерыва.

ОЖИРЕНИЕ ИЛИ ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА СНИЖЕНИЯ МАССЫ ТЕЛА

Программа снижения массы тела

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ЭТАП 1 - 10-12 ДНЕЙ

Замедление переваривания и всасывания жиров в

желудочно-кишечном тракте / далее ЖКТ /, торможение желудочной и панкреатической липазы и сокращение пребывания пищи в желудке с ликвидацией синдрома ленивого желудка со склонностью к застою, тяжести, изжоге и отрыжке. Ликвидация явлений хронического панкреатита с признаками самопереваривания поджелудочной железы, сорбция жиров из пищевого комка

Данный блок программ, направлен на торможение активности желудочной и кишечной липазы, регулирующей выделение пищеварительных соков и ферментов в желудке, поджелудочной железе и двенадцатиперстной кишке.

Утренний Блок А

6-100-115

Вечерний Блок Б

126-146-155

ЭТАП 2 - 10-12 ДНЕЙ

Усиление расщепления уже усвоенных с пищей жиров и стимуляция сброса их остатков с желчью в кишечник, используется комплекс частот, потенцирующих образование желчи в сочетании со стимуляторами биохимической активности клеток печени.

Ускорение темпов основного обмена для лучшего сжигания жира
Утренний Блок А
147-156-164
Вечерний Блок Б
160-203-221

ЭТАП 3 - 10-12 ДНЕЙ

Работа с поджелудочной железой и лимфой

Образование хиломикронов /комплексов жира с белком/ и выведение их в лимфу, т.е. очищение от заполняющих лимфу запасов токсичных и высокоактивных жировых масс. Использование лимфотропных частот, применение которых через 2 часа после еды позволяет связать жиры в лимфатических сосудах и переправить их в печень.

Сочетаемое использование лимфотропных частот и программы - гепатопротектора, дополненное дренажной составляющей, обеспечивает бесперебойное выведение и сжигание токсичных жиров клетками печени и поджелудочной железы.

Утренний Блок А
218-224-237
Вечерний Блок Б
342-344-699

ЭТАП 4 - 10-12 ДНЕЙ

Увеличение активности в крови и лимфе белков – транспортного назначения /альбуминов/ для мобилизации жиров из мест их складирования в кровь и сжигание вредного жира для получения энергии.

Использование так называемого без инсулинового варианта сжигания жира с полным предотвращением накопления любых жиров в организме, в том числе, и холестерина.

Утренний Блок А
155-248-259
Вечерний Блок Б
304-422-441

ЭТАП 5 - 10-12 ДНЕЙ

Торможение расщепления и всасывания жиров в тонком кишечнике за счет блокирования кишечной липазы и усиления сократительной способности кишечной трубки.

Регуляция работы крупных пищеварительных желез, растворение и выведения жира.

Утренний Блок А
476-478-633

Вечерний Блок Б
486-510-605

ЭТАП 6 - 10-12 ДНЕЙ

Мобилизация жира из мест складирования за счет активизации гормонозависимой липазы или гормональная составляющая сжигания жира.

Активизация тканевых ферментов - сжигателей жира за счет повышения активности коры надпочечников, щитовидной железы и половых желез при одновременном активном снижении сахара крови со смещением кислотно-щелочного равновесия в щелочную сторону

Утренний Блок А

626-706-611

Вечерний Блок Б

802-805-814

ЭТАП 7 - 10-12 ДНЕЙ

Поддерживающая липотропная /антихолестериновая или противожировая/ терапия с использованием эндогенных мобилизаторов жира.

Понижение активности клеток жировой клетчатки по накоплению и депонированию жиров.

Утренний Блок А

452-146-155

Вечерний Блок Б

441-478-533

Правила выполнения программ:

Все программы скомпонованы в два блока для удобств выполнения.

Блок А выполняется утром с 9.00 до 11.00 .

Вечерний блок - соответственно с 17.00 до 19.00 или с 19.00 до 21.00.

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом между программами или без интервала.

ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА СНИЖЕНИЯ МАССЫ ТЕЛА

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

178-664-555-540-466-455

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

798-267-761-734-726-723

Общий курс 14 дней, с обязательным повторением после двухнедельного перерыва. Сделать 2 – 3 курса.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Аденовирус 36 (Одна из причин ожирения).

Количество частот: 15.

Частоты: 8875; 6140; 5859; 5797; 5219; 1289; 1161; 1032; 903; 774; 645;
516; 387; 258; 129

- 45 минут.

Снижение аппетита (за 5 мин до еды).

Количество частот: 2.

Частоты: 10000; 465

- 4 минут.

Ожирение.

Количество частот: 3.

Частоты: 10000; 465; 100

- 6 минут.

Адипозогенитальная дистрофия (ожирение).

Количество частот: 1.

Частоты: 4

- 5 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Ожирение 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 2,2; 10; 12,5; 19,5; 26; 49; 55; 92,5

- 40 минут.

Аппетит (понижение).

Количество частот: 11.

Частоты: 10000; 1865; 880; 787; 727; 465; 444; 125; 95; 72; 20

- 22 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Ожирение 2.

Количество частот: 17.

Частоты: 0,7; 0,9; 1,2; 1,6; 1,7; 2,5; 2,6; 3,3; 4; 6; 7; 8,1; 9,19; 9,4; 9,8;
11,5; 23,5

- 1 час 25 минут.

Жировая ткань (растворение).

Количество частот: 1.

Частоты: 34,5

- 5 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Ожирение 3.

Количество частот: 21.

Частоты: 25,5; 26; 26,5; 34,5; 38; 38,5; 46; 60,5; 62; 63; 64,5; 67; 69; 75; 79; 79,5; 81; 85; 86,5; 95; 98

- 1 час 45 минут.

Желчи производство.

Количество частот: 2.

Частоты: 38; 38,5

- 10 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Ожирение 4.

Количество частот: 8.

Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69

- 40 минут.

Эндокринные железы (контрольные частоты).

Количество частот: 4.

Частоты: 85; 87,5; 90; 98

20 минут.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Ожирение 5.

Количество частот: 8.

Частоты: 2,5; 3,6; 3,9; 5; 6,3; 8,1; 34; 92

- 40 минут.

Общий курс – 30 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ЭТАП 1 – 14 ДНЕЙ

Преодоление стрессово – инсулинового механизма сахарного диабета.

Восстановление баланса между симпатическим и парасимпатическим отделами вегетативной нервной системы, преодоление порочного круга множественных нарушений и сбоев в подкорковом аппарате управления работой гормональных желез.

Сбой работы центров среднего мозга как раз приводит к полочкам в деятельности поджелудочной железы и дисбалансу в выработке ее гормонов.

Блок А - утренний

Программы блока 151-152-644

выполняются с 9 до 11 часов

Блок Б - вечерний

Программы блока -94-320-323
выполняются с 17 до 19 часов

ЭТАП 2 – 14 ДНЕЙ

Перевод организма на безинсулиновый тип усвоения и обмена глюкозы. В клетках организма за усвоение сахаров, кроме инсулина, отвечают особые тканевые регуляторы.

Это особые белковые вещества и тканевые ферменты. Они способны стимулировать усвоение сахаров любыми клетками без инсулина.

Подбор частот, направленных на улучшение белкового обмена и нормализация усвоения аминокислот позволяют восстановить этот тканевой и клеточный путь сжигания сахара даже в тяжелых инсулинозависимых ситуациях.

С этой целью мы используем так называемый анаболический эффект биорезонанса и частотные характеристики восстановления активности щитовидной и паращитовидных желез.

Блок А - утренний

Программы блока 60-496-805
выполняются с 9 до 11 часов

Блок Б - вечерний

Программы блока -155-280-533
выполняются с 17 до 19 часов

ЭТАП 3 – 14 ДНЕЙ

Стимуляция усвоения сахара клетками организма и выведения избытков глюкозы с мочой.

Регуляция кислотно-щелочных параметров крови и мочи. Включение частотных параметров работы коры надпочечников.

Блок А - утренний

Программы блока 304-283-383
выполняются с 9 до 11 часов

Блок Б - вечерний

Программы блока -627-270-626
выполняются с 17 до 19 часов

ЭТАП 4 – 14 ДНЕЙ

Регуляция пищеварительной активности поджелудочной железы со стимуляцией выведения токсинов и шлаков из организма.

Восстановление пищеварительной функции поджелудочной железы автоматически восстанавливает гормонально активные клетки островков Лангерганса.

Автоматически активируются все виды клеток поджелудочной железы.

Восстановление пищеварительного блока железы приводит к восстановлению и ее способности производить адекватное количество гормонов. Самоналадка поджелудочной железы.

Блок А - утренний

Программы блока 474-203-525

выполняются с 9 до 11 часов

Блок Б - вечерний

Программы блока -276-277-126

выполняются с 17 до 19 часов

ЭТАП 5 – 14 ДНЕЙ

Сжигание сахара в печени с образованием запасного питательного вещества – гликогена усиление сжигания глюкозы и жира во всех, без исключения, гормональных железах нашего организма. Используется простой принцип расширения органов - потребителей глюкозы.

Блок А - утренний

Программы блока 001-207

выполняются с 9 до 11 часов

Блок Б - вечерний

Программы блока 146-156-422

выполняются с 17 до 19 часов

ЭТАП 6 – 14 ДНЕЙ

Поддерживающий. Необходимо возобновить гармоничную работу всех звеньев оси диэнцефалон – тимус – гипофиз - щитовидная железа – надпочечники - половые железы.

Блок А - утренний

Программы блока 219-400-811

выполняются с 9 до 11 часов

Блок Б - вечерний

Программы блока -276-277-441

выполняются с 17 до 19 часов

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

178-286-218-219-220

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

239-217-221-223-224

Общий курс – 14 дней с повторением после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М - УНИВЕРСАЛ-ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Диабет сахарный (гипогликемическое действие).

Количество частот: 1.

Частоты: 9,19

- 5 минут.

Нарушение циркуляции при диабете.

Количество частот: 5.

Частоты: 40; 2112; 2145; 2720; 2489

- 25 минут.

ДИАБЕТ

Количество частот: 15.

Частоты: 10000; 5000; 2720; 2170; 1800; 1550; 880; 802; 787; 727; 500;
465; 100; 35; 20

- 30 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Диабет 1 (повышенный уровень сахара).

Количество частот: 21.

Частоты: 5000; 2127; 2080; 2050; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 880; 803;
800; 787; 727; 660; 484; 465; 440; 35; 20; 6,8

- 55 минут.

Дибетическая стопа.

Количество частот: 7.

Частоты: 786; 2112; 1050; 1,2; 5000; 832; 20

- 14 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Диабет 2.

Количество частот: 13.

Частоты: 4200; 2128; 1865; 1850; 1550; 787; 465; 444; 125; 95; 72; 48;
302

- 26 минут.

Диабетическая полинейропатия.

Количество частот: 32.

Частоты: 1250; 932,5; 880; 833; 787; 776; 727; 650; 625; 600; 565,5; 470;
464; 393,5; 304; 222; 194; 125; 110; 90,88; 72; 57,5; 47,5; 40; 35; 33; 27,5;
720; 39; 30; 24; 7,83

- 48 минут.

ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ – 5 ДНЕЙ

Диабет 3.

Количество частот: 9.

Частоты: 5; 787; 10000; 20; 727; 787; 800; 880; 5000

- 18 минут.

Диабетическая язва.

Количество частот: 4.

Частоты: 880; 787; 776; 727

- 8 минут.

Панкреатит.

Количество частот: 10.

Частоты: 15; 440; 464; 600; 624; 648; 1552; 727; 787; 880

- 20 минут.

Диабет вторичный.

Количество частот: 9.

Частоты: 10000; 2720; 2170; 1800; 1550; 880; 727; 465; 20

- 27 минут.

ЭТАП ПЯТЫЙ – 5 ДНЕЙ

Атеросклероз.

Количество частот: 1.

Частоты: 3,3

- 5 минут

Диабет связанный с инфекцией.

Количество частот: 7.

Частоты: 2020; 800; 727; 786; 190; 80; 20

- 14 минут.

Поджелудочная железа.

Количество частот: 6.

Частоты: 3,3; 4; 9,19; 9,69; 26; 52

- 30 минут.

Поджелудочная железа - контрольные частоты.

Количество частот: 7.

Частоты: 25; 27,5; 30; 47,5; 50; 52,5; 94

- 35 минут.

Общий курс – 25 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Восстанавливает активность щитовидной железы как при гипо-, так и при гиперфункции. Показана при любых изменениях в тканях железы - очаговых и диффузных.

После любых операций на щитовидной железе (даже при ее полном удалении) помогает восстановить нормальную работу организма.

Правила выполнения программ, указанных в блоках (не зависимо от этапа), выполняются последовательно по одному разу с перерывом в 2-3 минуты. Повторять их не нужно. Время выполнения и длительность этапа указаны в самой программе.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ЭТАП 1 – 14 ДНЕЙ.

Ежедневно выполняются 2 блока программ

Блок А - утренний

Задачи блока:

Выравнивание кислотно-щелочного равновесия для восстановления баланса гормональной системы. Исключение из рациона овощей и сладких фруктов, увеличение количества мяса, кислых фруктов и ягод.

Программы 60-270-441 выполняются с 9 до 11 часов

Блок Б - вечерний

Задачи блока:

Очищение крови от основных токсинов, повреждающих гормональную ткань желез в период кризиса – свободных радикалов – окислителей и токсинов старости и болезни.

Налаживание руководства со стороны щитовидной железы белковым и минеральным обменом, восстанавливает ее способность регулировать темпы размножения клеток во внутренних органах и тканях. Ликвидация вегетативных жалоб и симптомов нарушений щитовидной железы.

Программы блока 445-651-602-607 выполняются с 17 до 19 часов

ЭТАП 2 – 14 ДНЕЙ.

Блок А - утренний

Задачи блока:

Восстановление гормонального баланса в системе щитовидная железа - половые железы.

С точки зрения здоровья половые гормоны – эстрогены и андрогены одинаково важны для мужского и женского организма.

Т.е. половые гормоны усиливают и дополняют функцию щитовидной железы.

Программы блока

422-805-811-294-426

выполняются с 9 до 11 часов

Блок Б - вечерний

Задачи блока:

Восстановление гормональных взаимосвязей в системе гипоталамус – гипофиз – щитовидная железа.

Используются частоты – адаптогены, регулирующие и восстанавливающие связь систем ТРЕУГОЛЬНИКА – нервной – эндокринной и иммунной систем организма.

Программы блока 2-701-156-158-159 выполняются с 17 до 19 часов

ЭТАП 3 – 14 ДНЕЙ.

Ежедневно выполняются 2 блока программ

Блок А - утренний

Задачи блока:

Стимуляция работы клеток щитовидной железы по производству и отгрузке гормонов органам – потребителям – используются частоты, способствующие мобилизации гормонов щитовидной железы и беспрепятственному их выделению в кровь.

Включается и программа, направленная на ускорение синтеза и правильной сборки гормонов щитовидной железы.

Программы блока 219-400-496--582-805

выполняются с 9 до 11 часов

Блок Б - вечерний

Задачи блока:

Рассасывание диффузных и узловых изменений в ткани щитовидной железы.

Программы блока 64-445-465-602-706

выполняются с 17 до 19 часов

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-5-178-71-166-173-235

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

791-792-794-793-800-239

Общий курс- 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Детоксикация.

Количество частот: 23.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 304; 306; 250; 148; 152; 63

- 46 минут

Щитовидная железа.
Количество частот: 2.
Частоты: 9,5; 62
- 10 минут.

Щитовидная железа - дистериоз.
Количество частот: 1.
Частоты: 9,5
- 5 минут.

Гипертиреозид.
Количество частот: 2.
Частоты: 3; 0,5
- 4 минут.

Дисфункция щитовидной железы.
Количество частот: 2.
Частоты: 35; 12
- 4 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Диффузный токсический зоб.
Количество частот: 4.
Частоты: 20; 727; 787; 880
- 8 минут.

Зоб.
Количество частот: 5.
Частоты: 20; 727; 787; 880; 5000
- 10 минут.

Киста щитовидной железы.
Количество частот: 13.
Частоты: 5311; 531; 756; 517; 532; 651; 714; 576; 361; 321; 105; 122; 121
- 39 минут.

Регуляция эндокринной системы.
Количество частот: 15.
Частоты: 662; 662; 1725; 1342; 1534; 1413; 1351; 635; 635; 763; 1335;
645; 1725; 1342; 645
- 51 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Вегето-сосудистая дистония.
Количество частот: 4.
Частоты: 1,7; 4; 6; 9,4
- 20 минут.
Увеличение щитовидной железы.

Количество частот: 3.

Частоты: 160; 80; 20

- 6 минут.

Узлы щитовидной железы.

Количество частот: 7.

Частоты: 105; 122; 321; 517; 532; 651; 714

- 14 минут.

Эндокринная стимуляция RX TR.

Количество частот: 11. Частоты: 662; 1725; 1342; 1534; 1413; 1351; 635; 763; 1335; 645; 10000

- 22 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Восстановление после болезни.

Количество частот: 35.

Частоты: 10000; 3000; 2720; 2489; 1800; 1600; 1550; 1500; 1488; 880; 832; 802; 787; 784; 776; 760; 728; 727; 680; 676; 666; 664; 650; 600; 465; 464; 440; 427; 225; 190; 125; 95; 64; 47,5; 20

- 1 час 10 минут.

Центр сердца.

Количество частот: 1.

Частоты: 98,5

- 5 минут.

Элиминация токсинов.

Количество частот: 5.

Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800

- 10 минут.

АНТИКЛИМАКС И МОЛОДОСТЬ ОРГАНИЗМА

БИОРЕЗОНАНС И НОВЫЙ БАЛАНС МОЛОДОСТИ И ЗДОРОВЬЯ.

Эту тему едва ли можно отнести к разряду популярных. Ее не очень-то любят обсуждать, возможно, потому, что климакс — предвестник неумолимо приближающейся старости, и подобно ей он нередко бывает связан со многими неприятными вещами: тут тебе и недомогания, и подавленное эмоциональное состояние, и далеко не радостные перемены во внешности... Но мы не станем вдаваться в излишние подробности, а просто дадим немного информации, которая, бесспорно, будет интересна не только тем, кто сейчас уже переживает этот непростой период, но и женщинам, приближающимся к "критическому" возрасту.

У разных типов женщин климакс протекает по-разному. Хрупкие создания с дефицитом веса, скорее всего, будут страдать от проявлений

остеопороза, психоэмоциональных нарушений. Женщин с избыточным весом начнут беспокоить головные боли, гипертония, ожирение. Если в молодости вы сталкивались с нарушением цикла, предменструальным синдромом, бесплодием, будьте готовы к тому, что климакс у вас может проходить трудно.

Тяжесть климактерических симптомов во многом зависит и от генетически обусловленного темпа сокращения выработки эстрогенов. Чем он медленнее, тем меньше беспокойства будут доставлять женщине проявления климакса.

Возраст, в котором начинается менопауза, чаще всего определяется генетически. Ученые обнаружили ген, ответственный за раннее наступление климакса. В молодости он активизирует деятельность яичников, которые как бы "преждевременно расходуют свой ресурс". В дальнейшем это приводит к ранней менопаузе. Таким образом, чтобы избежать бездетности, женщинам, в роду которых есть случаи раннего климакса, рекомендуется пораньше обзаводиться семьей.

Курение приближает наступление климакса. Такой вывод был сделан группой американских врачей, которые, в частности, установили, что выкуривание более 15 сигарет в сутки сокращает репродуктивный возраст примерно на 2 года. Раннему климаксу может также способствовать некачественное и (внимание дамам, постоянно сидящим на диете!) недостаточное питание. А вот если женщина длительное время пользовалась гормональными контрацептивами, то менопауза, напротив, наступает несколько позже.

Своевременная "профилактика" неизбежных возрастных изменений может смягчить целый ряд негативных симптомов, а нередко и вовсе избавить женщин от них. Вот некоторые рекомендации, которые помогут вам "пережить" климакс с наименьшими трудностями:

Регулярно проверяйте уровень холестерина в крови — это поможет снизить риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, нередко возникающих или обостряющихся именно в этот период.

С этой же целью регулярно (хотя бы раз в неделю) измеряйте артериальное давление в утреннее и вечернее время.

Сделайте анализ крови на содержание сахара, чтобы установить, нет ли у вас скрытой формы диабета.

Пройдите исследование плотности костной ткани с целью выявления остеопороза на ранней стадии.

Сделайте маммограмму и ежемесячно самостоятельно контролируйте состояние груди.

Следите за своим весом, поддерживая его на оптимальном уровне умеренным питанием с ограничением животных жиров, углеводов, соли и алкоголя. Старайтесь не допускать резких колебаний веса.

Бросайте курить. Если же вам это не под силу, то хотя бы ограничьте количество выкуриваемых сигарет.

Посетите гинеколога для общего осмотра и ультразвукового исследования репродуктивных органов.

Если до сих пор вы не занимались спортом — самое время начать. Однако учите, что нагрузки должны быть очень щадящими. Первое время занятия лучше проводить под наблюдением специалиста. Немалую пользу принесут и пешие прогулки — как минимум по 30 минут 5 раз в неделю.

Заместительная гормональная терапия, конечно, не панацея, но она действительно помогает смягчить протекание климакса и дает возможность предупредить развитие серьезной патологии. Правильно подобранные с помощью врача препараты активно противодействуют процессам старения, позволяя сохранить здоровье и работоспособность. Естественно, все это повышает качество жизни современной женщины в зрелом возрасте.

Не стоит забывать о контрацепции! Даже если месячные наступают с большими перерывами, риск нежелательной беременности все же сохраняется. Не беспокоиться можно лишь в том случае, если месячных нет уже больше года.

Психологическое состояние в период климакса не менее важно, чем физическое. В этом возрасте происходят многие серьезные изменения — от резкого усиления внешних признаков старения до нарушения привычного жизненного уклада (типичный пример: дети вырастают и покидают родительский дом), — которые бывает трудно принять. Увы, все это неизбежно, и мы ничего не исправим, постоянно думая о том, что произошло, и сокрушаясь об утраченном. Более того, общее состояние может даже ухудшиться. Нужно "подкорректировать" жизненные установки и постараться принять происходящие перемены. Ведь климакс — это не конец жизни. Да, мы лишаемся многих привилегий молодости, но мы также и многое приобретаем: жизненный опыт, мудрость, адекватность восприятия, наконец, время, свободное от домашних забот и переживаний, — ведь дети уже выросли и у нас есть возможность заняться собой и осуществить давние желания и мечты. Одни словом, будет ли осень нашей жизни действительно золотой, зависит только от нас!

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

94-186-422-424-631-811

Программы БРТ – формулы выполняются однократно с произвольным интервалом в удобное время

Курс – 3 недели.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполнять однократно с произвольным интервалом.

Программу могут использовать и мужчины.

237-265-310-728-681-178

Общий курс – 21 день с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс.

Количество частот: 3.

Частоты: 4; 4,9; 9,5

- 15 минут.

Климакс (дисменорея).

Количество частот: 3.

Частоты: 4; 4,9; 9,5

- 15 минут.

Климакс (базовая).

Количество частот: 15.

Частоты: 10000; 880; 832; 802; 787; 727; 660; 650; 600; 465; 444; 125; 95;
72; 20

- 30 минут.

Климакс приливы.

Количество частот: 5.

Частоты: 10000; 880; 787; 727; 100

- 10 минут.

Климакс симптомы.

Количество частот: 4.

Частоты: 880; 787; 727; 5,5

- 8 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 2,2; 10; 12,5; 19,5; 26; 49; 55; ,5 - 40 минут.

Климакс 2.

Количество частот: 6.

Частоты: 7; 9,4; 19,5; 40,5; 46; 50

- 30 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс 3.

Количество частот: 19.

Частоты: 1,2; 2,5; 3,6; 3,8; 4; 4,59; 4,9; 5,5; 6,3; 8; 9,4; 9,44; 9,5; 9,6; 15;
42; 72; 88; 92,5
- 1 час 35 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс 4.

Количество частот: 7.

Частоты: 2,8; 3,3; 8,1; 9,19; 54; 54,25; 54,5
- 35 минут.

Климакс 5.

Количество частот: 8.

Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69
- 40 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс 6.

Количество частот: 8.

Частоты: 2,5; 3,6; 3,9; 5; 6,3; 8,1; 34; 92
- 40 минут.

Эндокринная стимуляция RX TR.

Количество частот: 11.

Частоты: 662; 1725; 1342; 1534; 1413; 1351; 635; 763; 1335; 645; 10000
- 22 минут.

Общий курс – 25 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПАПКА 8 – ОПОРНО - ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

Опорно-двигательная система включает кости, мышцы и соединения костей (суставы). Кости, а их около 206, составляют костную систему, или скелет, который придает телу внешнюю конфигурацию и обеспечивает жесткое и прочное устройство, защищающее внутренние органы, накапливает минеральные соли и вырабатывает клетки крови. Мышцы, которых более 400, покрывают скелет и совместно с костями и их соединениями делают возможным движение. Некоторые из них выполняют функции, не связанные с двигательным аппаратом, например, мышцы вен и артерий, обеспечивающие ток крови. Биорезонансные формулы для поддержания опорно-двигательного аппарата обеспечивают питание костной ткани и суставов и используются для профилактики заболеваний этой системы. Они способствуют оздоровлению суставов, снижают воспалительные процессы, укрепляют кости скелета.

ОСТЕОПОРОЗ И ОСТЕОХОНДРОЗ

Остеопороз и остеохондроз - это не разные болезни - это две параллельные составляющие, два одновременно протекающих процесса, имеющих единое название-нарушение минерального обмена.

В скелете человека насчитывается около 200 костей различной величины и формы, которые состоят из веществ органических и минеральных. Как опора человеческого тела скелет отличается большой прочностью и легкостью, а прочность, твердость и упругость костей зависит от их строения и химического состава.

В состав кости, помимо органических и неорганических веществ, входит значительное количество воды. Минеральные вещества придают костям твердость, а органические – упругость, сочетание твердости и упругости - необходимые условия прочности. Для нормального развития и восстановления костей необходимо достаточное количество солей кальция, фосфора, магния, марганца, кремния, витаминов А и Д.

При недостатке в организме этих веществ у пожилых людей развивается остеопороз /остео - кость, пороз - полный дыр, отверстий/. Кости становятся ломкими и хрупкими, нарушения минерального обмена сопровождаются упорными болями в костях, ограничением подвижности в суставах (остеоартроз), и в позвоночнике (остеохондроз). Недостаток минеральных веществ в организме вызывает не только изменения в костной системе, но и в других органах. Нельзя избавиться от остеопороза или остеохондроза, не отрегулировав минеральный обмен путем восстановления его баланса и равновесия.

Остеопороз за свою бессимптомность и скрытное, постепенное начало, когда диагноз часто ставится уже после перелома, получил название «безмолвной эпидемии». Борьба с нарушениями минерального обмена должна проводиться в несколько последовательных этапов, т.е. рассчитывать на положительный эффект можно только после последовательного выполнения всех программ данного пакета.

ОСТЕОХОНДРОЗ

ОСТЕОХОНДРОЗ

ПОЗВОНОЧНИК — ОПОРА НАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!

То, что человек — существо прямоходящее, считается фактом естественным и само собой разумеющимся. Но, кто из нас и как часто задумывался над тем, чему мы обязаны благородным вертикальным положением? И только когда неожиданно спина напоминает о себе состоянием «ни согнуться, ни разогнуться», вдруг мы вспоминаем о наличии в нашей жизни и в нашем теле ЕГО — нашего позвоночника! Чудесного и

удивительного дара природы! Ведь именно благодаря ему мы гордо передвигаемся лишь на двух точках опоры.

Что он из себя представляет?

Позвоночник — это основа, стержень, на котором держится человеческое тело! На латыни, языке Вергилия, анатомов и медиков, его название звучит очень загадочно и красиво — «*columna vertebralis*», что в дословном переводе означает «позвоночный столб». Но если другие столбы, бетонные или деревянные, стоят на месте, то позвоночный столб подвижен. А когда его движение чем-то затруднено, он начинает болеть. Позвоночник имеет огромное значение для нашего здоровья и в то же время может являться причиной многих недугов. Порой бывает трудно определить, что те или иные болезненные симптомы, тревожащие самые разные части нашего тела, на самом деле происходят от неполадок в работе позвоночника. Например, тошнота, головокружение, пронзительная боль, идущая от ягодиц к пальчикам ноги или боль в животе, над которой ломает голову даже опытный хирург, на самом деле являются признаками неполадок с позвоночником. В изумительно сложном строении позвоночника много полезных и необходимых качеств, но как и любой сложный агрегат он требует знаний и внимания при эксплуатации.

«Масса неудобств»

Именно это испытал тот, кто на себе прочувствовал, что такое нарушения в работе позвоночника. В наше время технического прогресса число людей, страдающих заболеваниями опорно-двигательного аппарата растет как никогда.

Наиболее часто встречающимися заболеваниями позвоночника являются: радикулит, остеохондроз и искривление позвоночника. Если возможность развития искривления позвоночника более велика в детстве, когда идет формирование и рост позвоночника и организма в целом, то остеохондроз опасен для людей всех возрастов, так же стоит отметить, что последствия остеохондроза более опасны, чем последствия различных видов искривления позвоночника (сколиоз, лордоз, кифоз). Те, кого хоть раз скрутил приступ радикулита или остеохондроза, вряд ли забудут эту обездвиживающую боль в спине. Нисколько не легче приходится и людям с артритами и артрозами.

Не менее тяжело проходит и остеопороз — болезнь костей, которая обусловлена «вымыванием» кальция из костей. Кости теряют свою крепость и надёжность и могут сломаться даже при небольшой нагрузке или ударе. Восстановление костной ткани происходит очень медленно, и последствия таких переломов могут быть самыми разными — инвалидность, полное изменение привычного образа жизни в угоду болезни. Остеопороз чаще встречается у женщин, чем у мужчин. Костная ткань начинает медленно, но безвозвратно терять свою прочность уже после 35 лет!

Пик этих заболеваний приходится на наиболее трудоспособный возраст — 30-50 лет, когда, в силу занятости, многие считают излишней роскошью тратить время на лечение болезни, предпочитая купировать приступы доступными средствами, чтобы болевые симптомы не мешали основной деятельности. Однако с годами болезнь все сильнее прогрессирует и ближе к 60-и годам дает о себе знать в полную силу.

Одной из причин развития искривления позвоночника является не соблюдение правильной осанки, как во время работы за столом, так и при ходьбе и т.д. Таким образом, ребёнок, который и в школе за партой и дома за компьютером не сидит прямо, вполне может приобрести искривление позвоночника. Необходимо так же отметить то, что искривление позвоночника может впоследствии привести к нарушению работы внутренних органов, что не замедлит сказаться на его здоровье. Также способствуют развитию болезней позвоночника и такие факторы, как малоподвижный образ жизни, инфекции, травмы и недостаток необходимых веществ, что приводит к нарушениям обменных процессов.

Это нужно знать!

У позвоночника имеются слабые места, причем наиболее выраженными среди них являются:

Два самых верхних позвонка (атлант и осевой), соответствующие наиболее важной «жизненной точке». Именно в этом месте расположены крупные сосуды, ветви которых поднимаются вверх, питая мозг и мозжечок, и опускаются вниз, питая спинной мозг.

Седьмой шейный позвонок, являющийся важным центром регуляции сердечной деятельности. Вся эта область чрезвычайно насыщена нервными сплетениями.

Область первого поясничного позвонка, где расположен второй «перегиб» позвоночной линии, а потому он особенно подвержен опасности переломов.

Пятый поясничный позвонок, являющийся основанием всего позвоночного столба, на котором покоится вес тела. Это положение и определяет его важность и уязвимость.

Остеохондроз в шейном отделе поражает преимущественно тех, кто длительное время работает с опущенной головой при однообразном движении рук.

Для тех, кто длительное время проводит сидя (школьники, студенты, офисные работники, шоферы и т.д.), очень важно иметь возможность разгрузить позвоночник и мышцы спины, облокотившись на спинку стула. Однако многие современные стулья не отвечают этим требованиям, так как спинки у них очень низкие. Идеальный с точки зрения медицины стул должен отвечать следующим требованиям: спинка стула — выше плеч; сиденье —

жесткое и ровное; его высота должна равняться длине голени (если стопы не достают до пола, то надо под ноги поставить скамейку); глубина сиденья — не более 4/5 длины бедер.

Высота рабочего стола должна соответствовать росту (крышка стола — на уровне локтя согнутой руки). Под столом необходимо место для вытянутых ног. Положение ног надо время от времени менять: согнуть — вытянуть. Не рекомендуется класть ногу на ногу, так как при этом увеличивается нагрузка на крестцово-подвздошное сочленение и на позвоночник, а также нарушается крово- и лимфообращение, что приводит к онемению и отекам ног (допускается положение нога на ногу в области голеностопных суставов при вытянутых ногах).

Чтобы оставаться подвижным и гибким, очень важно относиться к своему позвоночнику с заботой и вниманием.

Занимайтесь физкультурой и вы заметите, как улучшится гибкость и подвижность вашего позвоночника!

Старайтесь не набирать лишний вес — ведь каждый набранный килограмм увеличивает нагрузку и давление на позвоночник.

Избегайте переохлаждений, что особенно актуально в холодное зимнее время года

Используйте для сна ортопедические матрасы и подушки.

И, главное, обеспечьте организм всеми необходимыми для работы суставов элементами. Ведь их отсутствие сильно ослабляет внутренние резервы суставов и хрящей, делая позвоночник более уязвимым и подверженным различным заболеваниям.

Для того, чтобы ваши суставы как можно дольше оставались гибкими и подвижными, а позвоночник бесперебойно обеспечивал вам здоровье, отличное самочувствие и уверенную красивую походку, разработан специализированный БРТ – восстановитель для помощи, поддержки ваших суставов и позвоночника в отличном состоянии и обеспечении их всеми необходимыми элементами для нормальной жизнедеятельности.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, все программы выполняются однократно и без интервалов.

ПЕРВЫЙ ЭТАП – ДВА ДНЯ

94-194-580-311-322-706

ВТОРОЙ ЭТАП – ДВА ДНЯ

425-506- 534-535- 665-596

ТРЕТИЙ ЭТАП – ДВА ДНЯ

775-1- 61 -108- 366-7

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – ДВА ДНЯ

412- 378-450- 526- 474

ПЯТЫЙ ЭТАП – ДВА ДНЯ

675- 34 -133-42-201-8

ШЕСТОЙ ЭТАП – ЧЕТЫРЕ ДНЯ

271- 472-473-798-799-520

Общий курс – 14 дней с повторением после двухнедельного перерыва.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ

программы выполняются с произвольным интервалом или без него

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

178-484-485-460-465-88

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

239-209-210-455-543-611

Общий курс – две недели с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Остеохондроз позвоночника.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,6

- 5 минут.

Остеохондроз позвоночника распространенный.

Количество частот: 1.

Частоты: 84,5

- 5 минут.

Остеохондроз шейного отдела позвоночника.

Количество частот: 1.

Частоты: 67,5

- 5 минут.

Позвоночные боли при остеохондрозе.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,6

- 5 минут.

Остеохондроз поясничный, люмбаго, прострел, тугоподвижность – 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 1,2; 1,6; 2; 2,65; 3; 9,19; 9,6; 9,69

- 40 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Остеохондроз поясничный, люмбаго, прострел, тугоподвижность – 2.

Количество частот: 7.

Частоты: 62,5; 64,5; 67,5; 76; 76,5; 95; 100

- 35 минут.

Хрящевой образование в суставах.

Количество частот: 1.

Частоты: 84,5

- 5 минут.

Грыжа диска.

Количество частот: 9.

Частоты: 125; 880; 787; 10000; 728; 727; 95; 72; 20

- 18 минут.

Межпозвонковая грыжа диска.

Количество частот: 4. Частоты: 727; 787; 2720; 10000

- 8 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Головная боль вертеброгенного генеза.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,6

5 минут.

Режим «Антиболь».

Количество частот: 8.

Частоты: 3,8; 4; 4,9; 5,5; 8; 9,4; 9,5; 9,6

- 40 минут.

Утомление мышц, сопровождаемое болью.

Количество частот: 6.

Частоты: 4; 6; 10; 45; 70; 80

- 30 минут.

Общий курс – три недели с повторением после двухнедельного перерыва.

ОСТЕОПОРОЗ

ОБНОВЛЕННЫЙ БРТ СКРИННИНГ ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОСТЕЙ

Каждые 15–20 лет у человека идет полное обновление скелета.

Самое большое количество костной ткани наблюдается в возрасте от 25 до 32 лет. Потом постепенно происходит отставание костеобразования от рассасывания костной ткани. Качество ее нарушается, так как снижается минеральная плотность кости. Это связано со многими причинами, и прежде всего с гормональными изменениями, например снижением уровня

эстрогенов у женщин. На формирование костной ткани влияет также нехватка витамина D и ряд других факторов.

В результате повышается хрупкость костей и возникают переломы и остеопороз.

Всем, конечно, известно, что возраст дерева легко определить по годовым кольцам его ствола. Костная ткань динамична, она обладает способностью постоянно обновляться, и на протяжении всей жизни человека в ней меняется количественное и качественное соотношение между органическими и неорганическими веществами. Причем для каждого периода жизни характерны свои соотношения (по ним, в частности, и определяется возраст).

С возрастом становится не только меньше костного вещества, но и процент органических веществ в костной ткани снижается. И кроме того, уменьшается содержание воды в костной ткани, она как бы высыхает. Кости становятся ломкими, хрупкими, и даже при обычных физических нагрузках в них могут появиться трещины.

В представлении большинства людей скелет - это просто жесткий каркас, на котором держаться "стены" и "перекрытия" человеческого тела. Однако, на самом деле, кости - это биологически активная система, такая же, как и мышцы и внутренние органы, и на биорезонансную терапию они реагируют аналогично мышцам и сердечнососудистой системе. Чем адекватнее восстановительная энергетическая нагрузка на костную ткань, тем прочнее они становятся. Точно так же, как увеличивается сила мышц, крепость нервов, производительность сердца и легких в результате активации сердечно-сосудистой системы.

Подобно другим частям тела, кости состоят из клеток, которые непрерывно отмирают и обновляются. Части этих клеток, называемые остеобластами, являются костеобразующими клетками. Благодаря им кости регенерируются и сохраняют свою прочность, необходимую, чтобы выдерживать ежедневные нагрузки. Остеобласты стимулируются под воздействием на них мышц и связок, а также при активации двигательного центра подкорки. То есть, чем больше стимулирующее действие мышц и связок на кость, тем активнее остеобласты, тем больше плотность и прочность скелета. Если остеобласты не стимулируются, то отсутствуют условия для обновления костной ткани. Кости постепенно утрачивают свою плотность, что ведет к увеличению пористости и повышает опасность травм даже при сравнительно небольших нагрузках.

Практически тоже самое происходит и с мышцами, которые становятся крепче в результате их биорезонансного стимулирования. Увеличивать.

Для упрочнения костей необходимо стимулировать костеобразующие остеобласты. Параллельно придется включить программы восстановления-

регенерации клеток костной, мышечной и соединительной ткани со связками и хрящами.

Баланс гормонально-обменных процессов также совершенно необходим в процессе восстановления и обновления кости.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно и в произвольном режиме

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

43-44-45-57-61-89

ВТОРОЙ ДЕНЬ

108-124-133-146-441

ТРЕТИЙ ДЕНЬ

811-201-206-219-199

ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ

198-270-311-312-313

ПЯТЫЙ ДЕНЬ

323-338-339-405-438

ШЕСТОЙ ДЕНЬ

444-450-470-472-505

СЕДЬМОЙ ДЕНЬ

523-526-534-583-584

ВОСЬМОЙ ДЕНЬ

602-603-609-623-665

ДЕВЯТЫЙ ДЕНЬ

680-686-687-688-805

ДЕСЯТЫЙ ДЕНЬ

1-706-510-762-523

Курс – 10 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-178-239-5-482-688

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

610-617-460-328-392-478

Общий курс – 14 дней с повторением после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Энергия и витализация.

Количество частот: 8.

Частоты: 528; 15; 35; 9999; 1725; 1342; 645; 150

- 24 минут.

Ускорение излучения.

Количество частот: 22.

Частоты: 7,83; 26,4; 33; 39; 7,34; 10; 324; 528; 97; 135; 150; 200; 140;
330; 450; 160; 500; 783; 10000; 5000; 1600; 70

- 1 час 22 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Отложение кальция.

Количество частот: 1.

Частоты: 326

- 2 минут.

Регенерация.

Количество частот: 10.

Частоты: 47; 2720; 2; 20,5; 3,9; 4; 50,5; 6,3; 148; 7

- 20 минут.

Трофика.

Количество частот: 4. Частоты: 727; 787; 880; 5000

- 8 минут.

Регенерация костей.

Количество частот: 14. Частоты: 10000; 3176; 2720; 266; 148; 50,5; 47;
20,5; 2; 20,5; 3,9; 4; 6,3; 7

- 42 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Остеомаляция.

Количество частот: 5.

Частоты: 80; 84; 88; 95; 100

- 25 минут.

Костей обновление клеток.

Количество частот: 1.

Частоты: 69

- 5 минут.

Костей размягчение.

Количество частот: 1.

Частоты: 44,5

- 5 минут.

Костей строение.

Количество частот: 1.

Частоты: 4,5

- 5 минут.

Костный скелет.

Количество частот: 1.

Частоты: 100

- 5 минут.

Костей лечение.

Количество частот: 3.

Частоты: 82,5; 83,5; 85,5

- 15 минут.

Плохо идущий процесс излечения.

Количество частот: 2.

Частоты: 12,5; 23

- 10 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Соединительная ткань - контрольные частоты.

Количество частот: 4.

Частоты: 85; 87,8; 90; 98

- 20 минут.

Регуляция обмена (баланс) фосфора и кальция.

Количество частот: 4.

Частоты: 4,59; 9,6; 15; 72

- 20 минут.

Регуляция эндокринной системы.

Количество частот: 15.

Частоты: 662; 662; 1725; 1342; 1534; 1413; 1351; 635; 635; 763; 1335; 645; 1725; 1342; 645

- 51 минут.

Общий курс – четыре недели с повторением цикла после месячного перерыва.

РАДИКУЛИТ, ИШИАС, НЕВРАЛГИЯ

Радикулит – распространенное заболевание периферической нервной системы, при котором поражаются пучки нервных волокон, отходящие от спинного мозга, – так называемые корешки спинного мозга. Самая частая причина радикулита – остеохондроз (отложение солей в местах соединения позвонков), при котором межпозвоночные диски утрачивают свою эластичность и сдавливают корешки.

Проявления радикулита

Наиболее характерное проявление радикулита – боли по ходу нервных корешков, нарушение чувствительности, иногда двигательные расстройства.

Обычно заболевание развивается остро, но во многих случаях переходит в хроническую форму с периодическими обострениями. В зависимости от места поражения нервных волокон выделяют различные формы радикулита. Наиболее распространен пояснично-крестцовый радикулит, при котором боли локализуются в пояснично-крестцовой области, ягодице с отдачей в бедро, голень, стопу. Боли усиливаются при движении.

Пояснично-крестцовый радикулит с преобладанием поражения корешков крестцового отдела, из которых формируется седалищный нерв, называют ишиасом. При ишиасе боль распространяется по ходу седалищного нерва (в ягодицу, задненаружную поверхность голени и бедра, пятку).

При шейно-плечевом радикулите боль отмечается в затылке, плече, лопатке, усиливается при повороте головы, движении рукой, кашле.

Грудной радикулит встречается довольно редко и проявляется болью в межреберных промежутках.

Программа должна включать частоты против особой формы герпеса, опоясывающего лишая, который вызывает радикулит и поддерживает его.

Ликвидация ацидоза, избыточного накопления мочевой кислоты и обезвоживания хрящей, вызванного токсинами, так же необходимый элемент программы.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

1-60-125-202-271

Вечерний блок Б

270-351- 365-438-474

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

389-395-412-472-675

Вечерний блок Б

282-357-706

Все программы выполняются однократно произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс – 14 дней с повторением по мере необходимости.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без интервала.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-178-239-425-133-88

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

296-374-612-571-690-703

Общий курс - 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

Далее предполагается перерыв в 14 дней, во время которого предполагается выполнение любых других минипрограмм оздоровительного блока АБРТ. Повторный курс выполнения данной программы – через две недели после окончания первого курса.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Активная защита.

Количество частот: 7.

Частоты: 2,2; 10; 12,5; 15; 19,5; 26; 92,
- 35 минут.

Пояснично-крестцовый радикулит.

Количество частот: 15.

Частоты: 1550; 880; 802; 787; 760; 727; 305; 212; 41,2; 33; 728; 727; 212;
305; 33
- 30 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Радикулит.

Количество частот: 14.

Частоты: 120; 212; 240; 424; 465; 528; 760; 727; 787; 880; 1550; 2112;
5000; 10000
- 28 минут.

Люмбаго, прострел.

Количество частот: 4.

Частоты: 62,5; 64,5; 67,5; 76,5
- 20 минут.

Остеохондроз поясничный, люмбагопрострел, тугоподвижность – 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 1,2; 1,6; 2; 2,65; 3; 9,19; 9,6; 9,69
- 40 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Остеохондроз поясничный, люмбаго, прострел, тугоподвижность – 2.

Количество частот: 7.

Частоты: 62,5; 64,5; 67,5; 76; 76,5; 95; 100

- 35 минут.
Режим «Антиболь».
Количество частот: 8.
Частоты: 3,8; 4; 4,9; 5,5; 8; 9,4; 9,5; 9,6
- 40 минуту.

Общий курс – три недели с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

АРТРИТЫ.

ЦИТАТА МОЧЕВАЯ КИСЛОТА – ТОКСИН, БЕЗ КОТОРОГО НАША ЖИЗНЬ НЕВОЗМОЖНА

Одним из необходимых для нормальной жизнедеятельности организма веществ являются так называемые пуриновые основания - сложные органические соединения, которые входят в состав рибонуклеиновой и дезоксирибонуклеиновой кислот (известные со школы РНК и ДНК). Перечисление всех функций этих кислот займёт не одну страницу, поэтому ограничимся наиболее важными из них: синтез белка и передача генетического кода. Этого вполне достаточно, чтобы понять невозможность существования без пуринов не только отдельно взятого человека, но и всей человеческой расы как биологического вида.

Синтез и распад пуриновых оснований - закономерные биохимические процессы, которые постоянно протекают в нашем организме. Метаболизм пуринов осуществляется в печени, и продуктом этой реакции является мочевая кислота. Своё название кислота получила от биологической жидкости, в которой это вещество было впервые обнаружено. Соответственно, мочевая кислота покидает организм через почки и избавляет его от избыточных количеств азота.

Мочевая кислота содержится не только в печени, но и в мозге, сердце и некоторых других органах. Что касается плазмы крови, то здесь мочевая кислота циркулирует в виде солей натрия (натриевые ураты) и имеет прямую зависимость от концентрации этого микроэлемента в организме. Поэтому при увеличении натрия в кровяном русле увеличивается и количество мочевой кислоты.

В норме содержание мочевой кислоты в крови не должно превышать 0,35 ммоль на литр у женщин и 0,40 ммоль на литр у мужчин. Увеличение этого параметра приводит к высокой вероятности отложения кристаллизовавшихся уратов в различных тканях. Дело в том, что нормальные концентрации мочевой кислоты в плазме недалеко от порога своей кристаллизации, и дальнейшее их увеличение вызывает образование

твёрдого осадка, который и начинает откладываться в организме. Причиной повышенного содержания уратов могут быть самые различные факторы, начиная от богатой пуриновыми основаниями диеты и заканчивая различными заболеваниями, такими как болезни почек, крови, сердечно-сосудистой системы, опухолевые процессы, аллергии, токсикоз беременных и др. Часто причиной отложения солей мочевой кислоты является неумеренное потребление алкогольных напитков. Кристаллы могут образовываться в различных органах, но «излюбленное» их место - это суставы. Формирование твёрдых солей мочевой кислоты в суставах приводит к такой патологии, как подагра.

ТРИ ВЕДУЩИХ АРТРИТА

Ревматизм, остеохондроз, подагра – заболевание суставов. Причина заболевания суставов по исследованиям ученых всего мира излишнее употребление белковой пищи. В результате обменных процессов это приводит к избытку отложения в суставах, тканях мочевой кислоты. Эту кислоту дают потребление мяса, рыбы, яиц. Именно, большое количество. Есть и другие причины образования излишнего образования солей – нарушение пищеварения, тогда нужно восстанавливать желудочно-кишечный тракт. И одновременно лечить ревматизм, остеохондроз.

При лечении ревматизма, остеохондроза для выведения мочевой кислоты из организма нужно соблюдать здоровый образ жизни, целенаправленный режим питания. Это, прежде всего много фруктов, овощей. В сыром и вареном, чуть тушеном виде, если желудочно-кишечный тракт не принимает сырые овощи. Дело в том, что овощи и фрукты в организме расщепляются до углекислоты и воды, а белковые продукты, в том числе и растительные, расщепляются в организме до воды, углекислоты, и мочевой кислоты. И если обмен веществ не достаточно хороший, идет отложение этой кислоты в ткани и суставы организма. Если у вас суставный ревматизм народные целители рекомендуют навсегда отказаться от мяса.

Народная медицина рекомендует начинать лечение ревматизма, остеохондроза со здорового образа жизни, проведение чистки организма. Далее разгрузочные дни. Или воздержание от пищи хотя бы один раз в неделю. Эти процедуры дают хорошие результаты в восстановлении здоровья.

Болезнь суставов – подагра.

Обильная мясная пища, регулярное употребление алкоголя и принадлежность к сильному полу. Как правило, этих обстоятельств бывает достаточно, чтобы подвергнуться жестокой атаке подагры –одного из опасных заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ.

Болезнь аристократов

Еще Гиппократ назвал острые боли в стопе "подагрой" — от. греч. pus, podos — "нога", и агра, что значит "захват", "капкан". Современная медицина

определяет подагру (или артрит подагрический) как хроническое заболевание, возникающее в результате нарушения обмена веществ и отложения мочекислых солей (уратов) в тканях суставов, а также костях, хрящах и сухожилиях.

То, что причиной всех бед является повышенный уровень мочевой кислоты в организме, окончательно доказал ученый Гаррал в конце XIX века. Он наглядно показал, что нитка, помещенная на длительное время в кровь пациентов, больных подагрой, покрывается кристаллами мочекислых соединений. В норме мочевая кислота, которая является конечным продуктом жизнедеятельности клеток, выводится из организма с мочой.

Если при воздействии определенных факторов концентрация мочевой кислоты увеличивается, почки уже не могут эффективно удалять ее, и она постепенно кристаллизуется в крохотные острые отложения. Эти кристаллы скапливаются в суставах и механически травмируют оболочку суставных поверхностей костей, что вызывает воспаление и сильные боли.

В подавляющем большинстве случаев подагра — удел мужчин после 40 лет, у женщин она встречается в 10 раз реже и проявляется, как правило, после менопаузы. В 150 году н. э. известный римский врач Гален по-своему определил главные причины возникновения подагры, написав, что она обусловлена "распушенностью, несдержанностью и наследственностью".

Под "распушенностью" и "несдержанностью" ученый понимал чрезмерное употребление алкоголя и переедание. Современная наука полностью подтвердила мнение древних медиков. Действительно, эта болезнь, как коварная женщина, заманивает в свои сети эдаких эпикурейцев — веселых, жизнерадостных любителей застолий.

Особую опасность для "эпикурейцев" представляют белковые продукты: мясная и жирная пища. Эти продукты в большом количестве содержат особые вещества — пурины, которые участвуют в процессе образования мочевой кислоты. А любые алкогольные напитки еще и замедляют ее выведение из организма.

Спровоцировать очередной подагрический криз могут такие факторы, как резкое изменение диеты, дефицит определенных витаминов и микроэлементов, резкая потеря жидкости (жара, посещение сауны), стресс, разнообразные физические перегрузки, травмы, вирусные инфекции, прием анальгетиков, диуретиков и нестероидных противовоспалительных средств.

Хождение по мукам.

Отложение опасных уратов часто начинается за несколько лет до того момента, как подагра всерьез заявляет о себе. Она может поражать любые суставы пальцев, кистей, ступней, локтей или коленей, но традиционно "дебютирует" с сустава большого пальца ноги. Внезапная атака случается, как правило, ночью или ранним утром: воспаление развивается резко и

сопровождается интенсивной давящей болью, покраснением, "жаром" в суставе и его отеком.

Кожа над суставом становится багровой, лоснящейся и горячей на ощупь. В момент приступа даже вес простыни может вызывать мучительную боль, словно в ногу действительно впираются острые зубья капкана. Это объясняется тем, что в суставной сумке находится много рецепторов, крайне чувствительных к боли.

Продолжительность первых приступов составляет обычно 3- 4 дня. После этого боли проходят так же внезапно, как наступают, но это лишь кажущееся благополучие. Оно опасно, так как отвлекает внимание от болезни и нередко становится причиной поздней диагностики: по данным НИИ ревматологии, в среднем диагноз больным подагрой устанавливается через семь лет от начала заболевания. Со временем, если не предпринимать никаких действий, приступы становятся все продолжительнее, а интервалы между ними короче. Наконец, наступает момент, когда боль в суставах начинает мучить постоянно — такое состояние называется "подагрическим статусом".

К этому моменту у пациента обычно уже имеется поражение других внутренних органов, в основном — почек и мочевыводящей системы (в 50-70% случаев). Нарушение пуринового обмена влечет за собой и нарушение липидного, т. е. жирового обмена. В случае развития заболевания есть риск поражения кровеносных сосудов, в первую очередь сердца, возникновения в них склеротических изменений.

Поэтому типичными спутниками подагры — являются атеросклероз и гипертоническая болезнь. Постепенно, если заболевание продолжает прогрессировать, артрит может "оживать" новые территории. Скопление уратов в околосуставных тканях приводит к деформации суставов, способствуют развитию вторичного артроза, а иногда — к разрушению суставных поверхностей костной ткани и полному поражению опорно-двигательного аппарата.

Час от часу легче

Лечение подагры следует начинать как можно раньше, и проводить его длительно. В первую очередь, нужно научиться контролировать уровень мочевой кислоты, чтобы предупреждать возможные обострения болезни, а для этого — обратить самое пристальное внимание на свой рацион, исключив богатую пуринами пищу. Под запретом: субпродукты, любые блюда из мяса, птицы и рыбы, копчености, консервы, бобовые, щавель, брюссельская капуста, чай, кофе, какао и, конечно, алкоголь. Поваренная соль ограничивается до 6–7 г в сутки.

Можно и нужно: бедные пуринами молочные и молочнокислые продукты, картофель, хлеб, крупы, сырые овощи, ягоды, фрукты, особенно цитрусовые. Количество потребляемой жидкости — не менее полутора–двух

литров в сутки: это ускорит вывод мочевой кислоты из организма. Особенно полезны соки и щелочные минеральные воды.

По данным НИИ ревматологии, в среднем диагноз больным подагрой устанавливается через семь лет от начала заболевания.

Несмотря на то, что подагра является хроническим заболеванием, отчаиваться при первых признаках его проявления не стоит. Применение грамотной терапии позволит без труда держать заболевание под контролем и полностью предотвратить прогрессирование болезни в будущем. Главное помнить, что все зависит от вашего образа жизни, изменить который никогда не поздно

Ревматизм - симптомы, рецепты, рекомендации по лечению ревматизма.

Ревматизм - инфекционно-аллергическое заболевание, поражающее соединительную ткань (главным образом сердечно-сосудистой системы, суставов, мышц, внутренних органов, кожи). Заболевают ревматизмом чаще в детском и юношеском возрасте. Возбудителем ревматизма считают гемолитический стрептококк, но основную роль играет повышенная чувствительность к повторному внедрению стрептококка — аллергия. Чаще всего ревматизм возникает после ангины, острого воспаления верхних дыхательных путей, при кариесе зубов, способствует ему охлаждение организма (холод, сырость).

Проявления, симптомы ревматизма разнообразны, наиболее часты поражение суставов (чаще — коленного, голеностопного, реже — плечевого, тазобедренного). Сустав опухает, кожа над ним краснеет, лоснится, становится горячей на ощупь; повышается температура (до 40°). Через несколько дней боль и припухлость охватывают ряд суставов, не только крупных, но и мелких. Заболевший вынужден неподвижно лежать, так как любое движение вызывает сильную боль. При своевременном и правильном лечении через некоторое время температура становится нормальной, боли проходят. Во время приступа, или, как иначе называют, «ревматической атаки», нередко поражаются мышца и клапаны сердца (ревмокардит). К ревматическим заболеваниям периферической нервной системы относятся невриты и радикулиты: может поражаться и центральная нервная система — возникает хорея (заболевание, характеризующееся подергиваниями, непроизвольными движениями).

Типичны для ревматизма сезонные обострения, причем интервалы между приступами могут быть от нескольких месяцев до многих лет. При первом приступе, если он протекает без поражения суставов, болезнь может остаться незамеченной; такие скрытые формы ревматизма распознаются лишь впоследствии, на основании образовавшегося с течением времени ревматического порока сердца. Повторные приступы ревматизма протекают,

как правило, значительно тяжелее. В этих случаях трудоспособность больного определяется степенью поражения его сердца и суставов.

Чтобы избежать ревматизма, надо закалять организм. В период обострения необходимы строгий постельный режим и лечение по назначению врача. В питании ограничивают потребление углеводов (сахар, белый хлеб, картофель), поваренной соли и жидкости.

При лечении ревматизма, остеохондроза рекомендуется массаж болевых точек. Это позволяет более быстро выведению отложения солей.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно и без перерыва.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

389-388-510-133-35-133-1

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

39-472-594-440-441--60-706

Общий курс – 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно и с произвольным интервалом.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

41-46-142-143—88-178

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

44-45-87-456-465-239

Общий курс - 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Активная защита.

Количество частот: 7.

Частоты: 2,2; 10; 12,5; 15; 19,5; 26; 92,5

- 35 минут.

Глубокая очистка организма.

Количество частот: 8.

Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69

- 40 минут.

Режим «Антиболь».

Количество частот: 8.

Частоты: 3,8; 4; 4,9; 5,5; 8; 9,4; 9,5; 9,6

- 40 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Боль.

Количество частот: 10.

Частоты: 160; 500; 1600; 5000; 1600; 500; 160; 160; 324; 528

- 30 минут.

Воспаление.

Количество частот: 22.

Частоты: 1664; 1550; 962; 880; 802; 787; 727; 120; 80; 60; 40; 30; 28; 26; 25; 20; 30; 150; 100; 96; 93,9; 76,9

- 55 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Возбудитель.

Количество частот: 23.

Частоты: 6766; 6672; 6641; 6578; 2150; 2128; 2082; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 945; 854; 846; 830; 763; 676; 651; 524; 435; 275; 142

- 46 минут.

Артрит базовая (+стрептококк и микоплазма).

Количество частот: 22.

Частоты: 10000; 5000; 2720; 1664; 1550; 1500; 962; 880; 802; 800; 787; 776; 766; 727; 688; 683; 650; 625; 600; 120; 20; 9,6

- 44 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП - 7 ДНЕЙ

Артрит вторичный.

Количество частот: 4.

Частоты: 2720; 1000; 1500; 770

- 8 минут.

Остеоартрит.

Количество частот: 3.

Частоты: 962; 1500; 770

- 6 минут.

Ревматоидный артрит (+стрепт.хламид.микопл.).

Количество частот: 10.

Частоты: 250; 1,2; 650; 625; 600; 787; 727; 262; 776; 766

- 20 минут.

Подагра (+ Почки).

Количество частот: 11.

Частоты: 10000; 3040; 2720; 880; 787; 727; 465; 100; 20; 9,39; 1

- 33 минут.

Артроз.

Количество частот: 2.

Частоты: 465; 10

- 4 минут.

Коксартроз.

Количество частот: 4.

Частоты: 5000; 880; 727; 20

- 8 минут.

Общий курс – 28 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПАПКА 9 – ПАРАЗИТЫ

Паразиты и болезни.

Паразиты незаметно заселяют и колонизируют организм. Они развиваются в крови и сосудах, вызывая сердечно – сосудистые заболевания. Скапливаясь в том или ином органе, отравленном шлаками, они образуют в нем колонию – опухоль. Продырявливая и закупоривая сосуды, они создают основу для инсульта.

Таким образом, сердечно-сосудистые заболевания, рак, СПИД, диабет, склероз, инсульт и другие недуги вызывается развитием паразитов в организме человека. Исследование крови людей с сердечно-сосудистыми заболеваниями показало, что в их организме живут трихомонады, грибки и другие микрочастицы. Эти паразиты не только поедают красные кровяные тельца, но внедряются в стенки сосудов, разрыхляя их и образуя тромбы.

АНТИГЕРПЕС ЛИКВИДАЦИИ МЕДЛЕННЫХ ВИРУСОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

Группа медленных вирусных инфекций человека - это, прежде всего хроническое прогрессирующее заболевание центральной нервной системы. Кроме того, это процессы старения организма с развитием болезней старения и склонностью к онкозаболеваниям. Не зря один из медленных вирусов получил соответствующее название онко или ретровирусы.

Вирус человеческого папиломатоза и вирусы – возбудители полипов и бородавок, так же из этой группы.

Актуальность проблемы медленных инфекций объясняется широкой распространённостью и прогрессирующим увеличением количества пациентов (в мире болеет медленными вирусными процессами около 3 млн. человек), дебютом заболевания в молодом возрасте и ранней инвалидизацией больных.

Несмотря на длительную историю изучения проблемы, точные причины возникновения, патогенетические механизмы до настоящего времени не установлены.

Роль вирусной инфекции с медленным течением в возникновении хронических заболеваний нервной системы считается ведущей. Следует учитывать и значение синергического действия разных вирусов, что персистируют в организме человека. Вирусная инфекция, внедряясь в центральную нервную систему, инициирует патологический аутоиммунный ответ, играя, таким образом, роль триггерного фактора для генетически предрасположенных лиц.

В результате такого аутоиммунного ответа и местного сосудисто-воспалительного процесса происходит деструкция белка миелина с повреждением олигодендроцитов, что, в свою очередь, приводит к демиелинизации (исчезновению защитной миелиновой оболочки нервов) и дегенерации-перерождению самого нерва и клеток ЦНС

В зоне демиелинизации формируются склеротические бляшки, что приводит к нарушению проводимости нервных импульсов, вызывает двигательные, чувствительные, болевые и координаторные расстройства.

Доказана персистенция вирусов, считавшихся ранее возбудителями только острых заболеваний: вирус простого герпеса тип 1, вирус простого герпеса тип 2, кори, гепатита, паротита, краснухи, ветряной оспы, Эпштейн-Барра, цитомегалии. В частности: вирус герпеса простого I и II типа (*herpes simplex virus type*), вирус герпеса VI типа (*the human Herpesvirus type 6 - HHV 6*) - цитомегаловирус (*cytomegalovirus - CMV*), вирус герпеса типа *Varicella Zoster*, вирус Эпштейн-Барр (*Epstein-Barr virus - EBV*), вирус краснухи – *Rubella virus*, онко и ретровирусы, вирусы бородавок и полипов, все частоты, позволяющие добиться стойкого противовирусного эффекта и сформировать иммунитет приведены ниже в программе.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

1012-1013-1014-1015-1016

Вечерний блок Б

1017-1018-1019-1020-1021

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

893-894-866-863-864-909

Вечерний блок Б

865-927-872-881-884-316

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго. Общий курс - 14 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц, во время которого предполагается выполнение любых других минипрограмм оздоровительного блока АБРТ. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполнять однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-827-825-884-838-178

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

7-837-841-848-864-239

Общий курс лечения 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва. Сделать 2 – 3 таких курса

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Герпес базовый.

Количество частот: 13.

Частоты: 2950; 1900; 1577; 1550; 1489; 1488; 629; 464; 450; 383; 304; 165; 141

- 52 минут.

Герпес TR.

Количество частот: 18.

Частоты: 2950; 322; 476; 468; 589; 664; 785; 822; 895; 936; 944; 1043; 1614; 1871; 2062; 1489; 3742; 748 - 36 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Герпес симплекс.

Количество частот: 50.

Частоты: 10000; 5000; 3176; 2489; 186; 372; 427; 446; 465; 484; 503; 522; 541; 560; 579; 598; 617; 636; 655; 674; 693; 712; 731; 750; 769; 788; 807; 826; 845; 864; 883; 902; 921; 940; 959; 978; 997; 1016; 1035; 1054; 1073; 1488; 1550; 1568; 1644; 1865; 1909; 2976; 5310; 5952

- 1 час 52 минут.

Экзема (кожные проблемы, включая герпес).

Количество частот: 4.

Частоты: 727; 787; 5000; 1550

- 8 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Герпес генитальный.

Количество частот: 9.

Частоты: 141; 878; 898; 5310; 440; 171; 660; 590; 1175

- 18 минут.

Атеросклероз (+герпес зостер и хламидия).

Количество частот: 48.

Частоты: 7543; 7521; 4710,4; 3773,2; 3760,2; 1886; 1880; 943,3; 940; 620; 479; 471,6; 470,9; 941,8; 3767,2; 7160; 3343; 2431; 2323; 1577; 1544; 958; 934; 787; 786; 738; 718; 716; 686; 668; 643; 576; 574; 573; 572; 563; 554; 542; 453; 446; 436; 425; 423; 411; 345; 333; 223; 134

- 1 час 36 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Герпес зостер (Опоясывающий лишай).

Количество частот: 7.

Частоты: 1557; 574; 1900; 1550; 727; 787; 880

- 14 минут.

Герпес зостер.

Количество частот: 12.

Частоты: 2720; 2170; 1865; 1800; 1600; 1550; 1500; 880; 802; 787; 727; 20

- 24 минут.

Герпес симплекс I (Стоматит).

Количество частот: 8.

Частоты: 465; 677; 702; 787; 234; 278; 568; 672 - 16 минут.

Вирус Эпштейна - Бара.

Количество частот: 23.

Частоты: 8768; 6618; 1920; 1032; 1013; 880; 825; 787; 778; 776; 774; 738; 727; 669; 667; 663; 660; 465; 428; 274; 253; 172; 105

- 46 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Вирусы общие TR 1.

Количество частот: 26.

Частоты: 10000; 7344; 5000; 2950; 2900; 2650; 2600; 1550; 1234; 430; 620; 624; 646; 866; 5148; 2213; 1918; 742,4; 303; 23,2; 20; 864; 790; 690; 610; 470

- 52 минут.

Вирусы общие TR 2.

Количество частот: 31.

Частоты: 484; 986; 644; 254; 30; 33; 6000; 599; 611; 613; 2127; 2080; 2050; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 880; 803; 800; 787; 727; 660; 484; 465; 440; 35; 500; 200; 68

- 1 час 2 минуты

Общий курс – 25 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ОЧИЩЕНИЯ ОТ КАНДИД И ДРУГИХ ВИДОВ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ ПО СИСТЕМЕ ГЕННАДИЯ МАЛАХОВА

Грибы-паразиты и заболевания, которые они вызывают.

Из всего многообразия грибов патогенными для человека являются всего лишь около 100 видов. Это микроскопические грибы, размерами больше бактерий. В отличие от бактерий, они хорошо защищены от воздействия факторов внешней среды и хорошо приспосабливаются.

По строению грибы можно разделить на две группы — нитчатые (или плесневые, или мицелиальные) и дрожжевые. Первые имеют строение в виде нитей, вторые — в виде округлых клеток.

Плесневые грибы широко представлены в окружающей среде. Это всем известная плесень на продуктах, например на хлебе, сыре, варенье. Нитчатые, плесневые грибы (Аспергиллы, Пенициллы, Мукор и др.) растут на поверхности питательного субстрата. Они размножаются вегетативно в присутствии кислорода, образуют пленку, а при благоприятных условиях — и «пушок», который является спороносящим элементом гриба.

Споры — это «семена» гриба. Такие споры созревают и выбрасываются в окружающую среду, попадая на другие субстраты. Из одной споры гриба в течение двух недель образуется «точка» плесени, быстро разрастающаяся по окружности, дающая новый «пушок», и цикл повторяется. Растущая плесень берет из субстрата питательные вещества, а в него отдает продукты своей жизнедеятельности — грибные яды — микотоксины. Эти ядовитые, токсические вещества не разрушаются при кипячении или нагревании продукта. Попадая в организм человека и животных, они могут вызвать хроническое отравление — микотоксикоз.

Токсины (яды) гриба накапливаются в печени и могут вызывать ее поражение. Кроме того, могут пострадать почки и даже генетический аппарат человека. Поэтому не рекомендуется употреблять в пищу заплесневелые продукты питания, а также печень животных, в которой скапливаются не только микотоксины, но и другие токсические вещества.

Следует отметить, что, кроме микотоксинов, в патологии человека важны и другие элементы плесневых грибов — споры. Внешне безобидный «пушок» способен выделять в воздушную среду огромное количество семян-спор. Конечно, большее значение имеют не столько плесневые грибы, растущие на продуктах питания, сколько грибы, живущие на стенах внутри и снаружи домов и на деревьях. Осенью и весной, в теплую, влажную погоду отмечается активное размножение и спороношение грибов. Большое количество спор, невидимых для глаза, вместе с частицами пыли попадает в дыхательные пути и в зависимости от размеров спор проникает в носовые пазухи и ходы, в крупные, средние и мелкие бронхи и бронхиолы и даже глубоко в легкие. Споры грибов могут быть причиной микоаллергозов, вызывая у лиц, предрасположенных к аллергическим заболеваниям, насморк, кашель и даже бронхиальную астму. У особо ослабленных людей такие споры могут вызвать и грибной инфекционный процесс — микоз: воспаление уха (отит), придаточных пазух носа (синусит), бронхит, пневмонию. В зависимости от рода грибов патологический инфекционный процесс называется аспергиллезом, пенициллезом, мукорозом.

Кроме того, есть еще важное состояние человека, связанное с грибами, — миконосительство — носительство грибов в организме человека, которое никак не проявляется и не сопровождается инфекционным процессом.

Грибы рода Кандида живут только у человека — на слизистых оболочках полости рта и кишечника. Человек — основной «резервуар» этого вида грибов в природе. Человек и гриб сосуществуют довольно мирно: пока человек имеет сильную систему защиты, гриб «спит», никак себя не проявляя. Это состояние и является «миконосительством», или «кандиданосительством».

Если же в организме человека происходят поломки системы защиты или имеется возрастная физиологическая незрелость иммунитета, гриб может проявиться довольно агрессивно и вызвать инфекционный процесс — «кандидоз»

Заболевания детей, вызываемые грибами.

Кандида также участвует и в процессе «заселения» кишечника микроорганизмами.

В течение первого месяца жизни происходит «заселение» стерильного кишечника ребенка теми микробами, с которыми он встречается в окружающем его пространстве. Поэтому очень важна роль грудного вскармливания, так как грудное молоко помогает ребенку «выбрать» и оставить в кишечнике только те микроорганизмы, которые необходимы. Дети, находящиеся на искусственном вскармливании, родившиеся раньше срока либо имеющиеся на первом месяце жизни различные заболевания, «заселяют» свой кишечник различными условно патогенными микроорганизмами — стафилококками, стрептококками и дрожжевыми

грибами. Результатом этого процесса является изменение характера стула — поносы или, наоборот, запоры, появляются слизь и зеленая окраска стула. У ребенка возникают колики, он плачет, сучит ножками, из-за частого и жидкого стула кожа вокруг заднего прохода, на ягодицах и в паховой области поражается. Особенно этому способствуют памперсы. Они создают благоприятную среду для роста грибов. «Парниковый эффект» памперсов — теплая, влажная среда, питательные вещества в каловых массах и поврежденная первоначально кожа. Почему бы грибам Кандида не размножаться?

Таким образом, у детей на первом месяце жизни могут отмечаться кандидоз слизистых оболочек, кожи и кишечника, которые могут иметь как преходящий характер, так и стать постоянным тяжелым заболеванием, требующим лечения у специалиста — врача-миколога.

В грудном возрасте у здорового малыша, особенно находящегося на грудном вскармливании, кандидоз развиться не может. Если же молочница, впервые появившаяся в 2—3 месяца и старше, сразу после лечения вновь и вновь рецидивирует, это следует расценивать как сигнал неблагополучия и повод для обращения к специалисту. Если же быстро обратиться к врачу не представляется возможным, то до обследования такому ребенку нельзя делать прививки. Рецидивирование молочницы, как правило, свидетельствует о незрелости или нарушении системы иммунитета, особенно со стороны местной системы защиты слизистых оболочек. Сделанная без предварительного обследования прививка не даст желаемого результата: иммунитет к прививаемой инфекции не выработается, а кандидоз может распространиться. Такие дети должны обследоваться не только у миколога, но и у иммунолога.

Рецидивирующая молочница полости рта у детей грудного возраста может быть причиной поражения ногтей на руках. Это случается у детишек, которые предпочитают соске свой палец: ногтевая пластинка деформируется, утолщается, околоногтевой валик краснеет, из-под него выделяются белые творожистые массы.

В этом возрасте также может возникнуть особое воспаление кожи, обусловленное грибами Кандида, с типичной локализацией в перианальной области. Возникновение заболевания зависит от ухода за ребенком, ношения памперсов и состояния микрофлоры кишечника.

Для дисбактериоза кишечника с преимущественным ростом грибов Кандида характерны запоры. У детей с этой патологией может развиться также поражение мочевых путей грибами Кандида: у девочек — кандидозный вульвит, у мальчиков — баланопостит (в области отверстия мочеиспускательного канала появляются краснота и белые творожистые налеты). Эти явления могут не беспокоить ребенка, но иногда они

сопровождаются зудом и болями при мочеиспускании. В этих случаях также следует обратиться к врачу-микологу.

В более старшем возрасте грибы Кандида реже вызывают инфекционную патологию, но могут быть причиной аллергических заболеваний. Носительство грибов в кишечнике, которое вполне контролируется подросшим и окрепшим организмом ребенка, является причиной так называемой эндогенной (внутренней) сенсibilизации. Кандида представляет собой целый комплекс белковых и углеводных аллергенных субстанций, которые у лиц, предрасположенных к аллергии, могут вызывать или поддерживать аллергическое поражение кожи, слизистых оболочек дыхательных путей и кишечника. Поэтому дети с аллергическими заболеваниями должны проходить комплексное обследование, в том числе и на предмет возможной кандидоаллергии.

С возрастом контакты ребенка с различными аллергизирующими веществами и микроорганизмами расширяются. Контакт с плесневыми грибами может стать причиной экзогенной (внешней) сенсibilизации и явиться основой для развития аллергического заболевания наряду с другими аллергенами (бытовыми, пыльцевыми, пищевыми, эпидермальными и т. д.). Если больной ребенок живет в сыром помещении, где стены покрыты плесенью, или обострения заболевания происходят осенью и весной, когда обсемененность воздуха спорами плесневых грибов наибольшая, необходимо провести обследование и на микоаллергоз.

Если ребенок очень любит животных и возится с кошками и собаками во дворе, нужно помнить о возможных заболеваниях кожи, вызываемых грибами, передающимися от животных. Эти болезни могут передаваться и от больных детей. Это тоже плесневые грибы, но их «резервуаром» являются домашние животные и человек. Они вызывают такие заболевания, как микроспорию, при которой поражаются волосистая часть головы и гладкая кожа, трихофитию, возбудители которой поражают и ногти, и волосы, и гладкую кожу, и эпидермофитию с поражением ногтей и гладкой кожи.

Микроспория — лишай — развивается у ребенка при контакте с больным животным или с больным ребенком. В месте контакта (руки, лицо, ноги) возникает один или несколько округлых очагов, быстро растущих по окружности, четко очерченных, с возвышающимися, шелушащимися краями. Иногда очаги выглядят как несколько колец, вставленных в одно. В области волосистой части головы аналогичные очаги сопровождаются поражением волос и их обломом в виде «пеньков». Очаги сливаются и быстро разрастаются концентрическими кругами.

Трихофития также характеризуется очаговым и более глубоким поражением кожи. Очаги на волосистой части головы сопровождаются обломом волоса у корня. В народе это заболевание называют «стригущий лишай». При трихофитии могут также поражаться кожа стоп и ногти.

Эпидермофития — заболевание с характерным поражением кожи стоп в виде шелушения и мокнутия, сопровождающегося сильным зудом. При заболевании ногтей отмечается краевое вовлечение ногтевой пластинки без повреждения околоногтевого валика. Это отличает эпидермофитию и трихофитию от кандидоза.

Следует отметить, что в зонах с жарким климатом (страны Африки, Северной и Южной Америки, Юго-Восточной Азии) в почве находятся плесневые грибы, относящиеся к особо опасным видам, так как они способны вызвать заболевание при первом же контакте с человеком. По названию грибов и районам их распространения эти заболевания называются североамериканский и южноамериканский бластомикоз, гистоплазмоз и др. Эти грибы размножаются спорами, как и другие мицелиальные (плесневые) грибы. Во время пылевых бурь споры разносятся по воздуху и, попадая в верхние дыхательные пути, вызывают инфекционный процесс. Серьезность заболевания зависит от защитных сил организма: человек с сильным иммунитетом может переболеть в форме острого респираторного заболевания (ОРЗ), у более слабых могут развиваться бронхит, пневмония и даже более тяжелые формы болезни. Иногда грибы могут проникнуть через поврежденную кожу стоп из почвы при хождении босиком, вызывая местное поражение кожи и увеличение лимфатических узлов. Иногда споры, находящиеся на листьях растений, могут попасть в полость рта и быть причиной поражения пищеварительного тракта.

Хотя эта проблема для жителей нашей страны в настоящее время и не столь актуальна, однако некоторые семьи с детьми выезжают на отдых в страны с жарким климатом и могут быть инфицированы этими грибами.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

6-27-59-101-102

Вечерний блок Б

270-274-706-342

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

343-190-191-1047

Вечерний блок Б

854-886-900-901

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день

выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго. Общий курс - 20 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-963-178-239-496

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

964-703-363-956-178

Длительность курса 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Грибки базовая.

Количество частот: 17.

Частоты: 2222; 1552; 1550; 1153; 1134; 1016; 880; 802; 787; 784; 727; 582; 465; 422; 254; 72; 20

- 34 минут.

Детокс грибки и плесень.

Количество частот: 26.

Частоты: 336; 337; 146; 148; 152; 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 465; 444; 440; 304; 306; 250; 63

- 52 мин.

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 МИН

Грибки и плесень.

Количество частот: 39.

Частоты: 4442; 2411; 1833; 1823; 1333; 1155; 1130; 1016; 942; 933; 886; 880; 866; 784; 774; 766; 745; 743; 728; 623; 594; 592; 565; 555; 524; 512; 464; 414; 374; 344; 337; 321; 254; 242; 222; 158; 132; 802; 834

- 1 час 18 минут.

Дисбактериоз (грибки).

Количество частот: 7.

Частоты: 465; 880; 787; 727; 95; 125; 20

- 14 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Грибки ног

Количество частот: 14.

Частоты: 200; 727; 787; 880; 5000; 644; 766; 464; 802; 1552; 9999; 3176; 304; 379

- 28 минут.

Паразиты (всеобъемлющая).

Количество частот: 35.

Частоты: 10000; 5000; 4412; 2720; 2400; 2112; 1864; 1550; 1360; 880; 854; 800; 784; 751; 732; 728; 712; 688; 651; 644; 524; 465; 442; 422; 334; 240; 152; 128; 125; 120; 112; 96; 72; 64; 20

- 1 час 10 минут.

Общий курс – три недели с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ОЧИЩЕНИЯ ОТ КАНДИД И ДРУГИХ ВИДОВ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ

Грибы-паразиты и заболевания, которые они вызывают.

Из всего многообразия грибов патогенными для человека являются всего лишь около 100 видов. Это микроскопические грибы, размерами больше бактерий. В отличие от бактерий, они хорошо защищены от воздействия факторов внешней среды и хорошо приспосабливаются.

ПАРАЗИТЫ КРОВИ

Паразиты и кровь

Как пишет Надежда Семенова, хорошо известный автор многих книг по очищению организма человека, в книге «Мы и паразиты»: «Наше здоровье, а значит и способность противостоять самым разным болезненным факторам, поддерживается иммунитетом».

Иммунная защита создается состоянием сосудов и крови, лимфосистемы, тонкого кишечника и т.д.

Тонкий кишечник, призванный обеспечивать иммунитет, не может выполнить своих функций из-за скопления паразитов, проживающих в нем. До 90% кишечных червей обитает в тонкой кишке – создается порочная ситуация. Вместо того, чтобы избавлять кровь от токсинов, тонкий кишечник сам служит источником токсинов, продуктов жизнедеятельности паразитов в крови, лимфе.

Лимфатическая система, перегруженная шлаками, с которыми не успевает справиться, инфекцией в виде вездесущих одноклеточных паразитов - грибов, трихомонад, хламидий, каждый раз получает химический удар, нокаут в виде антибиотиков.

Антибиотики действуют на одноклеточных простейших паразитов как стимул к включению самого сильного инстинкта - размножения. Иные антибиотики заставляют одноклеточных «затаиться», они переходят в спящую форму, они становятся похожими на цисты (споры), недостижимые для введенных антибиотиков. По мере выведения лекарств из организма, одноклеточные паразиты нагоняют упущенное. Могучая скорость их размножения называется шизогонией.

При проведении местной противомикробной терапии в месте введения паразиты погибают, подавая сигнал собратьям о существующей опасности, все одноклеточные уро - генитальной зоны уходят в ткани, в сосуды и расселяются в самых разных органах и системах, колонизируя организм. Антибиотик опять работает на пользу паразитов и против организма. Кровь, при этом, уже далеко не стерильна.

При любом переливании крови мы прорываем свой персональный естественный противопаразитарный барьер. Введение чужой крови или ее форменных элементов - это всегда еще и паразитарное инфицирование.

Состояние сосудов, кровообращение находится в отягчающих обстоятельствах из-за шлаков в крови и весьма низкого содержания кремния. Начинается полная энергетическая и информационная разбалансировка организма — это и есть болезнь Рейтера.

Как известно, недостаток или переизбыток даже одного из ионов в электролите крови вызывает отклонение в нормальном кровообращении. При избытке активного кальция последний кальцинирует прежде всего стенки сосудов, лишая их свойств - быть гибкими, слышать мозг и выполнять его команды. Шипы кальция на стенках сосудов становятся "маяками" для неиспользованного холестерина. Холестерин прямо таки устилает кальцинированные участки сосудов, уменьшая их просвет. Так возникает атеросклероз и предпосылки к повышению давления - гипертонии.

Именно холестериновые отложения на сосудах становятся излюбленным местом обитания трихомонад, который нужен паразитам для самооплодотворения. На стенках сосудов возникают бляшки - колонии паразитов. Если они поражают большую площадь сосудов, в частности, коронарных - это уже предпосылки инфарктов, обычно этот процесс развивается бурно.

Подумайте заранее о повышении иммунитета и очистке организма!
Лучше предупредить, чем лечить вышеописанные живописные явления!

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ
БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА
ПЕРВЫЙ ДЕНЬ
Утренний блок А
854-886-900-901

Вечерний блок Б
856-1001-1003-1047

ВТОРОЙ ДЕНЬ
Утренний блок А
7-61-146-155
Вечерний блок Б
108-342-699-706

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго. Общий курс - 20 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ
1027-1030-1024-239-798

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ
1041-1049-178-703-363

Общий курс две недели, с обязательным повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465;
524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут.

Паразиты в крови.

Количество частот: 8.

Частоты: 847; 867; 329; 419; 635; 7391; 5516; 9889

- 16 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Лимфа и детокс.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 05 минут.

Очистка крови.

Количество частот: 8.

Частоты: 2; 727; 787; 800; 880; 5000; 2008; 2127

- 16 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Паразиты лимфы.

Количество частот: 2.

Частоты: 10000; 157

- 4 минуты.

Паразиты базовая всеобъемлющая.

Количество частот: 32.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 524; 651; 644; 688; 712; 732; 751; 800; 854; 1864; 728; 784; 880; 465; 2112; 2720; 4412; 5000; 10000

- 1 час 4 минуты.

Общий курс три недели с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ОЧИЩЕНИЕ ОТ МЕДЛЕННЫХ ВИРУСОВ

ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА

Если ввести подкожно или внутримышечно экстракт яичного белка или стерилизованное молоко, то можно вызвать местную инфекцию. Повторяя эту инъекцию несколько раз, получим легкое или тяжелое инфекционное заболевание в зависимости от числа инъекций. Это — общая инфекция. Однако, употребляя в пищу молоко и яйца годами и десятилетиями, человек не заболевает. В обоих случаях человеческий организм получает те же альбумины, превращение которых в белковые молекулы может вызвать отравление белковыми токсинами - птомаинами и кадаверином.

При нормальном питании белковые токсины обезвреживаются соками пищеварительного тракта, бесчисленными ферментами и бактериями, обитающими в кишечнике. Мертвые питательные вещества чудодейственно превращаются в жизненную энергию и удивительным образом восстанавливают часть цитоплазмы клеток, т.е. живые структуры человеческого организма.

Каждое повреждение слизистой оболочки сопровождается проникновением через поврежденный микроочаг патогенных микроорганизмов. Микробы являются постоянными обитателями слизистых оболочек носовых пазух, рта, глотки, пищевода и толстого кишечника. Великие умы — Пастер, Мечников, Безредка — установили как неоспоримую истину: "Не существует инфекции, которая не была бы вызвана микробами".

Но Пастер на смертном ложе сказал: "Микробы ничто, все решает среда (почва)". Это значит, что исходное состояние организма определяет исход встречи организма с микробами.

Ключ к проблеме — причина общего обсеменения организма патогенами и несостоятельность иммунной системы, в ликвидации этого общего дисбактериоза:

- венозный застой в общей системе венозного кровотока;
- гипоксемия и ацидоз с кислородным голоданием клеток;
- замедление общей циркуляции со снижением температуры крови;
- недостаточная температура крови, которая всегда сопровождается венозным застоем, вызывающим увеличение объема венозной крови и сокращение объема крови артериальной;
- последнее закономерно уменьшает объем кислорода, доставляемого всем тканям и органам, а также снижает выделения конечных продуктов обмена веществ, скопившихся в крови, лимфе и во внеклеточных жидкостях.

Простой прием повышения температуры крови усиливает приток артериальной крови и тем самым повышает приток кислорода к тканям и органам, способствует удалению отходов жизнедеятельности, этот же принцип способствует мобилизации защитной системы организма, очищению организма от патогенов и излечению многих тяжелых инфекционных заболеваний.

Если вспомнить стандартные принципы борьбы иммунитета с инфекцией то становится ясно, что при местном инфекционном воспалении белковые токсины и другие антигены уничтожаются фагоцитами.

При общей инфекции (интоксикации) и общем заражении патогенами организм мобилизует все свои энергетические резервы, вызывая повышение температуры, спасительную лихорадку, подобно мусоросжигательной печи, уничтожающей все вредные вещества, циркулирующие в крови, лимфе и во внеклеточных жидкостях. Именно по этой причине прием общего разогрева крови так эффективен для мобилизации защитных резервов иммунитета и уничтожения любых патогенов.

Если вы никогда не восстанавливали свои природные защитные силы и регулярно в детстве принимали антибиотики с профилактической целью и снижали температуру, не давая организму бороться — организм устал и утратил свои природные защитные механизмы.

Организм существует в условиях синдрома холодной крови – кислородного голодания – ацидоз венозного застоя. Венозный застой образуется быстро с одновременным накоплением в крови нитей фибрина, образованием тромбов, микровоспалением стенок вен.

При длительном существовании венозного застоя и гипоксии (кислородного голодания клеток) создаются все условия для образования некроза, инфаркта или даже инсульта. Очаги гибели клеток формируются практически во всех органах, и в этих условиях становится возможным проникновение и размножение любых патогенно в предварительно омертвевших очагах – очагах некроза.

Бактериологи учитывают только вторжение микробов и вирусов извне как первопричину возникновения любых паразитарных процессов.

Мы же считаем, что без предшествующего венозного застоя, без воспаления и омертвения массы клеток инфекция невозможна. Причем, в этих условиях возможен чисто внутренний путь развития паразитарной инфекции – из собственных законсервированных очагов проживания патогенов.

Так, как в старинной кадрили, воспаление, некроз и инфекция меняются местами. И это перемещение настоятельно требует рационального изменения терапевтических приемов, используемых при лечении каждой болезни – как соматической, так и явно паразитарной.

Вместо того чтобы иммунизировать организм вакцинами, вместо того чтобы понижать температуру, надо прежде всего - освободить организм от венозного застоя и гипоксии (простым приемом разогрева крови).

Тепло, подносимое разогретой кровью, вызывает открытие бесчисленных закрытых кожных капилляров, освобождает организм от венозного застоя, уничтожает микробную флору, вызывает распад некротических очагов и выведение их продуктов.

Все известные механизмы защиты и детоксикации (фагоциты, агглютинины, лизины), всегда присутствующие в плазме крови, обеспечивают как полное очищение крови, так и очищение лимфы и других жидкостей организма.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

Длительность применения 14 дней

УТРЕННИЙ БЛОК А

111-419-699-530

ВЕЧЕРНИЙ БЛОК Б

698-323-346-529

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. Общий курс -14 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-683-178-239-839-1039

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

684-679-884-860-1027

Длительность курса - 14 дней с повторение курса после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Вирусы общие TR 1.

Количество частот: 26.

Частоты: 10000; 7344; 5000; 2950; 2900; 2650; 2600; 1550; 1234; 430; 620; 624; 646; 866; 5148; 2213; 1918; 742,4; 303; 23,2; 20; 864; 790; 690; 610; 470

- 52 минуты.

Температура крови очень низкая.

Количество частот: 1.

Частоты: 11

- 5 минут.

Цитомегаловирус.

Количество частот: 10.

Частоты: 126; 597; 629; 682; 1045; 2146; 2144; 2145; 8848; 8856

- 20 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Вирусы общие TR 2.

Количество частот: 31.

Частоты: 484; 986; 644; 254; 30; 33; 6000; 599; 611; 613; 2127; 2080; 2050; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 880; 803; 800; 787; 727; 660; 484; 465; 440; 35; 500; 200; 68

- 1 час 2 минуты.

Вирус папилломы 2 (MS & Auto-immune).

Количество частот: 7.

Частоты: 725; 2432; 243; 6353; 737; 844; 646

- 21 минута.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Вирус папилломы 3 (Cancer uteri).

Количество частот: 28.

Частоты: 45; 489; 847; 907; 256; 5657; 1011; 9258; 1051; 9609; 466; 110; 767; 404; 265; 9609; 9258; 5657; 1051; 1011; 907; 874; 767; 489; 466; 404; 110; 45

- 56 минут.

Вирус папилломы 1.

Количество частот: 15.

Частоты: 9609; 9258; 5657; 1051; 1011; 1003; 907; 874; 767; 489; 466; 404; 265; 110; 45

- 30 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Герпес TR.

Количество частот: 18.

Частоты: 2950; 322; 476; 468; 589; 664; 785; 822; 895; 936; 944; 1043; 1614; 1871; 2062; 1489; 3742; 748

- 36 минут.

Герпес базовый.

Количество частот: 24.

Частоты: 2950; 2062; 1900; 1614; 1577; 1550; 1489; 1488; 1043; 944; 895; 822; 785; 664; 629; 589; 476; 464; 450; 383; 322; 304; 165; 141

- 1 час 12 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Аденовирус базовая.

Количество частот: 49.

Частоты: 10000; 7767; 7762; 7702; 7009; 7001; 6989; 5000; 4868; 2720; 2050; 1500; 1395; 1062; 1060; 1034; 1009; 969; 968; 962; 959; 960; 952; 951; 942; 880; 1550; 802; 787; 768; 728; 690; 660; 555; 523; 522; 1865; 444; 333; 300; 180; 160; 125; 95; 72; 120; 48; 26; 20

- 1 час 38 минут.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Ретровирус.

Количество частот: 8.

Частоты: 2489; 465; 727; 787; 880; 448; 800; 10000

- 24 минуты.

Лимфа и детох.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 06 минут.

Общий курс – 1 месяц с повторением цикла после месячного перерыва.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ПРОГРАММА УНИЧТОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРЕМАТОД И НЕМАТОД НАШЕГО ОРГАНИЗМА

Клонорх — это трематода, поражающая желчевыводящие протоки и поджелудочную железу. Ее плоское тело имеет длину 10-20 и ширину 2-4 мм. Передний конец тела утончен, задний - тупо закруглен. На переднем конце тела расположена ротовая присоска диаметром 0,4-0,6 мм. Брюшная присоска диаметром 0,4-0,7 мм находится на границе передней и второй четверти тела. Пищеварительная система состоит из рта, находящегося внутри ротовой присоски, глотки, пищевода и двух кишечных ветвей, слепо оканчивающихся у заднего конца тела паразита. Два разветвленных семенника находятся в задней части тела гельминта, покрывая кишечные ветви. Впереди семенников — яичник и семяприемник. Впереди от яичника — набитая яйцами матка, выводное отверстие которой открывается у переднего края брюшной присоски. Яйца клонорха желтовато-коричневого цвета. Их размер 0,026 x 0,035 мм.

Клонорх обитает в желчном пузыре и поджелудочной железе. Длительность жизни клонорха в органах человека — до 25 лет, а возможно, и дольше. Через фекалии инвазированных клонорхом людей и животных заражаются водные моллюски и рыбы.

Человек заражается при употреблении малосоленой и не обработанной термически рыбы, содержащей метацеркарий клонорха. Иного пути заражения нет.

Клонорхоз (заболевание, вызываемое клонорхом) наиболее распространен в районах, где возможно фекальное заражение вод, а население ест сырую и полусырую рыбу.

Больные клонорхозом жалуются на боли в правом подреберье, в эпигастрии. Иногда боли носят характер приступов, как желче-каменная колика. Боли иррадируют в спину, в правую половину шеи, в область левого подреберья. Иногда рвота, тошнота, головная боль, головокружение, утомляемость.

Печень увеличена, уплотнена, болезненна. Большое количество паразитов вызывает цирроз печени и панкреатит.

При клонорхозе обычно возникают тяжелейшие токсико-аллергические реакции, дискинезия желчевыводящих и панкреатических протоков, нарушение моторной и секреторной функции желудка и двенадцатиперстной кишки.

Личная профилактика осуществляется путем употребления в пищу рыбы хорошо термически обработанной. Большое значение в борьбе с клонорхозом имеет знание биологии паразитов, охрана вод от фекальных загрязнений, санитарный надзор за учреждениями общепита и рыбообрабатывающими заводами, чтобы не отпускать потребителю необезвреженной рыбы. Меры предосторожности поражения свиним цепнем: соблюдение чистоты на территории домовладений и мест содержания свиней. Мясо необходимо варить до полной готовности (вареное мясо свиней на разрезе белое, говядины - серое). Нельзя есть или пробовать сырое мясо, фарш.

Парагоним и парагонимоз

Парагоним - гельминт, поражающий преимущественно органы дыхания.

Открыт и описан в конце XIX столетия.

Болезнь, вызываемая этим гельминтом, - парагонимоз.

Парагоним - трематода красно-коричневого цвета, яйцевидной формы, длиной 7,3-13, шириной 4-8, толщиной 3-5 мм. Поверхность тела гельминта покрыта шипами. Ротовая присоска расположена у переднего конца тела, брюшная — вблизи его середины. Глотка и пищевод короткие. Ветви кишечника ведут к заднему концу тела. Семенники и яичник дольчатые. Матка сбоку от брюшной присоски, у заднего края которой помещаются половые отверстия. Яйца золотисто-коричневые, овальные. Размер их 0,08-0,118 x 0,048-0,060 мм.

В стадии половой зрелости парогонимы паразитируют в организме кошек, собак, свиней, диких животных. Они локализуются преимущественно в мелких бронхах, на плевре, диафрагме, в поджелудочной железе, кишечнике, в лимфососудах, предстательной железе, коже, печени, головном мозге.

Промежуточные хозяева парогонимов - моллюски, пресноводные раки, крабы. От больных людей и животных с фекалиями парогонимы попадают в воду. При поедании их моллюсками они заражают моллюсков, которых затем съедают раки и крабы. А от них уже заражаются люди.

Парагонимоз ранее встречался лишь на Дальнем Востоке, теперь же это довольно распространенное заболевание.

Начинается оно с кашля по утрам с небольшим количеством мокроты. Со временем кашель усиливается, количество мокроты увеличивается, и в ней появляется примесь крови и желтовато-коричневых комочков с яйцами паразитов. В легких возникают хрипы, прослушивается шум и трение плевры.

В тяжелых стадиях инвазии возникает головная боль, рвота, нарушение зрения, брадикардия, кальцинация в легких: черви съедают кремний, обеспечивающий эластичность ткани легких. Главное проявление парагонимоза - токсико-аллергические реакции, а также механическое воздействие трематод на органы. Гельминты парагонимоза мигрируют с кровью и лимфой в самые разные органы и поражают их. Течение парагонимоза всегда сопровождается вторичной инфекцией (мукуромукозы).

Фасциолы и фасциоз

Фасциолы - трематоды, поражающие желчевыводящие протоки, печеночные сосальщики. Болезнь, вызываемая этими гельминтами, называется фасциоз.

Фасциолы имеют плоское листовидное тело длиной 20-30 и шириной 8-12 мм. Передняя часть тела покрыта шипами и вытянута в хобот, в котором находятся ротовая и брюшная присоски. В ротовой присоске находится ротовое отверстие, которое ведет в глотку. За глоткой - пищевод, от которого отходят две кишечные ветви с множеством отростков. Семенники и яичники ветвящиеся. Розетковидная матка расположена между брюшной присоской и яичником. Яйца желтовато-бурого цвета с утолщением скорлупы на полюсах. Размер их 0,130-0,145 x 0,07-0,09 мм.

Половозрелые фасциолы обитают в печени человека, коров, коз, лошадей, свиней и т. д. Они живут от 3 до 5 лет. Промежуточные хозяева — различные моллюски, основной источник инвазии - больные животные. С фекалиями больных людей и животных яйца фасциол уходят во внешнюю среду, в воду. Через 4-6 недель происходит ряд превращений яйца в личинку, которая заглатывается животными с водой и травой.

Попавшие в организм с пищей и водой личинки вылупляются из оболочек и с током крови приходят в печень. Через 3-4 месяца они достигают половой зрелости. При передвижении в печени фасциолы повреждают её ткань и выделяют протеолитические вещества, разрушающие клетки печени

Шипы на теле фасциол и их присоски разрушают фильтрующую ткань печени.

Клубки этих червей могут полностью перекрывать фильтрующие отверстия и желчные протоки. Токсины от их жизнедеятельности проявляются аллергическими реакциями.

Фасциолы проникают в поджелудочную железу, резко меняют ее функции, раздражая систему иннервации. Токсины и механические раздражения в печени угнетают функции всего желудочно-кишечного тракта.

Шистосомоз

Шистосомы — раздельнополюе трематоды четырех видов. Болезнь, вызываемая ими, называется шистосомоз. Шистосомы паразитируют в крови, где самки выделяют яйца, которые проходят сквозь стенки кровеносных сосудов в ткани кишечника или мочевого пузыря и выделяются во внешнюю

среду с калом или мочой. Зародыши внутри яиц шистосом выделяют особый яд, который разрушает ткани органов. Промежуточный хозяин шистосом — моллюски.

В человеческом организме молодые гельминты мигрируют с кровью в вены брюшной полости, где растут до половой зрелости. Очаги шистосомозов — водоемы со стоячей водой, медленно текущие речки и ручьи, осушенные каналы и рисовые поля.

Основной источник инвазии — больной человек, фекалии и моча которого, содержащие яйца гельминтов, загрязняют водоемы. Заражение происходит при купании, работе и питье в зараженных водоемах.

При заболевании шистосомозом проявляются дерматит, а затем токсико-аллергические реакции из-за поступления в организм токсинов от гельминтов и продуктов их распада; механическое повреждение тканей мигрирующими личинками, половозрелыми особями и их яйцами.

По мнению специалистов, шистосомоз всегда ведет к раку внутренних органов. Наиболее распространенным представителем шистосом является мочеполовой гельминт.

Возбудитель мочеполового шистосомоза — двуполой. Самец имеет длину 4-15, ширину — 1 мм, у самки длина до 20, ширина — 0,25 мм. Яйца овальные с шипом на одном из полюсов, размером 0,12-0,16 x 0,04-0,06 мм.

Локализуется в воротной вене, в венах брыжейки и мочевого пузыря. После оплодотворения гельминты продвигаются в мелкие кровеносные сосуды мочевого пузыря, половых органов, где самка откладывает яйца, выделяющиеся с мочой.

Продолжительность жизни гельминта — 26 лет. При поражении шистосомозом человек может чувствовать острую боль, как от укола иглой.

При миграции личинок наблюдается лихорадка, зуд и высыпание на коже. А затем наступает скрытый период развития (около 3 месяцев). После чего проявляется слабость, недомогание, увеличение печени и селезенки.

Появляется кровь в моче, сначала каплями в конце мочеиспускания, а затем уже кровь может быть во всех порциях мочи.

Обычно наблюдается воспаление слизистой мочевого пузыря и отек устьев мочеточников. Позже появляются бугорки кальцифицированных яиц гельминтов и полипозные образования. Проявляется пиелонефрит, камни и фистулы мочевого пузыря.

Шистосомоз у женщин проявляется кольпитом с огрублением слизистой влагалища, появлением трещин и полипов на шейке матки.

У мужчин болезнь проявляется простатитом, поражением яичек и семенных пузырьков, псевдоэлефантиазом половых органов и колитом.

2 актуальные нематоды

Анкилостомидозы (анкилостомоз и некатороз)

Объединенное под общим названием заболевание, вызываемое двумя видами нематод: кривоголовкой двенадцатиперстной кишки и некатором, - сходными по своему строению, жизненному циклу и воздействию на человеческий организм.

Анкилостомидоз встречается преимущественно на юге Европы (Италия, Португалия), в Юго-Восточной Азии; некатороз - в Восточной Африке, Южной Америке, Азербайджане, Грузии, Туркмении.

Заражение чаще всего происходит с марта по октябрь.

Источники

Источником инвазии анкилостомы являются больные люди, собаки и кошки. Естественная восприимчивость людей высокая. Эндемические очаги формируются в угольных и горнорудных шахтах при высокой температуре окружающей среды, влажности и плохом санитарном состоянии.

К группам риска относятся: шахтеры, сельскохозяйственные рабочие, дачники.

Пути заражения

Механизм заражения - фекально-оральный и контактный.

Чаще всего заражение происходит, когда человек ходит по земле босыми ногами или лежит на земле, а также при работе с почвой через кожу рук. Личинки анкилостомы терпеливо ждут своего часа, пока наступишь на них босой ногой, и немедленно внедряются в организм сквозь поры кожи.

Также заразиться анкилостомозом можно через употребление загрязненных овощей, фруктов, зелени.

Опасным для окружающих больной человек или животное становится через 8-10 недель после заражения, когда начинают выделяться половозрелые яйца анкилостомид из их организма с фекалиями.

Формы существования

Жизненный цикл анкилостом начинается с попадания яиц в почву вместе с фекалиями. Дальнейшее развитие паразита происходит при температуре 28-30 °С.

Личинка активно передвигается в почве в горизонтальном и вертикальном направлениях. При соприкосновении кожного покрова человека с почвой личинка, привлеченная теплом тела, активно проникает в организм хозяина сквозь кожу.

Затем личинки анкилостомы проникают в кровеносные сосуды и продвигаются по ним в правое предсердие, затем в легочную артерию и в капилляры легочных альвеол. Разрывая стенки капилляров, они входят непосредственно в альвеолы, затем по дыхательным путям проникают в глотку.

Вместе со слюной личинки заглатываются хозяином и попадают в его кишечник. С пищей паразиты отправляются вниз по желудочно-кишечному

тракту, где их путешествие наконец завершается - взрослые особи паразита вызревают в тонкой кишке, где анкилостомы могут жить до 6 лет.

Произведенные ими личинки выходят наружу с испражнениями.

Симптомы течения заболевания

Инкубационный период длится 40-60 суток. Симптоматика зависит от способа проникновения паразита в организм. В большинстве случаев количество проникших в организм паразитов невелико, и поэтому заболевание протекает бессимптомно.

При проникновении личинок через кожу анкилостомоз протекает с аллергическими проявлениями:

зуд кожи,

различного рода высыпания на фоне бледной кожи (обычно на конечностях), которые сохраняются в течение нескольких месяцев.

Массивная инвазия приводит к отёкам конечностей. При миграции личинок через дыхательные пути возможны катаральные явления, появляются одышка, катар, хрипы, развиваются бронхит, пневмония, плеврит.

На более поздней стадии, при попадании в желудочно-кишечный тракт, развиваются дуодениты с тошнотой, изжогой, болями в животе, нередко сопровождающиеся диареей.

Последствия паразитирования

Хроническое течение анкилостомидозов проявляется: слабостью, головокружениями, болями в эпигастрии, снижением массы тела, отеками.

Так как анкилостома питается кровью, она зубцами прикрепляется к слизистой оболочке стенки кишечника, где образуются кровоточащие язвы, достигающие 2 см в диаметре. Вследствие хронической кровопотери развивается гипохромная железодефицитная анемия, снижается белок крови (гипоальбуминемия).

Поражается центральная нервная система, появляется вялость, отставание в умственном и физическом развитии.

В тяжелых случаях возможен летальный исход.

Методы диагностики

Диагностируют анкилостомидоз при лабораторном обследовании на обнаружение яиц паразита в фекалиях.

Лечение.

Дегельминтизацию проводят нафтамоном, комбантрином (пирантел) или левамизолом (декарис).

Курсы дегельминтизации лекарственными препаратами обычно сопровождаются побочными эффектами: синдромом интоксикации, тошнотой, рвотой, диареей, болями в животе, аллергическими реакциями, нарушением состава крови, неврологическими расстройствами. Поэтому зачастую курсы антипаразитарной терапии проводятся в стационаре.

Профилактика

Проведение дегельминтизации шахт и земельных участков.

Санитарно-просветительная работа среди населения эндемичных районов.

Ношение обуви в вероятных местах загрязнения почвы фекальными массами.

Через месяц после дегельминтизации рекомендуется контрольное копрологическое исследование. Ежегодные исследования проводят при анкилостомозе в течение 4 лет.

Курсы лечения паразитозов лекарственными препаратами имеют тяжелые побочные эффекты: синдром интоксикации, тошноту, рвоту, диарею, боли в животе, аллергические реакции, нарушение состава крови, неврологические расстройства.

Стронгилоидоз (стронгилоиды, угрицы кишечные)

Стронгилоидоз - это заболевание, вызываемое стронгилоидой, мелким нитевидным паразитом, длиной около 2 мм. Этого гельминта называют еще угрицей кишечной.

Стронгилоиды распространены на территории Закавказья, Украины, средней полосы России, в Средней Азии.

Возбудители стронгилоидоза паразитируют в организме человека одновременно с анкилостомами в верхних отделах тонкой кишки, в двенадцатиперстной кишке.

Источники заражения стронгилоидозом

Источником данного заболевания являются зараженные люди.

Пути заражения стронгилоидозом

Если личинка возбудителя стронгилоидоза попадает в организм человека через рот с загрязненной пищей или водой, то миграции, как правило, не происходит, а сразу развивается взрослая форма. Однако этот способ проникновения личинок - пассивное попадание - встречается гораздо реже.

Основной путь заражения стронгилоидозом - активное внедрение через кожу при ходьбе босиком, работе с землей.

Формы существования возбудителей стронгилоидоза. В цикле развития стронгилоидиды происходит смена свободноживущих (в почве) и паразитирующих (в организме человека) поколений. Жизненный цикл этого гельминта очень специфический - он может проходить в теле человека без выхода во внешнюю среду. Попадая в кишечник, самка возбудителя стронгилоидоза откладывает яйца, из них развиваются личинки, которые внедряются в кровеносные сосуды, сердце, легочные артерии, альвеолы, бронхи, трахею, глотку, откуда снова попадают в кишечник и завершают свое развитие, превращаясь в половозрелые формы.

В кишечнике взрослые особи живут 5-6 лет.

Симптомы заболевания стронгилоидозом

Для стронгилоидоза характерна аллергическая реакция в виде крапивницы. Стронгилоиды обладают особыми крючками, которыми они прикрепляются к слизистой оболочке кишечника и повреждают его.

При стронгилоидозе явно выражены желудочно-кишечные расстройства: боли в эпигастральной области, боли в правом подреберье, метеоризм, кишечные колики.

Со стороны нервной системы отмечают: головные боли, повышенную нервную возбудимость, нарушения сна.

Последствия стронгилоидоза для организма

Мигрируя с током крови, личинки повреждают стенки сосудов, что приводит к кровоизлияниям и язвам во внутренних органах. При тяжелом течении стронгилоидоза развивается язвенный колит.

Методы диагностики стронгилоидоза

Лабораторная диагностика кала и дуоденального содержимого, при обнаружении в них личинок кишечной угрицы, позволяет поставить диагноз стронгилоидоза.

Лечение стронгилоидоза

Лечение стронгилоидоза проводят медамином или тиабендазолом (минтезол).

Профилактика стронгилоидоза:

- проведение дегельминтизации зараженных земельных участков,
- санитарно-просветительская работа об опасности хождения босиком по земле.

Курсы лечения стронгилоидоза лекарственными препаратами имеют тяжелые побочные эффекты: синдром интоксикации, тошноту, рвоту, диарею, боли в животе, аллергические реакции, нарушение состава крови, неврологические расстройства.

Поскольку основные виды трематод паразитируют в печени и выводных протоках поджелудочной железы (клонорхи, шистосомы, фасциолы), а два других - парагоним и шистосома - вовлекают в процесс органы дыхания и мочевыводящие пути, в данную программу включены и два самых актуальных на сегодняшний день вида нематод – анкилостомы (паразитарная зона - сердце-сосуды - тонкий кишечник) и стронгилоиды (соответственно - паразитируют там же).

Именно их одновременное уничтожение позволяет полностью снять блок с органов дренажной системы – органов – фильтров, ответственных за выведение токсинов

Биорезонансная программа против трематод открывает широкие возможности оздоровления, очищения и восстановления нашего организма.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

706-932-935-1000

Вечерний блок Б

4000-706-4000-706-4000

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

944-957-958-959-706

Вечерний блок Б

960-962-988-997-706

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. интервалом в 7 минут. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно – программы второго. Общий курс – 20 дней. Далее предполагается перерыв в 20 дней. Повторный курс выполнения данной программы – через 20 дней после окончания первого курса. Затем - вновь перерыв на 20 дней и третий курс противопаразитарной терапии.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

1024-1039-1039-1047-179-703

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

1041-1042-1043-1044-1049-239

Общий курс – 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Нематоды (глисты круглые) базовая.

Количество частот: 23.

Частоты: 20; 104; 120; 128; 152; 240; 650; 688; 332; 422; 112; 721; 942; 3212; 732; 4412; 543; 772; 827; 835; 4152; 5897; 7159

- 46 минут.

Ленточные черви.

Количество частот: 13.

Частоты: 164; 187; 453; 523; 542; 623; 843; 854; 1223; 803; 1360; 3032; 5522

- 26 минут.

Ленточные черви вторичные.

Количество частот: 4.

Частоты: 142; 187; 624; 662

- 8 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Круглые черви комплексные.

Количество частот: 47.

Частоты: 7159; 5897; 4412; 4152; 3212; 2720; 2322; 1372; 1113; 1077; 1054; 942; 835; 827; 826; 822; 799; 776; 773; 772; 753; 752; 749; 746; 738; 732; 728; 722; 721; 698; 688; 650; 543; 541; 535; 422; 380; 332; 240; 200; 152; 128; 120; 112; 104; 101; 20

- 1 час 34 минуты.

НЕМАТОДЫ

Количество частот: 1.

Частоты: 771

- 2 минуты.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Стронгилоид.

Количество частот: 8.

Частоты: 332; 422; 721; 732; 749; 942; 3212; 4412

- 16 минут.

Стронгилоид вторичный.

Количество частот: 8.

Частоты: 380; 698; 752; 776; 722; 738; 746; 1113

- 16 минут.

Трематоды (плоские черви) базовая.

Количество частот: 25. Частоты: 6766; 6672; 6641; 6578; 2150; 2128; 2082; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 945; 854; 846; 763; 676; 664; 651; 524; 435; 435; 275; 143; 142

- 50 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Трематоды (плоские черви) в крови.

Количество частот: 8.

Частоты: 847; 867; 329; 419; 635; 7391; 5516; 9889

- 16 минут.

Трематоды (плоские черви), печень.

Количество частот: 7.

Частоты: 143; 275; 676; 763; 238; 6641; 6672

- 14 минут.

Трематоды (плоские черви) лимфа.

Количество частот: 1. Частоты: 157 - 2 мин.

Трихинелла.

Количество частот: 5.

Частоты: 101; 541; 822; 1054; 1372

- 10 минут.

Фасциола гепатика.

Количество частот: 1.

Частоты: 275

- 2 мин.

Филяриоз.

Количество частот: 4. Частоты: 112; 120; 332; 753

- 8 минут.

Шистосома гематобиум.

Количество частот: 3. Частоты: 847; 867; 635

- 6 минут.

Шистосома мансони.

Количество частот: 2. Частоты: 329; 9889

- 4 минут.

Яйца глистов.

Количество частот: 4. Частоты: 793; 969; 164; 5243

- 8 минут.

Общий курс – 20 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

КАНДИДОЗ, МОЛОЧНИЦА И ДРУГИЕ ПРОСТЫЕ КАНДИДОЗЫ ЧЕЛОВЕКА

Кандидоз (кандида, молочница)

Грибы-паразиты резко отличаются от любых других паразитов. Это не микробы и не животные, это низшие растения, приспособившиеся к жизни в или на животном и человеческом организме, потерявшие способность к свободной – не паразитической жизни.

Как и прочие паразиты – грибы вовсе не стремятся к свободе и никогда не покинут своего хозяина добровольно.

КАНДИДА - это распространенная грибковая инфекция, поражающая кожу, ногти, слизистые оболочки, вызываемое дрожжеподобными грибами родов *Histoplasma*, *Coccidioides*, *Blastomyces*, *Aspergillus*, *Mucor*, *Cryptococcus*.

Однако ведущее по частоте микотическое поражение занимает кандидоз кишечника, вызываемый дрожжеподобными грибами рода Кандида (*Candida*) - одноклеточными микроорганизмами размером 6-10 мкм.

В различных условиях кандиды образуют бластомицеты (клетки-почки) и псевдомицелий (нити удлинённых клеток). По сложности лечения все кандидозы представляют собой актуальную проблему современной медицины.

Источники грибков кандид.

Дрожжеподобные грибы кандиды (*Candida*) широко распространены в окружающей среде. Они встречаются во всех странах мира и являются причиной 8-10% от общего числа заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Жизнеспособные клетки кандид могут быть обнаружены в почве, питьевой воде, пищевых продуктах и легко могут попадать: на кожу, слизистые оболочки полости рта, кишечника, гениталий, дыхательные пути.

Активация и развитие кандидозного воспалительного процесса вызвано спадом иммунитета и сокращением количества полезных бактерий кишечника, конкурирующих с грибом кандиды (*Candida*).

Сам по себе грибок кандиды (*Candida*), при хорошем иммунитете, не причиняет особого беспокойства, более агрессивным его делает именно недостаточная реакция иммунной системы и общее ухудшение состояния здоровья.

Пути заражения кандидой.

Более всего страдают от кандидоза: маленькие дети, старики, лица с дефектами иммунитета.

Часто заболевание кандидозом вызывается лечением цитостатиками, антибиотиками широкого спектра действия.

К группе риска развития кандиды в организме относятся люди, страдающие заболеваниями эндокринной системы:

- сахарный диабет,
- аутоиммунный полиэндокринный синдром,
- гипотиреоз,
- ожирение,
- а также болеющие СПИДом.

Бурное размножение кандиды может возникать у женщин на фоне приема гормональных контрацептивов, у людей с онкологическими заболеваниями, особенно на фоне лучевой и химиотерапии.

Кандидоз может развиваться при аллергических и аутоиммунных болезнях, особенно на фоне лечения глюкокортикостероидами.

У здоровых людей чаще диагностируется кандидоносительство, частота которого достигает в полости рта 25% , в кишечнике - 80%.

Причиной кандидозного холецистита также могут быть камни желчных протоков, которые часто являются «резервуаром» грибов кандид.

Факторы риска развития кандидоза кишечника:

- Хронические заболевания желудочно-кишечного тракта:
- атрофический гастрит,
- гипoaцидность желудка,
- ахалазия,
- язвенные заболевания пищевода, желудка, кишечника,
- дивертикулез,
- полипоз,
- гастроэзофагальная рефлюксная болезнь,
- энтероколит,
- болезнь Крона,
- синдром раздраженной кишки,
- дисбактериоз.

Прием антибиотиков, цитостатиков, гормонов и других лекарственных препаратов.

- Эндокринопатии (особенно сахарный диабет).
- Пожилой возраст (снижение активности иммунной системы, атонические запоры).

• Поражение слизистых оболочек полости рта и пищевода:

- зубные протезы,
- травмы,
- ксеростомия,
- использование гормональных ингаляторов,
- ожоги,
- пищеводно-желудочный зонд,
- эндотрахеальная интубация.

• Беременность.

• Новорожденные:

- недоношенность,
- инфекции при прохождении через родовые пути,
- функциональная незрелость иммунной системы.
- Онкологические и гематологические заболевания (нейтропения).
- СПИД, ВИЧ-инфицированность.
- Тяжелые аллергические заболевания.

Формы существования кандид

Различают инвазивную и неинвазивную форму кандидоза пищеварительного тракта.

При инвазивном кандидозе на первом этапе микромицеты «прилипают» к клеткам слизистой оболочки. Проникновение грибов кандид чаще наблюдается в полости рта, пищеводе, реже - в желудке и кишечнике. Затем кандиды внедряются в слизистую оболочку и ткани.

Цитопения (пониженное содержание форменных элементов в крови) позволяет кандидам достигать стенки сосудов, разрушать ее и циркулировать в сосудистом русле.

Такой этап называют кандидемией, которая приводит к образованию очагов инвазивного кандидоза в органах (печень, селезенка, легкие).

Неинвазионный кандидоз происходит за счет интенсивного размножения кандид в просвете кишечника. Всасывание в кишечнике эндотоксинов и продуктов метаболизма кандид вызывает интоксикацию и иммунопатологические сдвиги. В просвете кишечника интенсивный рост микромицетов способствует снижению нормальной микрофлоры кишечника.

Симптомы заболевания кандидозом

Симптомы кандидоза настолько разнообразны, что любой орган и любая система могут быть затронуты либо непосредственно самим грибом кандиды (*Candida*), либо токсинами, которые он вырабатывает.

Внедряясь в тканевые пространства кишечника, кандиды вызывают язвенные дефекты и некроз тканей пищевода, желудка и кишечника, при этом наблюдается примесь крови и слизистой в фекалиях.

В результате жизнедеятельности кандид постепенно развиваются гастроэнтериты со вздутием живота, нечастым жидким пенистым стулом, тошнотой, рвотой, схваткообразными болями в животе.

Размножаясь в кишечнике, грибы рода кандид стимулируют воспалительный процесс, провоцируя его также в области половых и мочевыделительных органов, что вызывает неприятные ощущения - жжение и зуд. На пораженные поверхности легко наслаивается вторичная инфекция.

Постоянное присутствие гриба *Candida* в кишечнике является косвенной причиной аллергии. При кандидозной инфекции организм синтезирует избыточное количество иммуноглобулина класса IgE, что проявляется в виде симптомов грибковой аллергии - бронхиальной астмы, крапивницы, атопического дерматита.

В результате жизнедеятельности кандид обычно развивается дисбактериоз кишечника, нарушается работа иммунной системы.

Методы диагностики и выявления кандид

Дифференциальный диагноз кандидоза и кандидоносительства в кишечнике представляет определенные трудности. Довольно частая ошибка - постановка диагноза кандидоза только на основании выявления факта роста дрожжеподобных грибов кандид в фекалиях. Между тем этот факт может отражать транзитное кандидоносительство.

Диагноз дисбиоза кишечника с избыточным ростом грибов рода кандиды (*Candida*) устанавливают при наличии синдрома кишечной диспепсии и лабораторно подтвержденного дисбиоза путем микроскопии или культуральном исследовании смывов со слизистых оболочек полости рта и пищевода, содержимого желудка и кишечника на наличие кандид.

В настоящее время особенно перспективны видеоинформационные эндоскопические исследования - спектроскопия и флюоресцентная эндоскопия.

Лечение кандидоза

В лечении кандидоза кишечника предусматривают следующие направления:

- лечение основного заболевания согласно принятым стандартам (противогрибковые препараты);
- назначение про- и пребиотиков и иммуномодулирующих средств;
- диетотерапия.

Как правило, при воздействии на грибы рода кандиды химическими лекарственными препаратами возникают побочные эффекты:

- тошнота,
- рвота,
- диарея,
- головная боль,
- зуд.

Но еще важнее, что начинают появляться более устойчивые формы кандид!

Профилактика развития кандид в организме. Общие принципы профилактики кандидоза кишечника можно представить следующим образом:

- Назначать антибактериальные средства, негативно влияющие на нормальную микрофлору кишечника, только в случае острой необходимости исходя из характера заболевания и чувствительности бактерии-возбудителя.
- По возможности отказаться от назначения широкоспектральных антибиотиков, особенно активных против анаэробных микроорганизмов.

В группах риска (пожилой возраст, госпитализация, иммунодефицитные состояния) и у пациентов, предрасположенных к кандидозу кишечника, целесообразно одновременно с антибактериальным средством назначение антимикотических средств, пробиотиков, энтеросептиков.

Гриб кандиды (*Candida*) более, чем другие организмы, восприимчив к высокому содержанию сахара и углеводов - это благоприятный фактор для его развития. Поэтому на период терапии антибактериальными средствами рекомендуется пищевой рацион с ограничением количества углеводов (сахара, сладких фруктов и ягод, кондитерских изделий, меда, молока, белокочанной капусты, бобовых, кваса, пива). Избегайте потребления продуктов, содержащих дрожжи, например дрожжевого хлеба и некоторых сортов сыра. Многие дрожжи выделяют вещества, способствующие росту кандиды.

Курсы лечения кандидоза лекарственными препаратами имеют тяжелые побочные эффекты :

- синдром интоксикации,
- тошноту,
- рвоту,
- диарею,
- боли в животе,
- аллергические реакции,
- нарушение состава крови,
- неврологические расстройства.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

886-900-901-1047

Вечерний блок Б

270-274-706-342

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

59-343-854-706

Вечерний блок Б

101-102-190-191

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго. Общий курс -14 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, все программы выполняются с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-956-967-398-971-239

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

957-963-966-960-178

Общий курс лечения 14 дней, с повторением цикла при необходимости после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Молочница (базовая v).

Количество частот: 26.

Частоты: 72; 422; 582; 787; 1016; 2222; 1134; 254; 987; 986; 984; 982; 980; 974; 908; 906; 878; 876; 873; 871; 866; 865; 864; 863; 861; 778

- 52 минуты.

Молочница (базовая).

Количество частот: 13.

Частоты: 72; 254; 375; 522; 876; 987; 414; 422; 465; 582; 787; 1016; 2222

- 26 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кандида + гельминтозы.

Количество частот: 23.

Частоты: 3176; 2644; 1403; 1151; 943; 886; 877; 866; 762; 742; 661; 465; 464; 450; 414; 412; 386; 381; 254,2; 120; 95; 64; 20

- 46 минут.

Кандида альбиканс.

Количество частот: 11.

Частоты: 20; 60; 95; 125; 225; 414; 427; 465; 727; 787; 880

- 22 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кандида общая.

Количество частот: 55.

Частоты: 10000; 8146; 5000; 3176; 2489; 2222; 2182; 2167; 2128; 1550; 1403; 1395; 1276; 1160; 1153; 1146; 1134; 1044; 1016; 928; 880; 877; 812; 802; 787; 751; 728; 727; 709; 696; 688; 675; 650; 582; 580; 543; 465; 464; 442; 427; 422; 412; 381; 348; 240; 232; 225; 152; 125; 116; 95; 72; 60; 58; 20

- 1 час 50 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кандида (+ паразиты базовая).

Количество частот: 16.

Частоты: 414; 464; 386; 877; 866; 886; 254,2; 381; 661; 762; 742; 1151; 450; 943; 1403; 2644

- 32 минуты.

Кандидоз третичный.

Количество частот: 15.

Частоты: 880; 95; 125; 20; 60; 225; 427; 240; 650; 688; 152; 442; 8146; 751; 1146

- 30 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Грибки базовая.

Количество частот: 17.

Частоты: 2222; 1552; 1550; 1153; 1134; 1016; 880; 802; 787; 784; 727; 582; 465; 422; 254; 72; 20

- 34 минуты.

Грибки ног.

Количество частот: 14.

Частоты: 200; 727; 787; 880; 5000; 644; 766; 464; 802; 1552; 9999; 3176; 304; 379

- 28 минут.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Грибки и плесень.

Количество частот: 39.

Частоты: 4442; 2411; 1833; 1823; 1333; 1155; 1130; 1016; 942; 933; 886; 880; 866; 784; 774; 766; 745; 743; 728; 623; 594; 592; 565; 555; 524; 512; 464; 414; 374; 344; 337; 321; 254; 242; 222; 158; 132; 802; 834

- 1 час 34 минуты.

Общий курс – 1 месяц с повторением цикла после месячного перерыва.

ЛИКВИДАЦИИ ТОКСОПЛАЗМЫ И ТРИХОМОНАДЫ

Т.Я.Свищёва пишет в своей книге «Трихомонада и токсоплазма - опасный тандем»

Токсоплазмоз-трихомоноз - бич нашей эпохи.

Если кто считает, что данная проблема его не касается, не обольщайтесь. Внимательно разберитесь в этой статье и вы поймете, как глубоко она касается и вас лично. Еще в прошлом столетии профессор Коровицкий Л.К. (Одесса) писал: «токсоплазмоз чрезвычайно широко распространенное заболевание, но мало известное широкому кругу врачей».

Е.П.Ковалева (ЦОЛИУВ, Москва) писала: «вызывает удивление тот факт, что при таком глобальном распространении токсоплазмоза, органы здравоохранения уделяют ему так мало внимания».

И если в прошлом столетии официальная медицина имела хоть какие-то скудные диагностические возможности токсоплазмоза, то сегодня их нет. Сегодня, как гарант 100% -ной достоверной диагностики токсоплазмоза, представляют диагностический тест – полимеразно-цепную реакцию (П.Ц.Р.).

Такое могут утверждать только люди совершенно не понимающие токсоплазмоза. Согласно П.Ц.Р. токсоплазмоза почти нет.

Но откуда же тогда взяли данные американские ученые, что население США инфицировано токсоплазмой на 100%?

Такие же данные представлены учеными Украины и России.

К сожалению даже ученые, представившие такие данные, не осознали, что практически все тяжелые и считающиеся неизлечимыми заболевания имеют токсоплазмозное происхождение.

Лучшим доказательством этому является эффективность противотоксоплазмозного (даже неполноценного лечения) в начале заболевания.

Все мы, в том числе и врачи любых профилей, ежедневно и массово встречаемся с токсоплазмозом, страдаем от него сами, даже не подозревая об этом. Облысение у мужчин, проблемы зрения, зубов вызываются токсоплазмозом. Сколько мы видим таких вокруг себя ежедневно, в том числе среди министров, банкиров, президентов, королей и прочего люда! Это одно из проявления токсоплазмозных процессов в нашем организме, которое видно всем. Сердечно-сосудистые заболевания в том числе кардиосклероз, варикозное расширение вен, облитерирующий эндартериит – тоже токсоплазмоз.

Многие поколения врачей воспитаны на том, что причиной развития сердечно-сосудистых заболеваний является холестерин.

Так почему же тогда еще ни один больной в мире не вылечен от кардиосклероза исходя из холестериновой теории? А вот лечение токсоплазменной и трихомонадной инфекции полностью останавливает развитие кардиосклероза. Одному из противопаразитных средств даже в аннотации пишут, что препарат является противоаритмическим.

В последние годы ученые США увидели в развитии кардиосклероза инфекционное начало и приписывают его вирусам.

Весьма странная ситуация: то причину видели в холестерине, теперь в вирусах, а эффективно противопаразитарное лечение. Может достаточно уже блудить и следует взглянуть на реальные факты?

Из литературы исследователей токсоплазмоза, которой врачи никогда не видели благодаря организаторам здравоохранения, удалось выбрать более 50 заболеваний, которые доказаны как токсоплазмозные или поддаются протivotоксоплазмозному лечению. Вот небольшой перечень из них.

Мастопатия у женщин, 13-15 % которой заканчивается раком груди. О сердечно-сосудистых заболеваниях уже сказано.

Болезнь Дауна, Паркинсона, Бехтерева, остеохондрозы, энцефаломиелиты, детские церебральные параличи, шизофрения.

И вот буквально на днях на медицинском симпозиуме в Лондоне признали, что под диагнозом шизофрения действительно скрывается не то, что лечат психиатры.

Острые и хронические поражения системы дыхания в подавляющем большинстве – тоже токсоплазмоз, острые респираторные заболевания, тонзиллиты, ангины очень часто являются первыми ласточками более грозных проявлений токсоплазмозных процессов.

Поражение опорно-двигательного аппарата, в том числе артриты, полиартриты, поражение мочеполовой сферы, в том числе половые расстройства, импотенция – тоже в большинстве токсоплазмозного генеза.

Амилоидоз почек, гломерулонефрит, циррозы печени и очень многое другое тоже имеют токсоплазмозное начало.

Все подготовительные этапы к возникновению рака тоже готовит токсоплазма. Потому что современная медицина абсолютно бессильна справиться со множеством тяжелых и неизлечимых заболеваний.

Кстати от кардиосклероза мы страдаем абсолютно все, начиная с 25-30 лет. Это признание официальной медицины. Жизнь заставит нас увидеть, что именно токсоплазма ежесекундно разрушает нашу периферическую и центральную нервную систему, подавляет иммунитет. Разрушает эндокринную сферу и вызывает гормональные разлады. Организует аутоиммунные и аутоаллергические процессы, организует разрушение и мутации наших генов и очень многое другое. Именно эти процессы лежат в развитии наших тяжелых и неизлечимых заболеваний.

Диагностики надежной и доступной сегодня не существует. Не существует сегодня и надежного лечения токсоплазмоза и трихомоноза. Снят даже с производства самый необходимый препарат токсоплазмин, который позволял излечивать даже запущенные случаи токсоплазмозных процессов.

Сегодня есть все предпосылки, как для современной диагностики, так и для адекватного лечения.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Биорезонансная программа поможет каждому избавиться от этой тотальной угрозы здоровью и жизни.

Ежедневно выполняются 2 блока программ

Указанные ниже программы распределены для удобства выполнения в течение дня в два приема - утром и вечером-соответственно блоки А и Б.

Каждая программа выполняется в блоке 1 раз с произвольным интервалом между программами.

Блок А - утренний

4000-706-4000-706-4000

Блок Б - вечерний

1001-1003-1001-1003-1001-1003

Курс - 20 дней с последующим двухнедельным перерывом и повторением программы. При необходимости цикл можно полностью повторить.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

1016-1017-1018-1019-7-178

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

1030-1027-1035-1042-239-703

Общий курс - 14 дней с повторением цикла по мере необходимости.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Лимфа и деток.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 05 минут.

Дренаж.

Количество частот: 17.

Частоты: 15; 17; 337; 537; 625; 635; 654; 669; 676; 696; 751; 764; 835; 1335; 1434; 1524; 2452

- 34 минуты.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты лимфы.

Количество частот: 2. Частоты: 10000; 157

- 4 минуты.

Паразиты в крови.

Количество частот: 8.

Частоты: 847; 867; 329; 419; 635; 7391; 5516; 9889

- 16 минут.

Простейшие.

Количество частот: 3.

Частоты: 432; 753; 5776

- 6 минут.

Токсоплазма.

Количество частот: 2.

Частоты: 434; 852

- 4 минуты.

Трихомонада.

Количество частот: 16.

Частоты: 414; 542; 610; 642; 652; 692; 800; 832; 845; 866; 942; 980; 728; 784; 880; 464

- 32 минуты.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты (основная альтернативная).

Количество частот: 20.

Частоты: 4122; 1522; 967; 942; 854; 829; 827; 749; 741; 732; 633; 605; 604; 591; 524; 422; 411; 344; 172; 102

- 40 минут.

Паразиты (базовая всеобъемлющая).

Количество частот: 32.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 524; 651; 644; 688; 712; 732; 751; 800; 854; 1864; 728; 784; 880; 465; 2112; 2720; 4412; 5000; 10000

- 1 час 4 минуты.

Общий курс - 15 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПАПКА 10 – ПЕЧЕНЬ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИЕ ПУТИ

Печень - самая крупная железа человеческого тела, она весит около 1,5 кг. Печень состоит из двух долей: левой и правой. Печеночные клетки (гепатоциты) являются фильтром организма, они очищают кровь от ядовитых веществ и вырабатывают желчь. Печень нейтрализует практически все вредные вещества, поступающие в организм извне и образующиеся в процессе обмена веществ. Однако цитохромы, обезвреживающие токсические вещества, сами разрушаются в процессе детоксикации, что ведет к нарушению работы печени.

К нарушению работы печени также приводят неправильное питание (слишком жирная пища, сильно охлажденные напитки), злоупотребление алкоголем, гормональные изменения (менопауза, беременность), ожирение, диабет, инфекции, эмоциональный стресс, возрастные изменения. Типичными жалобами при этом являются чувство тяжести, тошнота, изжога, потеря аппетита, отвращение к жирной пище, запоры, метеоризм, диарея, спазмы или боли в животе. Программы, включенные в этот раздел,

предназначены для питательной поддержки печени, для нормализации ее работы

БРТ – ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ПЕЧЕНИ

ЦИТАТА ИЗ ИНТЕРНЕТА

Вопрос: Чем отличаются программа Глубокая очистка?

ОТВЕТ: Глубокая очистка - это печеночный дренаж, программа дренаж - это стимулирующая программа всех органов - иммунной системы, эндокринной, гормональной и выделительных органов, кровообращения, логически построенная и серьезная, а лимфодетокс позволяет через лимфатическую систему выводить токсины. Программа глубокая очистка предназначена для вывода токсинов различного происхождения из организма. Программа проводит регуляцию функции гепато-билиарной системы. Программа используется для лечения и профилактики цирроза печени, токсических и инфекционных поражений печени, хронического гепатита.

Между прочим, уже древние греки считали печень главным органом. С ней ассоциировались жизнь и любовь. Уже тогда люди знали, что в печени происходят сотни и тысячи процессов, от которых каждую секунду зависит функционирование клеток, а значит, и всего организма.

Признаемся себе, что мы часто забываем об этом и вместо "пряников" раним нашу труженицу печень хлесткими "кнутами" нездорового образа жизни.

"Главный источник достижения успеха в жизни - печень, более производительная, чем у конкурентов".

Чтобы вырастить из своего чада гармоничную личность, родители применяют метод "кнута и пряника": вовремя похвалить, вовремя "пожурить". Чтобы быть производительной и конкурентоспособной, печень тоже нуждается в мудром воспитании. Поэтому давайте сбалансируем наши "кнуты" ее любимыми "пряниками".

"Кнуты" для печени или чего печень не любит

Каждому из нас известно, что у нашей печени сидят "в печенках": вредные привычки (курение, алкоголь), плохая экология, инфекции, несбалансированная острая и жирная пища. Этим всем мы ежедневно проверяем на прочность один из главных фильтров нашего организма и порой забываем хоть немного "скрасить" его серые будни.

А ведь печень может и взбунтоваться! Чтобы этого не случилось, нашей неутомимой труженице нужно чаще устраивать праздники.

"Пряники" для печени.

Прежде чем потчевать нашу печень вкусами, выясним, что же ей по нраву?

Печень - дама чистоплотная.

Она следит за порядком как внутри себя, так и вокруг. Почти 95% всех чужеродных веществ, поступающих в организм человека или образующихся внутри организма в процессе жизнедеятельности, обезвреживаются в печени.

Печень - любительница всего нового.

Не зря ее называют "фабрикой нашего организма". Все клетки получают строительный материал непосредственно из печени. Правильное и сбалансированное по белку питание с содержащимися в них комбинацией веществ животного, растительного и минерального происхождения способствуют быстрой регенерации уникальных клеток печени.

Печень - энергичная особа.

Ей доставляет большое удовольствие, когда вокруг нее все "кипит". Именно поэтому она взяла на себя ответственность осуществлять синтез энергии для жизни и работы всех систем и органов. Если в печени начинаются неполадки, в организме тут же развивается дефицит энергии, и он не может осуществлять ни одну из своих функций. Она - одна из главных участниц таких процессов как: кроветворение, пищеварение и усвоение питательных веществ. Если вдруг печень даст сбой, то через 2-3 месяца наступит тяжелое истощение организма из-за отсутствия жизненно важных энергетических веществ, которые не могут усваиваться без желчи.

Печень - поклонница красоты и гармонии.

По аналогии с китайской поговоркой: "Пусть расцветут все цветы", - она радуется за то, чтобы каждый орган мог жить в комфорте и работать в полную силу. Для этого она тщательно следит за гормональным балансом и своевременно обезвреживает и выводит из организма все лишнее.

Печень - очень благодарный орган.

Угощайте ее чаще "пряниками" - снижайте нагрузку на клетки и помогайте справиться с инфекциями и токсинами - и вы вскоре почувствуете, что ваша жизнь стала намного слаще.

Очищение печени - коротко о главном

Как уже сказано выше:

Печень является главной "биохимической фабрикой" организма. Печень сильно влияет на общее самочувствие, функции мозга, качество сна, состояние кожи и другие характеристики организма.

Поэтому здоровье печени - ключ к здоровью всего организма.

"Очищение печени", разумеется, - термин для упрощения понимания.

С научной точки зрения очищение печени предполагает решение следующих задач:

Улучшение процессов детоксикации различных вредных веществ (токсинов) в печени, то есть улучшение работы самих клеток печени с их энергетической поддержкой.

Улучшение процессов образования и оттока желчи, ведь именно с желчью обеспечивается вывод из печени в полость кишечника большинства токсинов.

Разгрузка клеток печени от избыточного жира.

4-Санация желчных ходов от типичных паразитов и растворение уже сформировавшихся камней и песка.

После проведения таких мероприятий отмечается:

Существенное улучшение общего состояния, повышение умственной и физической работоспособности через 5-14 дней.

Уменьшение или исчезновение тяжести, распирания и других признаков дискомфорта в правом подреберье (отмечается через 7-10 дней от начала курса очищения).

Улучшение переносимости алкоголя, жирной и тяжелой пищи примерно через 2-3 недели от начала цикла.

Напоминаем, что алкоголь всегда повреждает печень.

Улучшение сна. Этот эффект часто наблюдается в первую же ночь или через 3-7 дней от начала проведения очищающих мероприятий.

Уменьшение раздражительности, повышение настроения уже через 5-7 дней.

Улучшение состояния кожи примерно через 3 недели от оздоровления-очищения.

Признаки нарушения функций печени

Нарушение функций печени может протекать как без симптомов, так и сопровождаться следующими признаками:

Боль, тяжесть, распирание, другие признаки дискомфорта в правом боку (правом подреберье);

Снижение умственной и физической работоспособности;

Раздражительность;

Плохой сон;

Плохая переносимость алкоголя, жирной и другой тяжелой пищи;

Тусклая кожа, кожный зуд, другие проблемы с кожей.

Улучшение процессов детоксикации в печени

Смысл детоксикации в том, большинство токсинов в печени превращаются в водо- и жирорастворимые соединения, которые выводятся с мочой и желчью.

Чудо детоксикации становится возможным благодаря двухфазной системе детоксикации.

Фаза 1 детоксикации: токсин соединяется с кислородом. Токсин как бы поджигается, благодаря чему он становится реакционноспособным.

Не случайно "печень" происходит от слова "печь" - это орган имеет самую высокую температуру в человеческом теле.

Фаза 2 детоксикации: активированный токсин соединяется с веществом детоксикатором и выводится с мочой или желчью.

Фаза 1 детоксикации связана с образованием активных форм кислорода, которые являются свободными радикалами и повреждают печень.

Важная роль в нейтрализации активных форм кислорода принадлежит ферменту супероксиддисмутазе (СОД). Для работы СОД важен цинк.

Для осуществления фазы 2 детоксикации необходимы вещества - детоксикаторы. К их числу относятся, например, таурин.

Улучшение процессов образования и оттока желчи.

Желчь нужна для вывода большинства токсинов. Кроме того, желчь важна для пищеварения и всасывания пищи в кишечнике. Усвоение жирорастворимых витаминов (витамин А, Е, коэнзим Q10) и других жирорастворимых компонентов пищи возможны только благодаря их эмульгированию с помощью желчи.

Поэтому застой желчи (холестаз): нарушение синтеза, выделения и оттока желчи - пагубно сказывается на состоянии организма.

Чтобы понять, как улучшить процесс желчеотделения, следует разобраться, как происходит образование и выделение желчи.

Сначала исходные желчные кислоты и другие компоненты должны поступить из крови в клетки печени. После образования желчи конечные желчные кислоты и другие готовые компоненты желчи должны выйти из клеток печени в желчные протоки (желчные каналцы).

В обоих случаях компоненты желчи должны пересечь клеточную мембрану. Проницаемость мембран для компонентов желчи зависит от следующих факторов:

Соотношение фосфолипидов (лецитина) к холестерину, от чего зависит вязкость мембран. Наличие электрического заряда на мембране, который заставляет двигаться желчные кислоты через мембрану печеночных клеток.

Чтобы стать растворимыми, готовые желчные кислоты должны соединиться с глицином и таурином (холевые кислоты превращаются в глихолевые и таурохолевые кислоты). Причем здесь важно соотношение глицина и таурина. При его снижении (уменьшении таурина) свойства желчи ухудшаются.

Функции желчи

Желчь выполняет целый ряд важных функций.

Эмульгирует жиры, делая водорастворимыми жирные кислоты.

Способствует всасыванию триглицеридов и образованию мицелл и хиломикронов.

Активирует липазу.

Стимулирует моторику тонкого кишечника.

Инактивирует пепсин в двенадцатиперстной кишке.

Оказывает бактерицидное и бактериостатическое действие на кишечную флору.

Стимулирует пролиферацию и слущивание энтероцитов.

Усиливает гидролиз и всасывание белков и углеводов.

Стимулирует желчеобразование и желчевыделение.

Регуляция желчеотделения и желчевыделения

Желчеотделение и желчевыделение усиливаются при стимуляции парасимпатических волокон и снижаются - при раздражении симпатических. Стимуляция парасимпатических нервных волокон вызывает сокращение тела желчного пузыря и расслабление сфинктера, в результате желчь выделяется в двенадцатиперстную кишку.

Раздражение симпатических нервов сокращает сфинктер и расслабляет тело желчного пузыря - желчный пузырь не опорожняется. Рефлекторные изменения желчеобразования и желчевыделения наблюдаются при раздражении интерорецепторов пищеварительного тракта, а также при условно-рефлекторных воздействиях.

К гуморальным желчегонным факторам относится сама желчь.

Поэтому в состав таких хорошо известных препаратов, как аллохол, холензим, входит желчь. Усиливают секрецию желчи гастрин, ХЦК-ПЗ, секретин, простагландины. Некоторые пищевые продукты, такие как желтки, молоко, жирная пища, хлеб, мясо, стимулируют желчеобразование и желчевыделение.

Разгрузка клеток печени от избыточного жира

Клетки печени постоянно вырабатывают жир. Если жир не будет выделяться в кровь, он накапливается в печеночных клетках и вызывает их повреждение (жировая инфильтрация или жировой гепатоз).

Чтобы жир выделился в кровь, он должен быть переведен в водорастворимую форму. Это происходит с помощью образования липопротеидов - частиц, в середине которых находится жир, а снаружи - водорастворимая фосфолипидная оболочка.

Ежедневно печень вырабатывает около литра желчи, непрерывно поступающей тонкой струйкой в желчный пузырь, емкость которого слишком мала для такого количества жидкости. Поэтому, попав туда, желчь подвергается 20-кратному сгущению, при этом вода впитывается слизистой оболочкой стенок желчного пузыря и возвращается в кровоток. Полученная густая, вязкая жидкость остается и накапливается там подобно тому, как это происходит с пищей в желудке: складчатые стенки (или складки) внутренней выстилки желчного пузыря растягиваются по мере накопления желчи.

В обычных условиях жировой холестерин в концентрированной желчи остается жидким и не может образовывать осадок. Но если по какой-либо причине состав жидкости изменяется, кристаллы холестерина могут

осаждаться внутри желчного пузыря. Там они соединяются с желчными пигментами и солями и образуют желчные камни желто-зеленого цвета различной величины: от крошечных кристаллов до больших камней весом до 500 г. Кроме того, отдельно могут формироваться холестериновые камни и желчные камни темных оттенков.

"Химический завод"

Печень - это своего рода химический завод, чьи функции далеко не исчерпываются секрецией желчи. Она расположена непосредственно под диафрагмой в правой верхней части брюшной полости и является самым большим органом человека: ее вес достигает примерно 1,4 кг. Объем печени настолько велик, что, вероятно, никогда не будет полностью востребован организмом.

Но иногда этот лишний объем может быть жизненно важен. Печень больше любого другого органа подвержена отравлению, так как все, что попадает в желудок, поступает оттуда прямо в нее. К счастью, лишь после разрушения до 75% печени возникает угроза здоровью.

Обескислороженная кровь поступает в печень из селезенки, желудка и кишечника по печеночной воротной вене, неся в себе все полученные из пищи питательные вещества, которые просачиваются через капилляры в клетки печени. А свежая, обогащенная кислородом кровь поступает по печеночной артерии. Вместе эти два сосуда обеспечивают доставку сырья и энергии, необходимых для выполнения печенью своих сложных функций.

Центр регенерации

Печень - эффективный центр регенерации, особенно для истощенных красных кровяных клеток, имеющих обычно ресурс около 100 дней. Когда они изнашиваются, определенные клетки печени расщепляют их, оставляя то, что еще может служить, и удаляя непотребное (включая пигментный билирубин, сбрасываемый в желчный пузырь). Если эта система выходит из строя, и печень неспособна удалять билирубин из крови, или если он не может выводиться при закупорке желчных протоков, этот пигмент скапливается в кровотоке и вызывает желтуху.

Печень регенерирует не только красные кровяные клетки; даже 3-4 грамма желчных солей организма используются многократно. Сыграв свою роль в процессе пищеварения, соли повторно абсорбируются из кишечника и по печеночной воротной вене поступают в печень, где вновь перерабатываются в желчь.

Надежное хранилище

Помимо выполнения этих основных функций, печень также перерабатывает все извлекаемые из пищи питательные вещества в соединения, используемые организмом для других процессов. Для этой цели в печени хранится ряд ферментов, играющих роль катализаторов при преобразовании одних веществ в другие. Например, углеводы, поступающие

в печень в виде моносахаридов, сразу же перерабатываются в глюкозу - важнейший источник энергии для организма. Когда возникает потребность в энергии, печень возвращает часть глюкозы в кровоток.

Невостребованная сразу глюкоза должна быть переработана еще раз, так как она не может храниться в печени. Поэтому печень преобразует молекулы глюкозы в молекулы более сложного углевода - гликогена, который может храниться как в печени, так и в некоторых мышечных клетках. Если все эти "хранилища" заполнены, вся оставшаяся глюкоза перерабатывается в еще одно вещество - жир, откладываемый под кожей и в других участках тела. Когда требуется больше энергии, гликоген и жир преобразуются обратно в глюкозу.

Гликоген занимает большую часть печени, где также хранятся жизненно важные для организма запасы железа и витаминов А, D и В₁₂, при необходимости выделяемые в кровоток. Сюда же попадают и менее полезные вещества, включая нерасщепляемые организмом яды, такие как химикаты для опрыскивания фруктов и овощей. Некоторые яды печень разрушает (стрихнин, никотин, часть барбитуратов и алкоголь), однако возможности ее не безграничны. Если чрезмерное количество яда (например, алкоголя) поглощается в течение длительного периода, поврежденные клетки будут продолжать регенерацию, но место нормальных клеток печени займет фиброзная соединительная ткань, образуя рубцы. Развившийся цирроз не позволит печени выполнять свои функции и, в конечном итоге, приведет к смерти.

Поджелудочная железа

Это еще один орган, играющий важнейшую роль в процессе пищеварения. Поджелудочная железа находится за желудком и чуть ниже его, и похожа на лежащую флягу. Она выполняет две функции: производит сильные пищеварительные ферменты, требуемые для расщепления углеводов, белков и жиров, и регулирует количество сахара в организме.

Ежедневно эта железа дает 1200- 1500 см панкреатического сока - прозрачной бесцветной жидкости, текущей по вирсупгову протоку в двенадцатиперстную кишку. Сок начинает вырабатываться, как только пища попадает в рот: вкусовые сосочки языка посылают сигналы в мозг, а тот дает команду поджелудочной железе через блуждающий нерв. Но это лишь предварительный этап: соков выделяется больше, когда кислый химус вступает в контакт с вырабатывающими гормоны клетками двенадцатиперстной кишки. Отсюда в кровь поступают два гормона, действующих на поджелудочную железу: секретин и холецистокинин (панкреозимин). Щелочной по составу панкреатический сок нейтрализует кислоту в химусе и стимулирует работу остальных ферментов в тонкой кишке.

Панкреатический сок включает пять основных ферментов. Три из них завершают переваривание белков, начатое еще в желудке, а два других - это амилаза, способствующая перевариванию углеводов, и липаза - единственный фермент организма, расщепляющий крошечные капельки жира, образовавшиеся в результате действия желчи, которая вырабатывается печенью и хранится в желчном пузыре.

Тщательный контроль.

Поджелудочная железа выполняет еще одну важную функцию - она производит необходимые организму гормоны инсулин и глюкагон. Эти гормоны вырабатываются группами клеток железы, так называемыми островками Лангерганса. Инсулин и глюкагон уравнивают действие друг друга: глюкагон ускоряет поступление глюкозы в кровь, а инсулин заставляет ткани впитывать сахар, соответственно повышая и снижая уровень сахара в крови. Действуя совместно, они регулируют энергоресурсы организма. Любое нарушение в выработке этих гормонов может стать причиной диабета - опасной для жизни человека болезнью.

Депонирующая роль печени и кожи

Депонирующая роль печени и кожи. Кровь, находящаяся в сосудах печени и сосудистом сплетении кожи (у человека до 1 л), циркулирует значительно медленнее (в 10—20 раз), чем в других сосудах. Поэтому кровь в данных органах задерживается, т. е. они также являются как бы резервуарами крови. Большую роль в качестве депо крови играет печень. В стенках крупных ветвей печеночных вен имеются мышечные пучки, образующие сфинктеры, которые, сокращаясь, суживают устье вен, что препятствует оттоку крови от печени. Кровь, находящаяся в печени, не выключается из циркуляции, как это происходит в селезенке, но ее движение замедляется. Регуляция кровенаполнения печени, а следовательно, ее функция как депо крови осуществляется рефлекторным путем. Роль депо крови выполняют вся венозная система и в наибольшей степени вены кожи.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно и без интервала.

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

1-7-27-510-60-65

ВТОРОЙ ДЕНЬ

94-126-146-147-155

ТРЕТИЙ ДЕНЬ

811-176-200-203-706

ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ

209-224-239-240-241

ПЯТЫЙ ДЕНЬ

242-243-244-245-27

ШЕСТОЙ ДЕНЬ

248-261-262-263-247

СЕДЬМОЙ ДЕНЬ

270-274-323-340-342

ВОСЬМОЙ ДЕНЬ

344-346-854-970-987

ДЕВЯТЫЙ ДЕНЬ

387-421-438-441-445

ДЕСЯТЫЙ ДЕНЬ

478-504-629-533-602

ОДИННАДЦАТЫЙ ДЕНЬ

627-652-494-659-679

ДВЕНАДЦАТЫЙ ДЕНЬ

706-721-759-768-754

Полный курс составляет 12 дней с повторением цикла после десятидневного отдыха, рекомендуется сделать 3-4 таких курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

5-7-178-239-703-540

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

520-363-798-259-1036

Общий курс – 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Детоксикация.

Количество частот: 23.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 304; 306; 250; 148; 152; 63

- 46 минут.

Печень.

Количество частот: 9.

Частоты: 0,9; 2,5; 2,6; 3,3; 6; 8,5; 9,8; 56; 56,25

- 45 минут.

Активация функции печени.

Количество частот: 2.

Частоты: 69; 79

- 10 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Гепатотоксемический синдром.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8

- 20 мин.

Желчи производство.

Количество частот: 2.

Частоты: 38; 38,5

- 10 минут

Токсические поражения печени.

Количество частот: 4. Частоты: 0,9;

2,5; 3,3; 9,8

- 20 минут.

Инфекционные поражения печени.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9;

2,5; 3,3; 9,8

- 20 минт.

Холангиолит.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8

- 20 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Дистония желчного пузыря.

Количество частот: 7.

Частоты: 2,65; 3000; 5000; 880; 787; 727; 20

- 14 минут.

Застой желчи в печеночных протоках.

Количество частот: 2.

Частоты: 21; 34

- 4 минуты.

Поддержка печени (дренаж при химической нагрузке).

Количество частот: 6.

Частоты: 727; 33,13; 1552; 802; 751; 331,3

- 12 минут.

Дренаж.

Количество частот: 12.

Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

- 24 минуты.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут.

Общий курс – 20 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ДИСКИНЕЗИЯ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ И ЖЕЛЧЕ-КАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ

(ПРИНЦИП - ПРИ НОРМАЛЬНОМ ОБМЕНЕ ХОЛЕСТЕРИНА НЕТ
ОСНОВЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАМНЕЙ)

В климактерическом периоде и после перенесенных глубоких и длительных стрессов, критически падает активность и истощаются резервные возможности гипофизарно-надпочечниковой системы, возникает синдром перевозбужденных надпочечников, и перевозбуждение важнейшего регулятора вегетативной нервной системы - блуждающего нерва или вагуса.

В организме создается ситуация постоянного пролонгированного стресса, с повышением в крови уровня адреналина и стресс-гормонов гипофиза. В этой ситуации возникают две угрозы для сердца и сосудов - падает сопротивляемость повреждению стенки сосудов, они становятся ломкими и непрочными и холестерин, который ранее мог неплохо сжигаться и утилизироваться перестает усваиваться клетками и остается в кровотоке. Развивается (по образному выражению американских кардиологов) толерантность тканей к холестерину или холестериновый диабет с генерализованным неуклонно прогрессирующим атеросклерозом камнеобразованием в желчных ходах печени.

Использование программ - восстановителей гипоталамуса и гипофиза, которые способны не просто восстановить утраченные регуляторные связи, но и установить новые с возобновлением энергетических запасов этих желез. Как следствие: повышение жиромобилизующей функции печени с ликвидацией закисления крови и предотвращение неконтролируемого распада белковых структур организма, т.е. предотвращение раннего старения. Стимуляция сжигания плохого холестерина по резервному варианту в легочной ткани, стимуляция сосудистой липазы-фермента расщепляющего холестерин и препятствующего прилипанию его к стенке сосуда, так называемого фактора просветления, механизма самоочищения сосудов от холестериновых бляшек. Вымывание кристаллов плохого холестерина из желчных ходов, сосудов, связок, клапанного аппарата сердца и клеток

соединительной ткани (общий атеросклероз), прекращение существовавшего ранее процесса разрушения опорно-строительных структур соединительной ткани – глюкозаминогликанов и хондроитинсульфатов, составляющих основу склеротического перерождения организма. Расчистка крови и лимфы от плохих липидов с расщеплением порочных комплексов между холестерином и белками крови, поддержание баланса между плохим и хорошим холестерином за счет предупреждения его избыточного образования в печени и усиление его сжигания в органах-потребителях-почках и эндокринных железах

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

1 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

239-387-551-571

Вечерний блок Б

7-953-954-961

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

240-241-244-245

Вечерний блок Б

706-1027-1028-1029

2 НЕДЕЛЯ КУРСА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

155-244-811-814

Вечерний блок Б

304-400-422-510

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

270-283-342-698

Вечерний блок Б

699-323-510-447

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме - через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день - соответственно – программы второго. Общий курс - 14 дней. Далее предполагается перерыв в 1

месяц. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-5-178-156-157-256-258-703

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

257-259-260-261-262-747-520

Общий курс – 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Желчекаменная болезнь.

Количество частот: 1.

Частоты: 3,5

- 5 минут.

Желчные камни 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 2,2; 10; 12,5; 19,5; 26; 49; 55; 92,5

- 40 минут.

Желчи образование, регуляция.

Количество частот: 2.

Частоты: 38; 38,5

- 10 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Желчные камни 2.

Количество частот: 6.

Частоты: 7; 9,4; 19,5; 40,5; 46; 50

- 30 минут.

Желчные камни, рассасывание.

Количество частот: 7.

Частоты: 17; 27; 84; 85; 88,5; 94,5; 96

- 35 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Желчные камни 3.

Количество частот: 18.

Частоты: 2,65; 3,5; 3,8; 5,9; 7,7; 9,19; 17; 27; 38; 63,5; 66,5; 74,5; 84; 85; 88,5; 90,5; 94,5; 96

- 1 час 30 минут.

Холецистит, холангит.

Количество частот: 2.

Частоты: 3,3; 9,8

- 10 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Желчные камни 4.

Количество частот: 7.

Частоты: 2,8; 3,3; 8,1; 9,19; 54; 54,25; 54,5

- 35 минут.

Желчь.

Количество частот: 1.

Частоты: 38

- 5 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Желчные камни 5.

Количество частот: 8.

Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69

- 40 минут.

Дистония желчного пузыря.

Количество частот: 7.

Частоты: 2,65; 3000; 5000; 880; 787; 727; 20

- 14 минут.

Застой желчи в печеночных протоках.

Количество частот: 2.

Частоты: 21; 34 - 6 мин.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 дней

Желчные камни 6.

Количество частот: 8.

Частоты: 2,5; 3,6; 3,9; 5; 6,3; 8,1; 34; 92

- 40 минут.

Заболевания печени/желчного пузыря.

Количество частот: 11.

Частоты: 10000; 5000; 1550; 880; 832; 802; 787; 727; 465; 100; 20

- 22 минуты.

Общий курс – 1 месяц с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ГЕПАТИТ И ЦИРРОЗ

Гепатит не всегда бывает инфекционным заболеванием, а цирроз - не всегда итог пьянства или алкоголизма - в медицине есть термин **ИДИОПАТИЧЕСКИЙ**, т. е. появившийся по неизвестной, неясной причине.

При этом гепатит часто является следствием паразитарной инвазии или глубокой зашлакованности организма, а цирроз – особенно у женщин – развивается в результате **БЕЗАЛКОГОЛЬНОГО АЛКОГОЛИЗМА**. Гепатит или цирроз у не пьющих женщин и мужчин возникает на базе **ДИСБАКТЕРИОЗА** с его спиртовым и гнилостным брожением.

Спиртовое брожение при дисбактериозе.

Материальной основой спиртового брожения при дисбактериозе являются дрожеподобные и плесневые грибки. Они питаются сахаром-глюкозой, сбраживая и разлагая каждую молекулу сахара на 2 молекулы углекислого газа и 2 молекулы спирта, а также на значительное количество сивушных масел, бутилового и метилового спирта. В результате такого брожения возникает закисление организма - ацидоз, а источником брожения является не только сахар, но и любые углеводы и крахмал пищи.

Американские исследователи относят к проявлениям общего дисбактериоза следующие заболевания и состояния: наличие колита с запорами или поносами, частые ангины, кашель, тромбофлебит и геморрой, симптом холодных ног и рук, склонность к кожным сыпям и зуду, упорные вагиниты и кольпиты, мигрени и депрессии, почечные инфекции, цирроз печени и гепатит, артриты и боли в спине, гипертиреоз.

Есть еще один малоизвестный источник гепатита и цирроза - включение в рацион высокоочищенных злаковых культур, хлеба из муки высшего качества, лишенной зерновых оболочек и отказ от употребления отрубей. При этом организм зашлаковывается фитиновыми кислотами, которые получили название - воры микроэлементов.

Фитиновые кислоты связывают все микроэлементы, поступающие с пищей и не дают им всасываться в кишечнике, что неизбежно приводит к потере организмом эссенциальных или жизненно необходимых микроэлементов - цинка, хрома, меди, селена и др.

Организм из-за дефицита металлов-ферментов теряет контроль за состоянием соединительной ткани и возникает ситуация неконтролируемого образования склеротической и цирротической ткани.

Сахар и рафинированные углеводы - "родители" гепатита, общего склероза и цирроза печени. Помимо прямого поражения печени и соединительной ткани при общем дисбактериозе возникает и чисто алкогольная проблема - спиртовая энцефалопатия и тяга к алкоголю.

Дрожевой абстинентный синдром развивается как реакция мозга на постоянное поступление в кровь продуктов спиртового брожения

Воздействие дисбактериозных спиртовых и сивушных токсинов на организм.

Алкоголь самый мощный растворитель, который разрушает липиды всех клеток крови и всех клеток вообще, растворяет белки плазмы крови. Вначале кровь как бы разжижается, а затем - закономерно преобладает тромбообразование. Развивается паралич функций селезенки с анемией и падением иммунитета, обезвоживает клетки и вымывает из них калий - формируются отеки и цирроз, сушит слизистые и сужает сосуды артериального круга, повышая давление, вызывая головную боль, астению и депрессию, синдром хронической усталости, потерю памяти и психические отклонения.

Возникает тромбоз, варикоз, геморрой и портальная венозная гипертензия с исходом в гепатит и цирроз.

Жир не перерабатывается в печени, белок не усваивается - дистрофия тканей и всего организма. Как одно из проявлений дистрофии - нарушения питания тканей - возможно развитие сахарного диабета и ожирения, сбой в иммунной системе приводит к развитию агрессии иммунных клеток против собственных органов и тканей, аутоаллергия, с поражением суставов по типу полиартрита, сенильным психозом, энцефалопатией, аутоиммунным тиреоидитом и миокардитом, гломерулонефритом. Со стороны сердечно-сосудистой системы - самой сердечной мышцы со слабостью миокарда, бычьим сердцем, общим атеросклерозом и склонностью к инсульту и инфаркту. Постоянно существует хронический дефицит цинка, жирорастворимых антиоксидантов, витаминов А, Д, Е, К, жиров омега3, метионина и гепатопротекторов вообще.

И все это возникает и действует в организме не алкоголика, а человека имеющего простой дисбактериоз.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ ЭТАП 1 - 10-12 ДНЕЙ

Мониторинговая система очистки просвета кишечной трубки от грибков класса - кандиды, основных паразитов и гельминтов. Использование общей противопаразитарной программы с добавлением специальных адресных частот против ряда ведущих патогенов.

Блок утренний А
1-270-4000-706
Вечерний блок Б
854-886-900-901

ЭТАП 2 - 10-12 ДНЕЙ

Использование специальных противогрибковых частот для ограничения размножения и питания грибков в кишечнике, одновременно

следует предотвратить накопление в кишечнике избытка непереваренных сахаров и углеводов - пищи для паразитов.

Блок утренний А
60-115-131-588
Вечерний блок Б
135-155-200-212

ЭТАП 3 - 10-12 ДНЕЙ

Антибактериальная и антисептическая обработка кишечника с истреблением гнилостной и бродильной патогенной флоры - уничтожение классических патогенных анаэробов

Блок утренний А
6-27-4000
Вечерний блок Б
4000-854-706

ЭТАП 4 - 10-12 ДНЕЙ

Создание противокандидозного и противодисбактериозного иммунитета на слизистых кишечника – кооперация желчегонных и гепатопротекторных программ, дополненная дренажно-противозапорной составляющей. Регуляция состава желудочного сока и желчи позволяет ликвидировать избыток паразитов в кишечнике.

Блок утренний А
8-146-245
Вечерний блок Б
244-259-289

ЭТАП 5 - 12-14 ДНЕЙ

Этап восстановления кисломолочной флоры кишечника
Обязательное использование пищи для бифидо и ацидофлоры – фруктоолигосахаридов - яблок, моркови, огурцов, киви, бананов

Блок утренний А
377-387-441-891
Вечерний блок Б
702-835-851-891

*все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

178-5-7-157-239-773-751
ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ
540-520-703-834-835-837-798

Общий курс 14 месяцев с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Гепатит.

Количество частот: 1.

Частоты: 17

- 5 минут.

Воспаление печени.

Количество частот: 17.

Частоты: 5000; 2189; 1550; 880; 802; 800; 787; 728; 727; 447; 317; 224;
120; 28; 1,2; 2; 1

- 34 мин.

Желтуха.

Количество частот: 17.

Частоты: 5000; 1600; 1550; 1500; 880; 802; 650; 625; 600; 444; 1865; 146;
250; 125; 95; 72; 20

- 34 минуты.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Гепатит (и холангит).

Количество частот: 4.

Частоты: 0,2; 0,9; 3,3; 9,8

- 20 минут.

Гепатит А.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8

- 20 минут.

Гепатит В.

Количество частот: 1.

Частоты: 17

- 5 минут.

Гепатит С 4.

Количество частот: 8.

Частоты: 1550; 728; 787; 880; 2189; 224; 317; 166

- 16 минут.

Гепатит с исходом в цирроз печени.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8
- 20 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Гепатит С комплекс.

Количество частот: 43.

Частоты: 10000; 5000; 3176; 9889; 2720; 2489; 2189; 2128; 2082; 1865;
1600; 1550; 1371; 1351; 987; 933; 931; 929; 922; 877; 842; 802; 786; 781;
728; 650; 633; 625; 562; 530; 477; 465; 444; 333; 317; 250; 224; 166; 146;
125; 95; 72; 28

- 2 часа 9 минуты.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Гепатохолецистит.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8
- 20 мин.

Инфекционные поражения печени.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8
- 20 минут.

Печень.

Количество частот: 9.

Частоты: 0,9; 2,5; 2,6; 3,3; 6; 8,5; 9,8; 56; 56,25
- 45 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Плохо идущий процесс излечения.

Количество частот: 2.

Частоты: 12,5; 23
- 10 минут.

Токсические поражения печени.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8
- 20 минут.

Хронический агрессивный гепатит.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8
- 20 минут.

Хронический персистирующий гепатит.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8

- 20 минут.
Цирроз печени.
Количество частот: 7.
Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8; 56; 63,5; 74,5
- 35 минут.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Билиарный цирроз.

Количество частот: 9.

Частоты: 381; 514; 677; 2271; 1250; 170; 715; 774; 776

- 18 минут.

Билирубин (+ печень).

Количество частот: 7.

Частоты: 717; 726; 731; 863; 9305; 649; 734

- 14 минут.

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465;
524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут.

Общий курс – 1 месяц, с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА И ПАНКРЕАТИТ ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ

В здоровом организме постоянно поддерживается «эндотоксиновый баланс». Баланс производства отходов жизнедеятельности клеток, и баланс обезвреживания этих ядов.

Среди веществ, которые могут быть потенциально опасны для клеток и тканей нашего тела, значительная часть образуется в нашем организме постоянно - это типичные клеточные яды и обезвредить их можно только при участии тканевого гормона - тканевого фактора роста поджелудочной железы.

Для преодоления возрастных и врожденных нарушений и сбоев в эндокринном аппарате, приводящего к поломкам в деятельности поджелудочной железы и дисбалансу в выработке ее гормонов, необходимо возобновить гармоничную работу оси – тимус гипофиз – щитовидная железа – надпочечники – половые железы.

Стимуляция усвоения сахара клетками организма и выведения избытков глюкозы с мочой. Регуляция гормональной функции поджелудочной железы со стимуляцией выведения излишков жира и

нормализацией усвоения белка, восстановление гормонально активных клетки - островков Лангерганса при одновременной активации АЛЬФА и БЕТА клеток поджелудочной железы. Восстановление способности выработки в них гормонов инсулина и глюкагона. Сжигание сахара в печени с образованием запасного питательного вещества – гликогена, усиление сжигание сахара и жира в гормональных железах нашего организма, восстановление пищеварительной функции поджелудочной железы и поддержание углеводного обмена на оптимальном уровне.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

203-320-276-277

Вечерний блок Б

422-441-447-478

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

706-728-748-811

Вечерний блок Б

486-533-602-706

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс 20 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц и повторение всего цикла полностью.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-178-239-135-498-610

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

211-455-542-1037-530

Общий курс - 1 месяц, с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Панкреатит.

Количество частот: 10.

Частоты: 15; 440; 464; 600; 624; 648; 1552; 727; 787; 880

- 20 минут.

Панкреатопатия.

Количество частот: 27.

Частоты: 2720; 2489; 2170; 2127; 2008; 1800; 1600; 1550; 1500; 880; 832; 802; 787; 776; 690; 666; 650; 625; 600; 465; 444; 250; 26; 20; 15; 10

- 54 минуты.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Реактивный панкреатит.

Количество частот: 23.

Частоты: 650; 625; 600; 465; 444; 26; 2720; 2489; 2170; 2127; 2008; 1800; 1600; 1550; 1500; 880; 832; 787; 776; 727; 690; 666; 20

- 46 минут.

Панкреатит (воспаление поджелудочной железы).

Количество частот: 2.

Частоты: 4; 26,5

- 10 минут.

Панкреатогенные нарушения.

Количество частот: 1.

Частоты: 4

- 5 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Поджелудочная железа.

Количество частот: 6.

Частоты: 3,3; 4; 9,19; 9,69; 26; 52

- 30 минут.

Поджелудочная железа - контрольные частоты.

Количество частот: 7.

Частоты: 25; 27,5; 30; 47,5; 50; 52,5; 94

- 35 минут.

Поджелудочной железы дегенерация.

Количество частот: 1.

Частоты: 26,5

- 5 минут

Поджелудочной железы заболевания.

Количество частот: 1.

Частоты: 4

- 5 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты поджелудочной железы.

Количество частот: 8.

Частоты: 1850; 2000; 2003; 2008; 2013; 2050; 2080; 6578

- 16 минут.

Клеток регенерация.

Количество частот: 1.

Частоты: 97,5

- 5 минут.

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут.

Общий курс – 20 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ПЕЧЕНОЧНЫЙ АНТИПАРАЗИТ ИЛИ БОРЬБА С ЛЯМБЛИОЗОМ, ОПИСТОРХОЗОМ И ПРОЧИМИ ПАРАЗИТАМИ

Программа, направленная на очищение организма от таких паразитов, как лямблиоз, эхинококкоз, описторхоз и амебиаз. Основа программы - использование приема противопаразитарного желчного душа - вымывающего из печеночной ткани и протоков паразитов и гельминтов.

Стимуляция работы печеночных клеток по выбросу зараженной желчи с паразитами и их цистами, из глубины печеночной ткани в желчные ходы - противопаразитарный дренаж - использование частот - холеретиков, т.е. программ, усиливающих производство желчи.

Антисептическая и антибактериальная обработка желчи:

-повышение содержания в желчи воды за счет мобилизации из крови воды и электролитов и промывание желчного пузыря антисептической желчью;

-форсированный сброс инфекции с желчью в кишечник;

-усиление перистальтики кишечника и ликвидация явления дискинезии желчных путей;

-восстановление выстилки желчных путей и желчного пузыря с восстановлением;

-так называемой литолитической и аутокринной иммунной прослойки слизистых оболочек

Этот прием позволяет создать мощный противопаразитарный иммунитет.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ
БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА
ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

6-27-146-706

Вечерний блок Б

241-243-244-245

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

953-954-961-1027

Вечерний блок Б

1028-1029-4000-706

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме - через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день - соответственно – программы второго. Общий курс - 20 дней. Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

1036-1037-1024-178-239-520

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

Длительность курса - 14 дней, с обязательным повторением цикла через две недели.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 дней

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут.

Паразиты печени.

Количество частот: 7.

Частоты: 143; 275; 676; 763; 238; 6641; 6672

- 14 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты ЖКТ.

Количество частот: 23.

Частоты: 6766; 6672; 6641; 6578; 2150; 2128; 2082; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 945; 854; 846; 830; 763; 676; 651; 524; 435; 275; 142

- 46 минут.

Трематоды (плоские черви), печень.

Количество частот: 7.

Частоты: 143; 275; 676; 763; 238; 6641; 6672

- 14 минут.

Печень.

Количество частот: 9.

Частоты: 0,9; 2,5; 2,6; 3,3; 6; 8,5; 9,8; 56; 56,25

- 45 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Активация функции печени.

Количество частот: 2.

Частоты: 69; 79

- 10 минут.

Желчи образование, регуляция.

Количество частот: 2.

Частоты: 38; 38,5

- 10 минут.

Желчь, регуляция.

Количество частот: 1.

Частоты: 74,5

- 5 минут.

Инфекционные поражения печени.

Количество частот: 4.

Частоты: 0,9; 2,5; 3,3; 9,8

- 20 минут.

Лямблия интестиналис.

Количество частот: 11. Частоты: 5768; 5429; 4334; 2163; 2018; 1442; 829; 812; 721; 407; 334

- 22 минуты.

Застой желчи в печеночных протоках.

Количество частот: 2.

Частоты: 21; 34

- 10 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты (всеобъемлющая).

Количество частот: 35.

Частоты: 10000; 5000; 4412; 2720; 2400; 2112; 1864; 1550; 1360; 880; 854; 800; 784; 751; 732; 728; 712; 688; 651; 644; 524; 465; 442; 422; 334; 240; 152; 128; 125; 120; 112; 96; 72; 64; 20

- 1 час 10 минут.

Общий курс – 20 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПАПКА 11 – РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА. МУЖСКОЕ И ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

Нормальная работа органов репродуктивной системы обеспечивается нервной и гормональной системами, в регуляции деятельности которой принимают участие пищевые вещества. Эти программа нормализуют и улучшают работу репродуктивной системы организма. Они предназначены для поддержания общего состояния организма, восстановления баланса витаминов и минералов, а также регуляции гормонального и иммунного статуса.

ПРОГРАММА МИОМА, МАСТОПАТИЯ, ЭНДОМЕТРИОЗ

Развитие новообразования связано с низким уровнем в организме жизненно важных микроэлементов: селен, цинк, марганец. Действие паразитозов (глистов, бактерий и т.д.) снижает уровень содержания этих микроэлементов.

Роль паразитарной токсической нагрузки на функциональные изменения в матке.

Длительное наличие гельминтов в организме женщины активизируют патогенные процессы, от которых страдает матка. Гельминты (их яйца, личинки) вызывают интоксикацию продуктами жизнедеятельности. Кроме того, они способны, разрывая слизистые оболочки, соединительные ткани, сосуды, проникать в органы, способствуя проникновению болезнетворных вирусов и бактерий в кровь. Это могут быть личинки самых обычных глистов – от аскариды, острицы до самых разнообразных. Например, шистосомы способны проникать через слизистые ткани при купании, стирке, а так же при внутриутробном развитии ребёнка от матери. От проникновения мелких глистов шистосом или их яиц с шипами, которые способны циркулировать в крови и лимфатических сосудах всего организма, страдают, прежде всего, половые органы. Повреждение сосудов приводит к развитию глубоких язв в тканях и органах. Происходит инфицирование микробами, вирусами, простейшими, грибками и т.д. Шистосомы способны провоцировать воспалительные процессы и новообразования (миомы, фибромиомы), вплоть

до рака (рак матки, шейки матки, мочевого пузыря). Под воздействием глистов-шистосом в матке могут возникнуть полипы, эндометриты, нарушаться менструальный цикл, беременность часто заканчивается выкидышем. Изучив морфологию шистосом, трихинелл, мы узнали истории многих людей, борющихся с раком, а победивших глистов в себе.

А вот другой внутриклеточный паразит – хламидия, проникает через слизистые оболочки половых органов при половом контакте, а так же при внутриутробном развитии плода. Хламидии могут вызывать воспалительные процессы в матке, эрозию шейки матки. Хламидии размножаются внутри клеток в эндотелиальных, лимфоидных, эпителиальных тканях. При этом клетки разрушаются, их содержимое попадает в кровь, приводят к интоксикации, поражению различных внутренних органов с развитием воспаления и алергизации организма. У женщин хламидии вызывают эрозии шейки матки, способствует присоединению вторичной инфекции (например, вирусов – хронический герпес с поражением слизистых половых органов).

Жизнедеятельность хламидий активизирует, находящиеся в организме человека условно-патогенные микроорганизмы. Т.е. микроорганизмы, до этого жившие тихо и смирно, начинают бурно размножаться и вызывают многочисленные болезненные явления. Например, уреаплазмы - мельчайшие бактерии, обитающие на слизистых половых органов и мочевых путей.

Кроме того, присутствие хламидий в организме человека опасно тем, что они способны создавать симбиозы паразит в паразите с одноклеточным паразитом-трихомонадой. Присутствие трихомонады долгое время может оставаться без симптомов. Трихомонада — одноклеточный хищник, обитает в кровяном русле, образуя опухоли (мастопатии, фибромиомы и т.п.). Материнское молоко может быть источником паразитов для младенца. Трихомонада любит паразитировать на слизистых вагины и мочевого пузыря как мужчины, так и женщины. При этом мужчина является переносчиком, а женщина – инкубатором для размножения трихомонады.

Урогенитальная трихомонада может вызывать обильные выделения, воспалительный процесс в матке, является причиной бесплодия и выкидышей. Трихомонады могут изменяться и образовывать неподвижные формы или амебовидные формы (повреждающие клетки эпителия слизистых), почкующиеся формы, которые образуют опухоли (фибромиомы). Доказано, что трихомонады участвуют в злокачественном перерождении клеток, совокупность одноклеточных паразитов образуют опухоль (рак). Присутствие трихомонад довольно редко проявляется гинекологическим заболеванием, чаще снижением иммуннозащитных сил организма. Применение антибиотиков (местное или внутрь), заставляет паразита уходить в вышележащие ткани, в кровяное русло и проникать в органы (в ткани матки) или изменять форму, что позволяет им стать недоступными для действия антибиотика.

Присутствие других патогенных микроорганизмов (вирусов или бактерий) является для трихомонады стимулом к взрывообразному размножению, что вызывает развитие воспаления, разрушает структуру ткани или органа.

Трихомонада способна питаться хламидиями, но хламидия обладает свойством быстро, до того как трихомонада успеет её переварить, образовать вокруг себя вакуоль - домик, в нём она спокойно живёт и размножается. Поэтому после того как человек вылечился, происходит рецидив, хламидии снова распространяются в организме, что может служить причиной хронического воспалительных явлений в матке, появлению белей.

Многие женщины знакомы с симптомами молочницы: белые творожистые выделения и зуд во влагалище, и рыбный запах из влагалища. *Candida albicans* – вид дрожжей или грибка, обитает в пищеварительном тракте и влагалище. Этот грибок поражает эпителий матки. Грибок - кандиды в здоровом организме обычно ни как себя не проявляет. Кандиды вызывают заболевание у ослабленных людей при наличии других инфекций, например, после курса лечения антибиотиками широкого спектра действия. У людей со сниженным иммунитетом: а) после химиотерапии; б) с ВИЧ-инфекцией. Наиболее часто грибок поражает стенки влагалища женщины. Вагинальный кандидоз у женщины может вызвать баланопостит полового органа у мужчины.

Рост кандиды угнетается только под действием иммунной системы. Клеточный иммунитет определяется уровнем содержания цинка, селена, меди. При снижении в организме уровня микроэлементов понижается сопротивляемость к бактериально -вирусным инфекциям. Лечение антибиотиками вызывает дисбиоз, не только кишечника, но и слизистых мочеполовых путей. На фоне дисбактериоза кишечника развивается благоприятная среда для гельминтов. Появление глистов, хроническая интоксикация продуктами жизнедеятельности гельминтов разрушает иммунную защиту, при скоплении их личинок в очагах поселяются грибки, стафилококки, стрептококки, хламидии.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ФОРМУЛЫ

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

121-122-288-290-291-361-385

Вечерний блок Б

59-854-856-866-872-881-882

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

362-363-381-602-737-809

Вечерний блок Б

883-884-897-898-919-997-1003

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс – 30 дней. Далее предполагается перерыв в 2 недели. Повторный курс – так же месячный - выполнения данной программы – через 2 недели, после окончания первого курса. Потом перерыв на 14 дней. Далее - третий месячный курс по тем же принципам.

НОВЫЕ БЫЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. Ниже приведены номера программ.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

816-800-801-178-798-679-121

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

546-239-395-385-378-306-129

Общий курс - 14 дней, с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты всеобъемлющая.

Количество частот: 35.

Частоты: 10000; 5000; 4412; 2720; 2400; 2112; 1864; 1550; 1360; 880; 854; 800; 784; 751; 732; 728; 712; 688; 651; 644; 524; 465; 442; 422; 334; 240; 152; 128; 125; 120; 112; 96; 72; 64; 20

- 1 час 10 минут.

Молочной железы киста.

Количество частот: 1.

Частоты: 3,5

- 5 минут.

Молочные железы.

Количество частот: 1.

Частоты: 3

- 5 минут.

Молочной железы воспаление.

Количество частот: 1.

Частоты: 98,5

- 5 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП - 5 ДНЕЙ

Вагиноз.

Количество частот: 13. Частоты: 414; 542; 642; 652; 800; 832; 845; 866; 942; 728; 784; 880; 464

- 26 минут.

Киста яичника.

Количество частот: 6.

Частоты: 567; 982; 711; 75; 76; 543

- 12 минут.

Климакс (базовая).

Количество частот: 15.

Частоты: 10000; 880; 832; 802; 787; 727; 660; 650; 600; 465; 444; 125; 95; 72; 20

- 30 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Миома.

Количество частот: 4.

Частоты: 253; 420; 453; 832

- 8 минут.

Полип шейки матки.

Количество частот: 6.

Частоты: 277; 288; 867; 687; 689; 744

- 12 минут.

Фиброаденома молочной железы.

Количество частот: 12.

Частоты: 2128; 1550; 1384; 880; 802; 787; 776; 727; 690; 666; 267; 2189

- 24 минуты.

Фиброма молочной железы.

Количество частот: 8.

Частоты: 5000; 1550; 880; 802; 787; 776; 727; 690

- 16 минут.

Фиброма.

Количество частот: 8.

Частоты: 2127; 2008; 727; 690; 666; 1550; 802; 465

- 16 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – ПЯТЬ ДНЕЙ

Эндометриоз (ЭКХО).

Количество частот: 20.

Частоты: 922; 788; 765; 722; 625; 620; 614; 613; 612; 611; 610; 609; 608; 607; 606; 605; 604; 603; 514; 461

- 40 минут.

Матки миома.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,5

- 5 минут.

Матки опухоль.

Количество частот: 1.

Частоты: 45,5

- 5 минут.

Эндометриит.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,4

- 5 минут.

ПЯТЫЙ ДЕНЬ – 5 ДНЕЙ

ЭНДОМЕТРИОЗ

Количество частот: 26.

Частоты: 6766; 6672; 6641; 6578; 2150; 2128; 2082; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 1550; 945; 854; 846; 830; 800; 763; 676; 651; 524; 435; 275; 246; 142

- 52 минуты.

Эндокринная стимуляция RX TR.

Количество частот: 11.

Частоты: 662; 1725; 1342; 1534; 1413; 1351; 635; 763; 1335; 645; 10000

- 22 минуты.

Общий курс – 25 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

БРТ-ФОРМУЛА – ЗДОРОВЬЕ ПРОСТАТЫ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ МУЖСКОГО ЗДОРОВЬЯ

Как должен вести себя современный мужчина? Наверняка, ответ на этот вопрос вертится на языке у многих – настоящие мужчины сажают деревья, строят дома и воспитывают сыновей, не плачут и не обращают внимания на боль. И, разумеется, они очень мужественны. Мужская сила – очень многогранное понятие, оно включает в себя и уверенность в себе, и сексуальность, и особую мужскую «харизму». Разумеется, что бескомпромиссная мужественность включает в себя и потенцию – сочетание возможности легко и получая удовольствие удовлетворить женщину, уверенности в своих силах и естественной сексапильности. Основные виновники специфических, «мужских» проблем со здоровьем и нарушений

потенции – стрессы, патологии в работе предстательной железы (простаты) и болезни, передающиеся половым путем.

Именно поэтому очень важно внимательно относиться к своему состоянию, обращать внимание на все симптомы, которые могут сигнализировать о нарушениях и болезнях.

Например, если неожиданно поднялась температура, появился озноб, частые позывы к мочеиспусканию, которое затруднено и очень болезненно, то, скорее всего, это острый простатит (воспаление простаты). Этот небольшой орган располагается под мочевым пузырем в непосредственной близости от мочеиспускательного канала, при воспалении простата надавливает на канал. Зачастую простатит сопровождается болью, локализованной в паху, в пояснице, в прямой кишке и внизу живота. Это заболевание влияет и на потенцию – эрекция неустойчива, слаба или исчезает совсем, а эякуляция сопровождается болью и дискомфортом. Простатит – враг мужского здоровья номер один, от него страдает от 30 до 80% мужчин, болезнь стремительно «молодеет» - зачастую ее диагностируют даже у пациентов, едва достигших 25 лет. Подорвать мужское здоровье, спровоцировав простатит, может хламидиоз, гонорея, грибковые инфекции и другие заболевания, передающиеся при половом контакте, а также кишечные инфекции – например, стафилококк или кишечная палочка. Чаще всего простатит развивается на фоне таких факторов, как недостаток физических нагрузок, сидячая работа, переохлаждение, нерегулярная половая жизнь, вредные привычки. Обнаружив у себя первые симптомы простатита, важно сразу обратиться к специалисту-андрологу, так как самолечение может привести к затягиванию течения болезни и переходу простатита в хроническую стадию, привести к импотенции.

Нарушения мочеиспускания, такие, как слабая и прерывистая струя, частые позывы и невозможность сдержать их, - симптомы еще одного нарушения, связанного с простатой – аденомой простаты. При этой болезни простата увеличивается в размерах за счет патологического разрастания ее тканей. Несмотря на то, что новообразование является доброкачественным, аденома – серьезное нарушение, которое может повлечь осложнения. Неполное опорожнение мочевого пузыря могут привести к застою мочи, что значительно повышает риск развития различных воспалений инфекционного характера, а также вызвать образование камней в почках и почечной недостаточности. По данным специалистов, мужское здоровье каждого второго мужчины, перешагнувшего рубеж в 50 лет, страдает от этой болезни, с возрастом риск аденомы простаты лишь увеличивается. Среди рекомендуемых мер профилактики – физические нагрузки, так как аденома часто наблюдается у мужчин, ведущих малоподвижный образ жизни, ограничение на острую и соленую пищу, консервацию и маринованные овощи, регулярность половой жизни и отказ от вредных привычек. Для того,

чтобы сохранить мужское здоровье, необходимо регулярно проходит осмотры у квалифицированных урологов, это позволит обнаружить нарушения на ранней стадии и начать эффективное лечение.

Нарушения потенции или эректильная дисфункция – один из самых серьезных врагов не только мужского здоровья, но и качества жизни мужчины, привести к комплексам, депрессии и даже разрушить отношения. Мужская потенция в целом – это способность мужчины к сексуальным реакциям. С точки зрения мужского здоровья, потенция – это ряд общих параметров, которые характеризуют «мужскую силу». Это скорость появления эрекции, ее интенсивность, время, которое требуется мужчине для того, чтобы восстановиться после эякуляции. Еще один важный параметр, которому должна соответствовать нормальная потенция – способность мужчины удовлетворить женщину, с этой точки зрения потенция – это не только сильная эрекция, но и ее продолжительность, определяющая время полового акта, а также период, после которого возможна повторная близость.

Практически каждый мужчина рано или поздно сталкивается с нарушением потенции – слабой или отсутствующей эрекцией. Неожиданное отсутствие потенции – это не болезнь и не повод для отчаяния, а сигнал о нарушениях внутренних процессов. Импотенция может быть вызвана как психологическими, так и физическими причинами. Зачастую, нарушение потенции вызывают стрессы – один из самых частых спутников современного делового мужчины. Потенция чувствительна к авитаминозу, недостатку белков, микроэлементов и аминокислот, ее могут спровоцировать хронические болезни. Столкнувшись с нарушением эрекции, мужчине нужно помнить, что потенция – это часть единого функционирования организма, сбой в работе которой может привести к досадной мужской слабости. Поэтому важно восстановить силы, позаботиться о том, чтобы в рационе присутствовала богатая витаминами растительная пища, мясо рыбы, орехи и тыквенные семечки и другие «поставщики» витаминов и минералов. Для того, чтобы эффективно справиться с нарушением или ослаблением потенции, нужно пройти общее обследование, в первую очередь – на наличие болезней и нарушений в мочеполовой системы, заняться лечением хронических болезней, обратить внимание на поливитамины. Особенность нарушения потенции – в ее цикличном характере, у многих мужчин отсутствие или ослабление эрекции, вызванное одной из вышеперечисленных причин, становится поводом для закомплексованности, тягостных размышлений и постоянных переживаний перед повторением такой неприятной ситуации. Страх, депрессия, недоумение провоцируют стресс, в итоге случайный сбой организма из-за усталости или плохого самочувствия может привести к стойкой эректильной дисфункции. Сегодня с нарушением потенции сталкивается почти половина зрелых мужчин, в возрасте 35-40 лет. Для того, чтобы избежать такого досадного явления, как проблемы с

потенцией, важно обратить внимание на первые симптомы, первые эректильные нарушения – уже повод заняться своим здоровьем, обратиться к специалистам и вернуть уверенность в себе и своей мужественности.

Говоря о мужском здоровье, невозможно обойти такую проблему, как болезни, передающиеся половым путем. Знаете ли Вы, каков первый признак ЗППП? Это – секс без презерватива со случайным партнером, ведь даже одноразовый «опасный» секс может привести к таким болезням, как сифилис, гонорея, хламидиоз и другим. После сомнительной половой связи можно минимизировать последствия, сразу обратившись к специалисту – сегодня есть специальные инъекции и другие средства, которые уничтожают возбудителей болезни и особенно эффективны на первых стадиях проникновения инфекции.

Коварство инфекционных заболеваний мужской половой сферы кроется в том, что они далеко не обязательно имеют ярко выраженную симптоматику, а из-за невнимательного отношения и отсутствия тщательного лечения они могут перейти в хроническую, трудноизлечимую стадию и привести к серьезным осложнениям.

Универсальное правило защиты от болезней, передающихся половым путем – это внимательность, обращайтесь внимание на любые необычные симптомы – болезненность, след крови в моче и так далее.

Например, если в месте проникновения возбудителя (половой член, слизистая рта или область прямой кишки) образовалась твердая и безболезненная язва – это так называемый шанкр, первый симптом сифилиса. Не обратив на него внимания, пациент рискует упустить первичный этап болезни – язва самостоятельно заживет, а воспаление алифатических узлов, которое следует за этим, может также не привлечь внимания пациента. Если через несколько месяцев после рискованного полового акта все тело покроется бледноватой сыпью, то это значит, что сифилис перешел во вторую стадию. Зачастую, сыпь сопровождается жаром и общим недомоганием, сравнимым с тяжелым гриппом. Обнаружив у себя подобные симптомы, обязательно обратитесь к специалистам, сифилис – серьезнейшее заболевание, которое может привести к таким печальным последствиям, как поражение нервной системы, деструктивные процессы в сердце, печени и опорно-двигательном аппарате и даже к летальному исходу. Для того чтобы сохранить мужское здоровье, очень важно обратить внимание на самые первые проявления сифилиса – это позволит сократить и упростить лечение.

Еще одна серьезная болезнь, которая может подорвать мужское здоровье – это гонорея. Признаком, по которому можно самому определить эту болезнь, является дискомфорт при мочеиспускании, а также желтоватобелые выделения. Эти симптомы проявляются у обоих зараженных партнеров, и, если это так, их наличие служит практически стопроцентной гарантией того, что стоит нанести визит венерологу.

Однако, даже если подозрительные симптомы инфекций не обнаружены, специалисты все равно советуют сдать анализы после незащищенного случайного полового контакта, а также – при наличии любых подозрений. Благодаря своевременному обращению к специалисту, можно выявить еще одну венерическую болезнь – хламидиоз. Сегодня хламидиоз – одно из самых часто встречающихся заболеваний, по различным данным, носителями этого заболевания являются от 40 до 60% людей, а количество людей, переболевших им, приближается к 80%. Несмотря на практически полное отсутствие симптомов и безболезненность этого заболевания, хламидиоз – очень серьезное заболевание, последствия которого могут повлиять на всю оставшуюся жизнь. Это – бесплодие, причем, нарушение репродуктивной функции может настичь как мужчину, так и женщину, оно практически не поддается лечению и часто служит расплатой при запущенных формах хламидиоза. Иногда заболевание дает о себе знать воспалительными процессами – болезненность, отек и покраснение мошонки – повод обратиться к урологу и сдать необходимые анализы.

Среди других инфекционных болезней, угрожающих мужскому здоровью – трихомониаз, микоплазмоз, уреаплазмоз, кандидоз. Практически для всех инфекций половых путей действует единое правило – чем раньше будет поставлен диагноз и начато лечение, тем меньше риск появления последствий и осложнений. Раннее лечение займет гораздо меньше времени, позволит обойтись минимумом лекарств, многие из которых достаточно агрессивны и негативно влияют на печень и почки.

Общие признаки болезней половых путей является – наличие любых выделений из мочеиспускательных путей – они могут быть прозрачными, белыми или желтоватыми, болезненность во время мочеиспускания, частота позывов. Стоит обращать внимание на воспаление в области паха, отечность, неприятные ощущения при надавливании, покраснение. В зависимости от заболевания и состояния пациента, лечение длится от двух недель до двух месяцев. На протяжении всего периода лечения крайне важно пользоваться презервативом во время секса, на начальных этапах лечения половая жизнь противопоказана или болезненна. К счастью после полного выздоровления мужчина сможет вновь наслаждаться жизнью во всех ее проявлениях.

Для того, чтобы сохранить мужское здоровье и потенцию, чувствовать себя уверенно и наслаждаться не только каждым днем, но и каждой ночью, достаточно придерживаться следующих правил:

Каждому мужчине, вне зависимости от возраста, необходимо раз в год посещать уролога. Профилактический осмотр и сдача анализов позволят поставить диагноз на ранней стадии и облегчить лечение.

Для того, чтобы сохранить отличную потенцию, важно следить за своим весом, избегать переутомления, стрессов и депрессий. Прием поливитаминных комплексов, сбалансированное питание, отказ от

злоупотребления алкоголем, регулярные занятия в фитнес - центре и правильный распорядок дня позволят снизить вероятность эректильной дисфункции.

Мужчины старше 40 лет чаще всего становятся жертвами простатита и аденомы простаты, поэтому им необходимо неукоснительно посещать уролога для диагностики на ранних этапах, а также обращать внимание на возможные проблемы с мочеиспусканием.

Любой случайный секс должен быть безопасным, рискуя лишь однажды, можно обречь себя на долгое и сложное лечение серьезной инфекции.

Залог долгой и доставляющей наслаждение сексуальной жизни без проблем с потенцией – внимательное отношение к сигналам и симптомам своего организма.

БРТ-ФОРМУЛА ЗДОРОВЬЕ ПРОСТАТЫ СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ 127-211-264-394-575-784

Программы формулы выполняются однократно в вечерние часы с произвольным интервалом. Курс – 21 день с последующим повторением курса через 14 дней.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ 280-272-178-70-410 ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ 405-406-409-436-476-480 ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ 523-549-614-637-639-635 ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ 656-703-687-774-804-7

Все программы выполняются однократно, и ежедневный подбор программ может быть разделен для удобства исполнения на произвольные блоки.

Общий курс 4 недели месяц, с повторением программы через 1-2 месяца.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Простатит.

Количество частот: 15.

Частоты: 9,39; 2127; 2008; 727; 690; 666; 465; 880; 787; 727; 125; 95; 73;

72; 20

- 30 минут.

Сексуальная слабость.

Количество частот: 4.

Частоты: 10000; 20; 727; 880

- 8 минут.

Сужение уретры.

Количество частот: 4.

Частоты: 880; 787; 727; 660

- 8 минут.

Эректильная дисфункция.

Количество частот: 19.

Частоты: 9,39; 2112; 2127; 2008; 465; 880; 802; 787; 727; 690; 666; 124; 95; 73; 72; 20; 650; 625; 600

- 38 минут

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Аденома простаты.

Количество частот: 5.

Частоты: 442; 688; 1875; 748; 766

- 10 минут.

Гипертрофия простаты.

Количество частот: 9.

Частоты: 1550; 920; 880; 802; 787; 727; 465; 20; 9 - 18 минут.

Доброкачественная гиперплазия простаты.

Количество частот: 16.

Частоты: 2720; 2489; 2127; 2008; 1550; 802; 787; 776; 727; 465; 444; 410; 125; 100; 95; 72

- 32 минуты.

Застойный простатит.

Количество частот: 6.

Частоты: 2250; 2128; 2050; 920; 690; 666

- 12 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 дней

Инфекционный простатит.

Инфекционный простатит.

Количество частот: 25.

Частоты: 100; 410; 522; 146; 2720; 2050; 2489; 2170; 2127; 2008; 1550; 802; 787; 776; 727; 690; 666; 465; 125; 95; 72; 20; 444; 522; 9,1.

-50 минут

Мочевой пузырь и простата.

Количество частот: 9.

Частоты: 2050; 880; 1550; 802; 787; 727; 465; 20; 9,39
- 18 минут
Мужское бесплодие.
Количество частот: 4.
Частоты: 335; 536; 622; 712
- 8 минут.
Задержка мочи.
Количество частот: 1.
Частоты: 90,5
- 5 минут

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Инфекции мочевыводящих путей.
Количество частот: 12.
Частоты: 2050; 880; 1550; 802; 787; 727; 465; 20; 9,39; 642; 358; 539
- 24 минут.
Ослабление организма мужского.
Количество частот: 1.
Частоты: 19
- 5 минут.
Простата.
Количество частот: 5.
Частоты: 2,6; 4; 4,9; 9,4; 19,5
- 25 минуты.
Простатит хронический.
Количество частот: 1.
Частоты: 9,4
- 5 минут.
Аденома предстательной железы.
Количество частот: 5.
Частоты: 2,5; 2,6; 4; 4,9; 9,4
- 25 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Дисгормональная простатопатия.
Количество частот: 5.
Частоты: 2,5; 2,6; 4; 4,9; 9,4
- 25 минут.
Застойный везикопростатит.
Количество частот: 5.
Частоты: 2,5; 2,6; 4; 4,9; 9,4
- 25 минут.

Простаты склероз.
Количество частот: 5.
Частоты: 9,4; 17; 28; 85; 85,5
- 25 минут.

Общий курс - 25 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

БРТ-ПРОГРАММА - КЛИМАКС НЕ БОЛЕЗНЬ И НЕ ШАГ К СТАРОСТИ

БИОРЕЗОНАНС И НОВЫЙ БАЛАНС МОЛОДОСТИ И ЗДОРОВЬЯ.

Эту тему едва ли можно отнести к разряду популярных. Ее не очень-то любят обсуждать, возможно, потому, что климакс — предвестник неумолимо приближающейся старости, и подобно ей он нередко бывает связан со многими неприятными вещами: тут тебе и недомогания, и подавленное эмоциональное состояние, и далеко не радостные перемены во внешности... Но мы не станем вдаваться в излишние подробности, а просто дадим немного информации, которая, бесспорно, будет интересна не только тем, кто сейчас уже переживает этот непростой период, но и женщинам, приближающимся к "критическому" возрасту.

У разных типов женщин климакс протекает по-разному. Хрупкие создания с дефицитом веса, скорее всего, будут страдать от проявлений остеопороза, психо-эмоциональных нарушений. Женщин с избыточным весом начнут беспокоить головные боли, гипертония, ожирение. Если в молодости вы сталкивались с нарушением цикла, предменструальным синдромом, бесплодием, будьте готовы к тому, что климакс у вас может проходить трудно.

Тяжесть климактерических симптомов во многом зависит и от генетически обусловленного темпа сокращения выработки эстрогенов. Чем он медленнее, тем меньше беспокойства будут доставлять женщине проявления климакса.

Возраст, в котором начинается менопауза, чаще всего определяется генетически. Ученые обнаружили ген, ответственный за раннее наступление климакса. В молодости он активизирует деятельность яичников, которые как бы "преждевременно расходуют свой ресурс". В дальнейшем это приводит к ранней менопаузе. Таким образом, чтобы избежать бездетности, женщинам, в роду которых есть случаи раннего климакса, рекомендуется пораньше обзаводиться семьей.

Курение приближает наступление климакса. Такой вывод был сделан группой американских врачей, которые, в частности, установили, что выкуривание более 15 сигарет в сутки сокращает репродуктивный возраст примерно на 2 года. Раннему климаксу может также способствовать

некачественное и (внимание дамам, постоянно сидящим на диете!) недостаточное питание. А вот если женщина длительное время пользовалась гормональными контрацептивами, то менопауза, напротив, наступает несколько позже.

Своевременная "профилактика" неизбежных возрастных изменений может смягчить целый ряд негативных симптомов, а нередко и вовсе избавить женщин от них. Вот некоторые рекомендации, которые помогут вам "пережить" климакс с наименьшими трудностями:

Регулярно проверяйте уровень холестерина в крови — это поможет снизить риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, нередко возникающих или обостряющихся именно в этот период.

С этой же целью регулярно (хотя бы раз в неделю) измеряйте артериальное давление в утреннее и вечернее время.

Сделайте анализ крови на содержание сахара, чтобы установить, нет ли у вас скрытой формы диабета.

Пройдите исследование плотности костной ткани с целью выявления остеопороза на ранней стадии.

Сделайте маммограмму и ежемесячно самостоятельно контролируйте состояние груди.

Следите за своим весом, поддерживая его на оптимальном уровне умеренным питанием с ограничением животных жиров, углеводов, соли и алкоголя. Старайтесь не допускать резких колебаний веса.

Бросайте курить. Если же вам это не под силу, то хотя бы ограничьте количество выкуриваемых сигарет.

Посетите гинеколога для общего осмотра и ультразвукового исследования репродуктивных органов.

Если до сих пор вы не занимались спортом — самое время начать. Однако учите, что нагрузки должны быть очень щадящими. Первое время занятия лучше проводить под наблюдением специалиста. Немалую пользу принесут и пешие прогулки — как минимум по 30 минут 5 раз в неделю.

Заместительная гормональная терапия, конечно, не панацея, но она действительно помогает смягчить протекание климакса и дает возможность предупредить развитие серьезной патологии. Правильно подобранные с помощью врача препараты активно противодействуют процессам старения, позволяя сохранить здоровье и работоспособность. Естественно, все это повышает качество жизни современной женщины в зрелом возрасте.

Не стоит забывать о контрацепции! Даже если месячные наступают с большими перерывами, риск нежелательной беременности все же сохраняется. Не беспокоиться можно лишь в том случае, если месячных нет уже больше года.

Психологическое состояние в период климакса не менее важно, чем физическое. В этом возрасте происходят многие серьезные изменения — от

резкого усиления внешних признаков старения до нарушения привычного жизненного уклада (типичный пример: дети вырастают и покидают родительский дом), — которые бывает трудно принять. Увы, все это неизбежно, и мы ничего не исправим, постоянно думая о том, что произошло, и сокрушаясь об утраченном. Более того, общее состояние может даже ухудшиться. Нужно "подкорректировать" жизненные установки и постараться принять происходящие перемены. Ведь климакс — это не конец жизни. Да, мы лишаемся многих привилегий молодости, но мы также и многое приобретаем: жизненный опыт, мудрость, адекватность восприятия, наконец, время, свободное от домашних забот и переживаний, — ведь дети уже выросли и у нас есть возможность заняться собой и осуществить давние желания и мечты. Одни словом, будет ли осень нашей жизни действительно золотой, зависит только от нас!

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

94-186-422-424-631-811

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом в удобное время, курс - 3 недели.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ. Программы выполнять однократно с произвольным интервалом.

Программу могут использовать и мужчины

237-265-310-728-681-178

Общий курс - 14 дней, с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс.

Количество частот: 3.

Частоты: 4; 4,9; 9,5

- 15 минут.

Климакс (дисменорея).

Количество частот: 3.

Частоты: 4; 4,9; 9,5

- 15 минут.

Климакс (базовая).

Количество частот: 15.

Частоты: 10000; 880; 832; 802; 787;

727; 660; 650; 600; 465; 444; 125; 95;

72; 20

- 30 минут.

Климакс приливы.
Количество частот: 5.
Частоты: 10000; 880; 787; 727; 100
- 10 минут.
Климакс симптомы.
Количество частот: 4.
Частоты: 880; 787; 727; 5,5
- 8 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс 1.
Количество частот: 8.
Частоты: 2,2; 10; 12,5; 19,5; 26; 49;
55; 92,5
- 40 минут.
Климакс 2.
Количество частот: 6.
Частоты: 7; 9,4; 19,5; 40,5; 46; 50
- 30 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс 3.
Количество частот: 19.
Частоты: 1,2; 2,5; 3,6; 3,8; 4; 4,59;
4,9; 5,5; 6,3; 8; 9,4; 9,44; 9,5; 9,6; 15;
42; 72; 88; 92,5
- 1 час 35 минуты.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс 4.
Количество частот: 7.
Частоты: 2,8; 3,3; 8,1; 9,19; 54;
54,25; 54,5
- 35 минут.
Климакс 5.
Количество частот: 8.
Частоты: 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8;
56; 69
- 40 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Климакс 6.

Количество частот: 8.

Частоты: 2,5; 3,6; 3,9; 5; 6,3; 8,1; 34;

92

- 40 минут.

Эндокринная стимуляция RX TR.

Количество частот: 11.

Частоты: 662; 1725; 1342; 1534;

1413; 1351; 635; 763; 1335; 645;

10000.

- 22 минуты.

Общий курс – 25 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

СЕМЕЙНЫЙ БРТ - КОМПЛЕКС: МУЖЧИНА И ЖЕНЩИНА

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДВУХ СОСТАВЛЯЮЩИХ СЕМЕЙНОГО КОМПЛЕКСА

МУЖСКАЯ БРТ-ФОРМУЛА

Согласно данным современной статистики, заболевание предстательной железы у мужчин - явление не редкое. Предстательная железа отвечает за секрецию простатической жидкости, являющуюся главным компонентом мужской семенной жидкости. Именно от состояния этой железы зависит в первую очередь мужская половая функция.

Простата может увеличиться по многим причинам: это и инфекция, и чрезмерная нагрузка, и, между прочим, недостаточная нагрузка! Современными исследованиями установлено, что некоторые гормональные железы могут эффективно влиять на состояние простаты.

Советуем Вам обратить внимание на новую БРТ МУЖСКУЮ ФОРМУЛУ, в действующий программный комплекс которой входит система выравнивания баланса желез внутренней секреции, что, согласно современным исследованиям, обеспечивает этой формуле наибольшую эффективность.

Стимуляция адреналовой системы мужчины, является лидером и ведущей программой нашего комплекса, что обеспечивает активацию и поддержку надпочечникам, которые, как известно, питают половую активность.

Здоровые надпочечники вырабатывают более 50 стероидных гормонов, управляющих преобразованием белков и жиров в глюкозу, подавляют воспалительные процессы, способствуют выздоровлению и регулируют баланс ионов крови в почках.

Стимуляция надпочечников обеспечивает особую питательную поддержку для предстательной железы. Бесплодие, импотенция, заболевания простаты сведены к минимуму, когда эти железы здоровы.

Комплексные программы МУЖКОЙ ФОРМУЛЫ являются мощными антиоксидантами, обеспечивают общую поддержку организма и предохраняют клетки от разрушительного воздействия свободных молекул кислорода, гарантирует бодрость, энергию, отличное самочувствие.

ЖЕНСКАЯ БРТ-ФОРМУЛА

Согласно этому принципу ВОССТАНОВЛЕНИЯ И БАЛАНСА действует и разработанная специально для женщин ЖЕНСКАЯ БРТ-ФОРМУЛА, основанная на наборе программ, призванных восстановить, поддержать и укрепить женский организм.

По оценкам специалистов 50% женщин регулярно испытывают предменструальный синдром. С возрастом тяготы предменструального синдрома превращаются в мучительные симптомы климактерического периода. Здоровье женщины, ее жизненный тонус и настроение находятся в прямой зависимости от баланса эстрогенов, влиять на который можно с помощью ЖЕНСКОЙ БРТ-ФОРМУЛЫ.

Многие программы, входящие в состав ЖЕНСКОГО комплекса, оказывают прямое эстрогенное воздействие. По сравнению с синтетическими женскими половыми гормонами их активность и безопасность выше в сотни раз, благодаря чему эти модулирующие эстрогены программы помогают полностью уравновесить и ликвидировать все нежелательные эффекты ПМС синдрома. Прием активации центра обменных процессов благотворно воздействует на яичники, надпочечники и гипофиз. Специальная программа электролитного баланса, входящая в состав нашего комплекса, обеспечивает баланс воды и электролитов в организме и обладает прямым рецепторным воздействием, что способствует полноценному использованию организмом питательных веществ: цинка, бора, марганца и др.

И, наконец, необходимые базовые программы ЖЕНКОЙ ФОРМУЛЫ обладают естественными болеутоляющими, успокоительными и мочегонными свойствами. А с другой стороны - комплекс способствует выведению из организма избыточной жидкости, питает нервную систему, укрепляет иммунную, а также в целом содействует поддержанию женского организма в наилучшей психической и физической форме.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ

МУЖСКАЯ БРТ-ФОРМУЛА

Ниже приведены номера программ.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-706-27-211-187-273-632-634-163

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

762-286-632-320-539-441-466-467-400

Курс - 14 дней.

ЖЕНСКАЯ БРТ-ФОРМУЛА

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

1-706-27- 3-62-66-213

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

219 -631-186-284-784 -826-441

Курс - 14 дней.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

МУЖСКАЯ ФОРМУЛА

228-195-290-75-637-410-63-804-336-337-338-344-534-178

Общий курс - 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ЖЕНСКАЯ ФОРМУЛА

67-703-31-2-74-233-636-194-134-816-178-7 -239

Общий курс - 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ЖЕНСКАЯ ФОРМУЛА

Регуляция женской мочеполовой системы.

Количество частот: 8.

Частоты: 2,5; 4; 4,9; 5,5; 9,4; 9,5; 38;

97

- 40 минут.

Сексуальная регуляция у женщин.

Количество частот: 2.

Частоты: 12,5; 38

- 10 минут.

Половые железы - женщина.

Количество частот: 3.

Частоты: 98; 98,5; 98,75

- 15 минут.

Регуляция эндокринной системы.

Количество частот: 15.

Частоты: 662; 662; 1725; 1342; 1534;

1413; 1351; 635; 635; 763; 1335; 645;

1725; 1342; 645

- 45 минут.

Общий курс - 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

МУЖСКАЯ ФОРМУЛА

Регуляция мужской мочеполовой системы.

Количество частот: 8.

Частоты: 2,6; 4; 4,5; 4,9; 9,4; 19,5;

55; 97

- 40 минут.

Сексуальная регуляция у мужчин.

Количество частот: 2.

Частоты: 4,5; 57,5

- 10 минут.

Ослабление организма мужского.

Количество частот: 1.

Частоты: 19 - 5 минут.

Половые железы - мужчина.

Количество частот: 3.

Частоты: 51; 51,5; 57

- 15 минут.

Регуляция эндокринной системы.

Количество частот: 15.

Частоты: 662; 662; 1725; 1342; 1534;

1413; 1351; 635; 635; 763; 1335; 645;

1725; 1342; 645

- 45 минут.

Общий курс – 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПАПКА 12 – СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Жизнедеятельность организма возможна лишь при условии регулярной доставки каждой клетке питательных веществ, кислорода, воды и удаления выделяемых клеткой продуктов обмена веществ. Эту задачу выполняет сердечно-сосудистая система. Сердечно-сосудистая система состоит из сердца - органа, обеспечивающего движение крови, кровеносных сосудов и крови. Сердце и кровеносные сосуды образуют замкнутую систему, по которой благодаря сердечным сокращениям движется кровь. С кровью питательные вещества, кислород, гормоны доставляются ко всем клеткам

человеческого тела. А продукты распада, бесполезные и вредные вещества направляются в органы, которые выводят их из организма.

Биорезонансный блок данного раздела предназначен для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний, связанных с нарушением циркуляции крови и доставки питательных веществ и кислорода к органам. Представленные программы оказывают положительное воздействие на кровообращение и состояние кровеносных сосудов.

ГИПЕРТОНИЯ И НОРМАЛЬНОЕ АД ЖИЗНЬ "ПОД ДАВЛЕНИЕМ". БРТ-ФОРМУЛА АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Напомним, что артериальное давление может быть систолическим, диастолическим и пульсовым. Систолическое давление наиболее высокое и характеризует наибольшую силу, с которой кровь в артерии ударяет о стенки сосудов. Диастолическое давление дает представление о том, как сердце расслабляется и позволяет крови поступать в его полости. Пульсовое давление это разница между двумя приведенными выше показателями и отражает степень плотности артерий.

Принято считать, что АД 120/80 – нормальное, а .. 110/60 оптимальное. Эссенциальная или первичная гипертензия наблюдается приблизительно в 90%, это означает, что в подавляющем числе случаев причина гипертензии неизвестна. . Чем шире разница между систолическим и диастолическим артериальным давлением, тем более жесткие и неэластичные артерии и тем выше вероятность инсульта.

По мнению специалиста в области гипертензии профессора Samuel J. Mann из Корнуэльского университета (США) высокое систолическое давление чаще приводит к инсультам и сердечным приступам, чем высокое диастолическое давление. Другими словами, если ваше систолическое АД повышено до 160, а диастолическое нормальное – 70, это означает, что Ваши артерии стали твердыми, сузились и вы рискуете пережить инсульт или сердечный приступ.

Такая изолированная систолическая гипертензия, которая встречается у людей в возрасте старше 50 лет – неблагоприятный прогностический признак возможного сердечного приступа. Высокое диастолическое давление может сигнализировать о такой опасности у людей моложе пятидесяти. Существует два основных пути справиться с повышенным артериальным давлением - изменения в образе жизни и диета. Однако доктор Mann не считает необходимым лечить все формы гипертензии.

Например, у человека старше 50 лет наблюдается изолированная артериальная гипертензия. В таком случае назначаются мочегонные и

блокаторы кальциевых каналов. В том случае, если диастолическое давление высокое - например 120/100, что свидетельствует о пульсовом давлении. Профессор не рекомендует проводить лечение, так как плотность артерий не изменена. Профессор Mann подчеркивает, что при лечении гипертензии у пожилых людей не следует стремиться излишне снижать цифры АД так как это чревато потерей равновесия и травмами. При гипотензии может возникать головокружения и обмороки.

Относительно образа жизни, то ключевым решением является изменение диеты, то есть питание в рамках DASH – данная аббревиатура означает диетический подход для прекращения гипертензии. Основой плана DASH диеты является снижение количества насыщенных жиров, холестерина, овощей и применение обезжиренных молочных продуктов. Диета обогащается цельными зерновыми, рыбой, птицей и орехами. Снижается содержание красных сортов мяса, сладостей и содержащих сахар напитков. Диету обогащают магнием, калием и кальцием, а так же белком и пищевыми волокнами.

Что самое интересное, АД начинает снижаться уже через 2 недели DASH - диеты. Недавняя публикация в American Journal of Clinical Nutrition показала, что кунжутное (сезамовое) масло (кунжутное) в дозе 2,5 столовой ложки с салатом или овощами существенно снижает артериальное давление (особенно в комбинации с медикаментозной терапией). Рекомендуется увеличить потребление растительных продуктов богатых калием: бананов, авокадо, печеного картофеля и кабачков.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

607-643-679-764

Программы выполнять однократно в вечернее время. Курс - не менее 3 недель.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

6-24-38-39-161-163-162-160

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

165-168-760-339-340-615-769-648

Общий курс – 14 дней, с повторением после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Гипертензия на фоне
артериосклероза.

Количество частот: 1.
Частоты: 3,3
- 5 минут.
Кровообращение, циркуляция.
Количество частот: 3.
Частоты: 48; 58; 93,5
- 15 минут.
Гипертоническая болезнь.
Количество частот: 5.
Частоты: 3,3; 6; 9,19; 9,44; 9,5
- 25 минут.
Гиперхолестеринемия.
Количество частот: 2.
Частоты: 25,5; 26
- 10 минут.
Дополнительная регуляция
деятельности сердца.
Количество частот: 1.
Частоты: 47,5 - 5 минут.
Капилляры.
Количество частот: 2.
Частоты: 7; 94,5
- 10 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кровообращение - контрольные
частоты.
Количество частот: 4.
Частоты: 47,5; 50; 52,5; 99,5
- 20 минут.
Кровообращения стабилизация.
Количество частот: 1.
Частоты: 48
- 5 минут.
Систолическая гипертония.
Количество частот: 1.
Частоты: 6 –
5 минут.
Спазм сосудов с парестезией.
Количество частот: 1.
Частоты: 5,5
- 5 минут.

Спастическая гипертония.

Количество частот: 2.

Частоты: 9,44; 9,5

- 10 минут

Стенокардия.

Количество частот: 3.

Частоты: 9,44; 43,5; 95,5

- 15 минут.

Тахикардия.

Количество частот: 1.

Частоты: 1,2

- 5 минут.

Церебральная гипертензия.

Количество частот: 2.

Частоты: 1,2; 6,3

- 10 минут.

Центр кровоснабжения.

Количество частот: 1.

Частоты: 50

- 5 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Артериосклероз при повышенном давлении.

Количество частот: 1.

Частоты: 3,3

- 5 минут.

Кровоснабжение и поглощение
кислорода.

Количество частот: 3.

Частоты: 50; 50,5; 55

- 15 минут.

Кровяное давление - регуляция.

Количество частот: 1.

Частоты: 48

- 5 минут.

Нейроциркулярная дистония.

Количество частот: 2.

Частоты: 1,2; 6,3

- 10 минут.

Ритм сердечный.

Количество частот: 4.

Частоты: 15; 37,5; 38; 38,5

- 20 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Регуляция кровообращения.

Количество частот: 29.

Частоты: 10000; 5000; 3176; 2720; 2489; 2145; 2127; 2112; 2008; 880; 802; 787; 727; 690; 666; 650; 625; 600; 465; 125; 95; 73; 72; 40; 20; 9,39; 679,2; 644; 20

- 1 час 27 минут.

Артериосклероз (+нанобактерия, коксаки и CMV).

Количество частот: 12.

Частоты: 10000; 5000; 2720; 2170; 1800; 1600; 1500; 880; 787; 776; 727;

20

- 24 минуты.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Атеросклероз (+герпес зостер и хламидия).

Количество частот: 48.

Частоты: 7543; 7521; 4710,4; 3773,2; 3760,2; 1886; 1880; 943,3; 940; 620; 479; 471,6; 470,9; 941,8; 3767,2; 7160; 3343; 2431; 2323; 1577; 1544; 958; 934; 787; 786; 738; 718; 716; 686; 668; 643; 576; 574; 573; 572; 563; 554; 542; 453; 446; 436; 425; 423; 411; 345; 333; 223; 134

- 1 час 36 минут.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Гипертония.

Количество частот: 17.

Частоты: 10000; 5000; 3176; 2112; 880; 787; 9,19; 727; 528; 324; 304; 95; 150; 7,83; 20; 15; 6

- 51 минутауты.

Диастолическая гипертензия.

Количество частот: 2.

Частоты: 9,19; 6

- 4 минуты.

Общий курс – один месяц с повторением цикла после месячного перерыва.

СТЕНОКАРДИЯ - ИБС, НАРУШЕНИЕ РИТМА
И ПРОФИЛАКТИКА ИНФАРКТА

Сердце - “маленький хозяин” организма человека. За всю жизнь этот живой мотор, работая непрерывно, перекачивает тонны крови. Сердечная мышца больше других испытывает колоссальные перегрузки и часто истощается.

Восстановление и укрепление сердечной мышцы - очень важная и непростая задача, но цена ей - жизнь человека. Заставить сердце трудиться можно химическими препаратами, но ненадолго.

Его необходимо подпитывать на клеточном уровне витаминами, минералами, жирными кислотами, тогда оно будет ровно и надежно работать. А мы жить.

Причины истощения сердечной мышцы:

1. Нарушение клеточного энергетического питания. Как любые другие, клетки сердца нуждаются в полноценном ежедневном питании. Однако мы едим 3 раза в день, а сердце работает круглосуточно, поэтому его клеткам необходим запас энергии. С этим-то всегда и возникают проблемы.

2. Повреждение мембран клеток миокарда в результате атаки свободных радикалов - одна из основных причин клеточного старения. Многие факторы повседневной жизни, начиная от простого загара до курения, являются источниками лавины свободных радикалов, атакующих клетки. Это требует полноценной антиоксидантной защиты организма и, главным образом, клеточных мембран.

3. Стрессы являются одной из самых распространенных причин нарушения сердечной деятельности. Они значительно истощают энергетические ресурсы клетки.

4. Калий - главный внутриклеточный элемент, оказывающий многогранное воздействие на функционирование сердца. Его дефицит приводит к различным нарушениям, в первую очередь, к развитию аритмии. Мы часто “теряем” калий при стрессах, избыточном потреблении поваренной соли, алкоголя, сахара, кофе.

5. Недостаток воды в организме приводит к сгущению крови и повышению нагрузки на сердечную мышцу, что влечет за собой возникновение ряда проблем.

Механизмы восстановления функции:

Механизм накопления энергии в клетках сердца зависит от наличия **НОРМАЛЬНОГО ЭНЕРГООБМЕНА** в организме. С возрастом выработка **ЭНЕРГИИ В СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЕ** снижается, поэтому необходимо дополнительное поступление энергии с помощью **БРТ**.

Важность калия для регуляции работы сердца, сосудов, обеспечения мышечной активности диктует частую необходимость добавления его извне в легкоусвояемом виде. Эта задача успешно решается приемом **БРТ РЕГУЛЯЦИЕЙ КАЛИЕВОГО ОБМЕНА**.

Необходимо поддерживать в организме оптимальный баланс водных запасов, отдавая предпочтение чистой биологически доступной воде.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

23-61-62-247-258-323-410-411-818

Программы выполняются однократно, с произвольным интервалом в удобное время

Курс-10 дней. Повторять курсы по мере необходимости, но не реже 4 раз в год.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Программы выполняются однократно, с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

6-24-38-163-165-274-324

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

339-336-421-422-646-647-648

Общий курс – 14 дней месяц с повторением цикла по мере необходимости.

ПРОГРАММА БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Коронарные сосуды сердца.

Количество частот: 3.

Частоты: 43,5; 44; 95,5 - 15 мин.

Кровоснабжения дефицит 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 7; 19,5; 19,64; 19,75; 25,5;

40,5; 46; 50

- 40 минут.

Инфаркт миокарда.

Количество частот: 2.

Частоты: 43,5; 95,5

- 10 минут

Кровоснабжения дефицит 2.

Количество частот: 3.

Частоты: 50,5; 85,5; 95

- 15 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кровообращение комплексное 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 7; 19,5; 19,75; 25,5; 40,5;

46; 50; 85,5

- 40 минут.

Кровообращение комплексное 2.

Количество частот: 1.

Частоты: 95,5

- 5 минут.

Кровообращение местное,
тканевое.

Количество частот: 1.

Частоты: 85,5

- 5 минут.

Кровообращение сердца - все
органы.

Количество частот: 1.

Частоты: 40,5

- 5 минут.

Кровообращение, циркуляция.

Количество частот: 3.

Частоты: 48; 58; 93,5

- 15 минут.

Спазмы сердечно-сосудистой
системы.

Количество частот: 3.

Частоты: 3,8; 8; 9,44

- 15 минут.

Стенокардия.

Количество частот: 3.

Частоты: 9,44; 43,5; 95,5

- 15 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП - 5 ДНЕЙ

Стенокардия - контрольные частоты

1.Количество частот: 7.

Частоты: 85; 87,5; 90; 91,5; 92,5;

94,5; 98

- 35 минут.

Стенокардия - контрольные частоты

2.Количество частот: 2.

Частоты: 62; 62,5

- 10 минут.

Стеснение в сердце.

Количество частот: 1.

Частоты: 43,5

- 5 минут.

Центр сердца.

Количество частот: 1.

Частоты: 98,5

- 5 минут.

Активация функции сердца.

Количество частот: 4.

Частоты: 7,5; 15; 78,5; 97

- 20 минут.

Артерий сердца закупорка.

Количество частот: 1.

Частоты: 44

- 5 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кровотока сердечного нарушение.

Количество частот: 1.

Частоты: 40,5 - 5 минут.

Поглощение кислорода.

Количество частот: 2.

Частоты: 50; 55

- 10 минут.

Ритм сердечный.

Количество частот: 4.

Частоты: 15; 37,5; 38; 38,5

- 20 минут.

Ритма сердечного нарушение.

Количество частот: 5.

Частоты: 38; 38,5; 95; 95,5; 97

- 25 минут.

Сердечной мышцы недостаточность.

Количество частот: 3.

Частоты: 39; 39,5; 99,75

- 15 минут.

Сердце кровоснабжение.

Количество частот: 2.

Частоты: 40,5; 47,5

- 10 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Сердце.

Количество частот: 4.

Частоты: 1,2; 6; 9,44; 10

- 20 минут.

Сердце, миокард - сердечная мышца.

Количество частот: 3.

Частоты: 39; 39,5; 99,75

- 15 минут.

Стенокардия.

Количество частот: 21.

Частоты: 5000; 2720; 2170; 1865; 1800; 1600; 1500; 880; 832; 787; 776; 727; 660; 465; 444; 120; 125; 20; 14; 7,83; 3

- 44 минуты.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Инфаркт миокарда (средство для рубцевания).

Количество частот: 2.

Частоты: 279; 761

- 4 минуты.

Нарушение проводимости.

Количество частот: 3.

Частоты: 59; 60; 61

- 6 минут.

Кардионевроз.

Количество частот: 5.

Частоты: 727; 787; 880; 5000; 10000

- 10 минут.

Атеросклероз (+герпес зостер и хламидия).

Количество частот: 48.

Частоты: 7543; 7521; 4710,4; 3773,2; 3760,2; 1886; 1880; 943,3; 940; 620; 479; 471,6; 470,9; 941,8; 3767,2; 7160; 3343; 2431; 2323; 1577; 1544; 958; 934; 787; 786; 738; 718; 716; 686; 668; 643; 576; 574; 573; 572; 563; 554; 542; 453; 446; 436; 425; 423; 411; 345; 333; 223; 134

- 1 час 36 минут.

Общий курс – 1 месяц с повторением цикла после месячного перерыва.

АТЕРОСКЛЕРОЗ И СНИЖЕНИЕ ХОЛЕСТЕРИНА

ЦИТАТА

«Холестерин производится печенью с благой целью, но гормональная система эту благоую цель не видит». «Пусть лишний холестерин на стероидные гормоны».

Применение новых методов профилактики и лечения, разработанных в конце прошлого века, в экономически развитых странах мира привело к снижению смертности от ишемической болезни сердца и инсульта на 50-60 %.

Такие результаты объясняют, в первую очередь, улучшением образа жизни (снижение стресса, регулярные занятия физическими упражнениями, отказ от курения), изменением характера питания, эффективным лечением артериальной гипертонии.

Атеросклероз начинается с повреждения внутренней оболочки артерии (эндотелий) вследствие нарушения обмена веществ, воздействия токсических соединений, инфекции, радиации. В области поврежденных эндотелия из крови в стенку сосуда проникают холестерин липопротеинов низкой плотности, клетки крови. В результате образуются неровности и утолщения стенок артерий: так называемые атеросклеротические бляшки. Кровоток по таким артериям ухудшается, а если они закупориваются бляшками и сгустками крови, то и вовсе прекращается. Соответствующие органы страдают от недостатка кислорода и питательных веществ, функции их нарушаются. Стенокардия, инфаркт миокарда, сердечная недостаточность, нарушения ритма сердца – это лишь разные формы ишемической болезни сердца. При поражении артерий головного мозга развивается ишемическая болезнь мозга, наиболее тяжелой формой которой является инсульт. Если закупориваются артерии нижних конечностей, появляются боли в мышцах ног при ходьбе (перемежающаяся хромота). Атеросклеротические сужения почечных артерий вызывают тяжелую артериальную гипертонию.

Атеросклероз начинает развиваться за десятки лет до того, как появляются первые признаки заболевания, которым больные, особенно мужчины, часто не придают значения, ничего не говоря родным и не обращаясь к врачу. Электрокардиограмма, снятая в состоянии покоя, может быть нормальной даже при выраженных изменениях сосудов сердца. Для выявления заболевания необходимо делать тесты с физической нагрузкой на таких приборах, как велоэргометр или бегущая дорожка. Полезно также исследовать электрокардиограммы непрерывно в течение суток с помощью мониторинга, сделать биохимический анализ крови.

Факторы риска атеросклероза

У атеросклероза нет одной ярко выраженной причины. Выделяют ряд факторов, увеличивающих риск развития этой болезни. К факторам риска относят: высокое содержание холестерина в крови; наличие сахарного диабета, гипертонии, ожирения; курение, наследственность, пожилой возраст, мужской пол.

В России смертность от сердечно-сосудистых заболеваний остается высокой. Так, в возрасте 20-64 лет от болезней сердца и сосудов умирают 34 % мужчин и 39 % женщин, что объясняется широкой распространенностью факторов риска атеросклероза среди населения страны. По данным Российского центра профилактической медицины, умеренное повышение уровня холестерина в крови отмечается у 40-44 % мужчин и у 40-42 % женщин, а выраженное повышение – у 14-22 % мужчин и 19-23 % женщин.

В США, Канаде и странах Европейского сообщества уже 10-15 лет назад были приняты национальные программы по борьбе с атеросклерозом, стержнем которых является коррекция нарушений липидного обмена среди взрослого населения. Если следовать этим международным рекомендациям, то около 60 % трудоспособного населения России нуждается, по меньшей мере, в диетическом и около 20 % – в медикаментозном лечении нарушений липидного обмена.

Во многих случаях причиной развития атеросклероза являются наследственные факторы. Если эта болезнь обнаружена в возрасте до 55 лет, то у близких родственников больного, включая детей старше 2 лет, надо оценить факторы риска атеросклероза. Для уменьшения вероятности их реализации следует с молодых лет придерживаться здорового образа жизни – умеренность в еде, физическая активность, поддержание нормальной массы тела, отказ от курения.

Меры борьбы с факторами риска.

Диета. Антиатеросклеротическая диета должна ограничивать продукты с высоким содержанием холестерина: сало, жирное мясо, цельное молоко и жирные молочные продукты, яичный желток, рыба икра, мозги, почки, печень. Содержание холестерина в суточном рационе не должно превышать 200-300 мг (это меньше, чем в одном яичном желтке). Рекомендуется ограничение жиров до 30 % суточной калорийности пищи. Это означает, что диета для людей с малоподвижным образом жизни, которым рекомендуется потреблять не более 2000 калорий в сутки, должна содержать не более 60 г жира и для более активных людей, которым требуется 3000 калорий в сутки, – не более 100 г.

Ожирение встречается с частотой 15-50 %. У 30 % лиц с ожирением развивается сахарный диабет, который часто осложняется атеросклерозом. Особенное значение придается ожирению мужского типа с избыточным накоплением жира в области живота, вокруг центра тяжести тела. Окружность талии у мужчин более 102 см и у женщин более 88 см означает значительное увеличение риска гипертонии, повышения уровня холестерина в крови, подагры, сахарного диабета, сердечно-сосудистых заболеваний.

Если придерживаться очень строгой диеты, то есть снизить суточное потребление жира с 35-40 % до 20 %, то содержание холестерина в крови уменьшается на 10-20 %. Так, в одном английском исследовании (Lifestyle

Heart Trial) испытуемые соблюдали диету, содержащую только 7 % жира, регулярно занимались физическими тренировками, ограничивали стрессовые ситуации в течение 1 года. В результате масса тела снизилась на 11 %, фракция холестерина крови, способствующая развитию атеросклероза, уменьшилась на 16 %, что сопровождалось сокращением атеросклеротических изменений коронарных артерий, по данным ангиографии, на 82 %. Однако в реальной жизни немногие люди способны на столь резкие изменения образа жизни и питания. Как правило, пациенты некоторое время следуют рекомендациям врача, в результате уровень холестерина снижается на 5-7 %, что недостаточно для эффективного воздействия на процессы развития атеросклероза.

С другой стороны, в диете надо увеличить содержание высокобелковых продуктов, сложных углеводов, растительного масла, фруктовых, овощных и злаковых волокон, особенно клетчатки. На основании эпидемиологических исследований среди гренландских эскимосов, японцев, которые едят много морской рыбы и имеют низкую смертность от ИБС, была сформулирована гипотеза о том, что потребление полиненасыщенных жирных кислот морской рыбы защищает от развития этой болезни. Было показано, что рыбий жир снижает концентрацию триглицеридов в крови, наклонность к образованию тромбов, способствует расширению сосудов. Поэтому как здоровым людям, так и больным ИБС рекомендуется регулярное умеренное потребление морской рыбы – 1-2 блюда в неделю.

В ряде исследований эпидемиологического характера сделано предположение, что умеренное употребление алкоголя (эквивалентное 15-25 г чистого спирта в день) сопровождается снижением смертности от атеросклероза. Так, в винодельческих областях Франции отмечается низкая смертность от ИБС, несмотря на большое потребление насыщенных жиров и высокий уровень классических факторов риска. Предполагают, что защитный эффект алкоголя в большей степени обусловлен профилактикой тромбоза, чем самого атеросклероза. С другой стороны, общая смертность и смертность от сердечно-сосудистых заболеваний повышена при ежедневном употреблении более 40 г алкоголя, особенно при склонности к запоям. В связи с тем, что злоупотребление алкоголем связано с риском многих заболеваний – гипертонии, язвенной болезни желудка, гепатита и цирроза печени, алкогольных поражений мышцы сердца и нервной системы, травматизмом, врач не может рекомендовать алкоголь для профилактики атеросклероза.

Физические упражнения. Здоровой привычкой должны быть регулярные занятия физкультурой смолоду и до преклонных лет. Физические упражнения вызывают ряд полезных изменений в организме: улучшают биохимический состав и физические свойства крови, препятствуют развитию ожирения, сахарного диабета и артериальной гипертонии, снижают

отрицательное влияние психоэмоционального перенапряжения, способствуют компенсации нарушений кровообращения, препятствуют образованию тромбов. Отрицательный энергетический баланс при занятиях физкультурой является одним из эффективных способов снижения избыточной массы тела. Так, дополнительное сжигание 500 калорий в день ведет к уменьшению массы тела на 400-500 г в неделю. Многочисленные исследования указывают на снижение преждевременной смертности на 30-40 % у лиц, поддерживающих высокую физическую активность (быстрая ходьба по 30 минут ежедневно). Больные атеросклерозом должны посоветоваться с врачом в отношении продолжительности и интенсивности безопасной физической нагрузки.

Отказ от курения. Наиболее эффективный способ уменьшения риска развития атеросклероза – отказ от курения. Одно это снижает риск развития осложнений у больных ИБС на 50 % уже в ближайшее время. В России курят 53-60 % мужчин. В развитых странах мира мужчины (но не женщины!) отказываются от курения, что можно связать с эффективностью государственных антитабачных мероприятий. Так, доля курящих мужчин в США в настоящее время сократилась до 22 %, тогда как в 60-х годах она составляла 74 %.

Предупреждение сахарного диабета. Поскольку сахарный диабет сопровождается повышенным риском развития атеросклероза, содержание сахара в крови надо периодически проверять и у здоровых людей, в случае повышения уровня глюкозы натощак более 120 мг/дл (6,6 ммоль/л) надо дополнительно сделать тест на переносимость глюкозы (тест с сахарной нагрузкой).

Уменьшение стресса. Следует по возможности избегать конфликтных ситуаций, использовать физические упражнения для облегчения последствий стресса, терпимее относиться к окружающим.

Поддержание нормального артериального давления. Нормальное артериальное давление регистрируется лишь у 51-56 % мужчин и 59-63 % женщин, тогда как артериальная гипертония встречается у 23-27 % мужчин и 18-24 % женщин. Систолическое давление крови в норме должно быть не более 140 мм рт. ст., диастолическое – не более 90 мм рт. ст. Для снижения артериального давления больной артериальной гипертонией при наличии избыточной массы тела должен ее уменьшить, ограничить потребление алкоголя до 25 г в сутки (лучше – вообще отказаться от него), сократить количество потребляемой поваренной соли до 3 г в сутки.

Современная медицина располагает значительным арсеналом лекарственных средств, позволяющих не только снижать артериальное давление, но и поддерживать его на необходимом уровне.

Поддержание нормального уровня холестерина в крови. Вопрос о возможности профилактики атеросклероза посредством гиполипидемической

терапии в настоящее время является решенным в результате проведения ряда широкомасштабных клинических испытаний, в которых участвовали десятки тысяч здоровых людей и больных ИБС. В возрасте 20 лет надо сделать биохимический анализ крови – определить содержание холестерина в плазме крови. Оно не должно быть выше 200 мг/дл (5,2 ммоль/л). При нормальном уровне холестерина повторный анализ крови делается через каждые 5 лет. Если же уровень холестерина в крови повышен, надо посоветоваться с врачом-кардиологом о необходимости дополнительного обследования, соблюдения диеты или приема специальных препаратов, снижающих уровень холестерина.

Уровень общего холестерина у больного стенокардией или перенесшего инфаркт миокарда должен быть меньше 150 мг/дл (меньше 4 ммоль/л). Это возможно при сочетании диеты и приема специальных лекарственных средств. При всей полезности диеты она позволяет снизить уровень холестерина лишь на 5-10 %, а больному атеросклерозом надо снижать уровень холестерина как правило на 25-40 %. Это возможно с помощью лекарственных средств, применять которые надо по назначению и под контролем врача.

Кроме уровня холестерина желательно также знать содержание триглицеридов и холестерина липопротеинов высокой плотности. Для больного атеросклерозом или сахарным диабетом желательно иметь следующие показатели липидного профиля: холестерин – менее 200 мг/дл (5,2 ммоль/л), триглицериды – менее 200 мг/дл (2,2 ммоль/л), холестерин липопротеинов высокой плотности – более 40 мг/дл (1,15 ммоль/л) и холестерин липопротеинов низкой плотности – менее 100 мг/дл (2,6 ммоль/л).

В заключение хочется посоветовать людям, считающим себя здоровыми, поинтересоваться реальными показателями своего здоровья: измерить артериальное давление, сделать электрокардиограмму, анализ крови — то есть пройти диспансеризацию. И повторять это следует через каждые 3-5 лет. В случае появления каких-то болезненных ощущений надо обратиться к врачу. Очень вероятно, что он подтвердит хорошее состояние вашего здоровья. Если же болезнь обнаружилась, лечение лучше начать на ранних этапах ее развития, когда все еще можно исправить.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно без интервала или с произвольным интервалом.

146-155-245-811-510-679-1

Курс выполняется в течение 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва. Рекомендуется провести 3 - 4 таких курса.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

5-7-178-239-161-165-1027-680

Длительность курса - 1 месяц, с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Первый этап – 5 дней

Артериосклероз при повышенном давлении.

Количество частот: 1.

Частоты: 3,3

- 5 минут.

Атеросклероз (+герпес зостер и хламидия).

Количество частот: 48.

Частоты: 7543; 7521; 4710,4; 3773,2; 3760,2; 1886; 1880; 943,3; 940; 620; 479; 471,6; 470,9; 941,8; 3767,2; 7160; 3343; 2431; 2323; 1577; 1544; 958; 934; 787; 786; 738; 718; 716; 686; 668; 643; 576; 574; 573; 572; 563; 554; 542; 453; 446; 436; 425; 423; 411; 345; 333; 223; 134

- 1 час 36 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Артериосклероз (+нанобактерия, коксаки и CMV).

Количество частот: 12.

Частоты: 10000; 5000; 2720; 2170;

1800; 1600; 1500; 880; 787; 776; 727;

20

- 24 минуты.

Стенокардия.

Количество частот: 21.

Частоты: 5000; 2720; 2170; 1865; 1800; 1600; 1500; 880; 832; 787; 776; 727; 660; 465; 444; 120; 125; 20; 14; 7,83; 3

- 44 минуты.

Артерий сердца закупорка.

Количество частот: 1.

Частоты: 44

- 5 минут.

Активация функции сердца.

Количество частот: 4.

Частоты: 7,5; 15; 78,5; 97

- 20 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кровоснабжения дефицит 1.
Количество частот: 8.
Частоты: 7; 19,5; 19,64; 19,75; 25,5;
40,5; 46; 50
- 40 минут.

Инфаркт миокарда.
Количество частот: 2.
Частоты: 43,5; 95,5
- 10 минут.

Кровоснабжения дефицит 2.
Количество частот: 3.
Частоты: 50,5; 85,5; 95
- 15 минут.

Гипертензия на фоне
артериосклероза.
Количество частот: 1.
Частоты: 3,3
- 5 минут.

Гиперхолестеринемия.
Количество частот: 2.
Частоты: 25,5; 26
- 10 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Холестерин.
Количество частот: 5.
Частоты: 1386; 173; 620; 635; 780
- 10 минут.

Печень.
Количество частот: 9.
Частоты: 0,9; 2,5; 2,6; 3,3; 6; 8,5; 9,8;
56; 56,25
- 45 минут.

Артерии.
Количество частот: 1
Частоты: 94,5 – 5 минут.

Общий курс – 20 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ТРОМБОФЛЕБИТ, ВАРИКОЗ И ТРОФИЧЕСКИЕ ЯЗВЫ

БРТ - КОМПЛЕКС ТРЕНИРОВКИ-ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗА

Варикозное расширение вен

Что это такое?

Как известно, вены обеспечивают возврат крови к сердцу. Внутри вен имеются клапаны, которые препятствуют обратному току крови. В случае нарушения их нормального функционирования возникает резкое увеличение диаметра вен, чаще всего в области голеней, иногда в паховой области. Возникает так называемый венозный застой. Может сопровождаться болевыми ощущениями, жжением, зудом.

Чем вызывается?

Причины развития варикозного расширения вен могут быть различными.

У женщин это заболевание встречается в четыре раза чаще, чем у мужчин. Часто варикоз возникает в результате беременности и родов.

Кроме того, определенную роль играют наследственные факторы: врожденная слабость клапанов и стенок вен. Иногда неспособность вен перемещать кровь к центру может быть связана с недостаточным тонусом мышц ног. Могут влиять профессиональные факторы - например, необходимость длительное время «быть на ногах». Безусловно, отрицательно сказывается избыточный вес тела.

У мужчин это явление может быть связано со значительными физическими нагрузками.

Чем сопровождается?

Варикозное расширение вен сопровождается болевым синдромом, усиливающимся к концу дня. Пораженные места имеют повышенную пигментацию, склонность к воспалению или образованию язв. При повышенной свертываемости крови может развиваться тромбофлебит - воспаление вен, сопровождающееся закупоркой сосудов.

Как предотвратить дальнейшее развитие?

Необходимо привести ваш вес в норму. Старайтесь избегать длительного неподвижного стояния на ногах. Используйте удобную обувь на низком каблуке. Избегайте поднятия тяжестей и других физических нагрузок. При возможности давайте отдых ногам (например, положите их на стул).

Очень полезно делать несложные упражнения, обеспечивающие отток крови от ног к сердцу.

Не рекомендуется посещать сауну, принимать чрезмерно горячие ванны, долго находиться на солнце - все это способствует расширению вен.

Как лечить?

В начальной стадии значительное облегчение приносит ношение специальных чулок или бинтование ног. При значительно выраженных явлениях, возникновении язвы, необходимо обратиться к врачу.

Следует иметь в виду, что варикозное расширение вен и тромбофлебит могут быть связаны с недостатком в организме некоторых питательных веществ. Это приводит к повышенной свертываемости крови.

Необходимо обеспечить поступление в организм достаточного количества витаминов, минералов и других питательных веществ.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ЭТАП ПЕРВЫЙ - ТРИ ДНЯ

712-713-741-699-627-706

ЭТАП ВТОРОЙ - ТРИ ДНЯ

270-274-111-112-679-607

ЭТАП ТРЕТИЙ - ТРИ ДНЯ

91-92-1-8-7-27

ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ - ОДИН ДЕНЬ

764-762-758-441-523-530

Программы выполняются однократно и без интервалов.

Этапы комплекса имеют указанную длительность применения, и весь курс составляет -10 дней.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

743-720-712-713-714-680-537-101

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

630-530-362-178-239-119-120-102

Общий курс две недели с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

– 50 минут.

Вены.

Количество частот: 4.

Частоты: 84,5; 92; 94; 99

- 20 минут.

Флебит.

Количество частот: 1.

Частоты: 10

- 5 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Варикоз.

Количество частот: 2.

Частоты: 2,5; 94

- 10 минут

Варикозное расширение вен (обострение).

Количество частот: 5.

Частоты: 33,5; 46,5; 84,5; 85; 99,5

- 25 минут.

Отек варикозного происхождения.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,5

- 5 минут.

Варикозное расширение вен и нарушение кровообращения.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,4

- 5 минут.

Крови разжижение.

Количество частот: 1.

Частоты: 44,5

- 5 минут.

Кровообращение - контрольные частоты.

Количество частот: 4.

Частоты: 47,5; 50; 52,5; 99,5

- 20 минут.

Кровообращение, циркуляция.

Количество частот: 3.

Частоты: 48; 58; 93,5

- 15 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Тромбоз.

Количество частот: 2.

Частоты: 44,5; 45,5

- 10 минут.

Разжижение крови.

Количество частот: 11.

Частоты: 2720; 2170; 1550; 802; 880; 787; 776; 760; 727; 660; 190

- 22 минут.

Свертывающая система крови.

Количество частот: 4.

Частоты: 2,5; 2,6; 3,8; 4

- 20 минут.

Тромбоз - разжижение крови при тромбозе.

Количество частот: 1.

Частоты: 44,5

- 5 минут.

Варикозная язва.

Количество частот: 1.

Частоты: 10

- 5 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ.

Варикозное расширение вен и геморроидальные узлы.

Количество частот: 8.

Частоты: 45,5; 60,5; 66,5; 68; 68,5;

84,5; 85; 99

- 40 минут.

Варикозное расширение вен и нарушение кровообращения.

Количество частот: 1.

Частоты: 9,4

- 5 минут.

Лимфостаз.

Количество частот: 9.

Частоты: 880; 787; 727; 522; 444;

440; 148; 146; 6

- 18 минут.

Лимфостимуляция.

Количество частот: 3.

Частоты: 15,05; 10,36; 3176

- 14 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Лимфа и деток.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

- 1 час 6 минут.

Хламидия общая.

Количество частот: 14.

Частоты: 3773; 3768; 2223; 2218; 2213; 942; 866; 840; 624; 622; 620; 555; 470; 430

- 42 минуты.

Общий курс – 25 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОФИЛАКТИКА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА

Инсульт - это нарушение кровообращения в головном мозге.

Различают геморрагические и ишемические инсульты.

Геморрагический инсульт - это кровоизлияния в вещество головного мозга. Кровоизлияния в вещество мозга чаще всего возникают при гипертонической болезни или вторичной артериальной гипертензии.

Ишемический инсульт (инфаркт мозга) развивается при значительном уменьшении мозгового кровотока. Среди заболеваний, приводящих к развитию инфаркта мозга, первое место занимает атеросклероз. Реже основным заболеванием является гипертоническая болезнь, еще реже различные артерииты (коллагенозные, сифилитические, облитерирующий тромбангиит), заболевания крови (лейкозы, эритремия), врожденные пороки сердца в стадии декомпенсации, инфаркт миокарда, острые инфекционные заболевания, интоксикации, травмы магистральных сосудов на шее и др. "Разрешающая" роль в развитии ишемического инсульта часто принадлежит психическому и физическому перенапряжению,

За несколько дней до ишемического инсульта возникают головные боли, слабость, помутнение в глазах, головокружение, преходящее онемение в руке и ноге. Явления нарастают, и в один из дней утром рука и нога перестают действовать. Сознание больной может не терять, но отмечает "туман" в голове. А может быть развитие внезапное, более характерное для геморрагического инсульта. У многих больных уже в первые минуты после инсульта возникает рвота.

Ишемический инсульт может развиваться в любое время суток. Значительно реже, чем геморрагический инсульт, он развивается во сне и сразу после сна. Улавливается связь инсульта с повышенной физической нагрузкой, воздействием какого-либо эмоционального фактора, приемом горячей ванны, употреблением алкоголя, кровопотерей или каким-либо общим, в частности инфекционным, заболеванием. Нередко ишемический инсульт возникает вслед за инфарктом миокарда. Для ишемического инсульта наиболее характерно постепенное нарастание симптомов - на протяжении нескольких часов, иногда даже 2 - 3 дней и более.

Лечение инсульта.

Лечение больного в остром периоде инсульта необходимо в условиях специализированного неврологического отделения, что позволяет, за счет точной диагностики характера инсульта, интенсивного лечения и ранней реабилитации, уменьшить смертность и инвалидность среди больных.

В лечении больных, перенесших инсульт, можно выделить два основных направления:

Лечение после инсульта,

профилактика повторного инсульта и других заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Двигательные нарушения – одно из наиболее частых и тяжелых последствий инсульта. Восстановление утраченных движений является максимальным в течение двух-трех месяцев с момента инсульта, оно продолжается на протяжении года и наиболее существенно в первые шесть месяцев. Восстановление способности к самостоятельному передвижению наблюдается даже у больных, у которых инсульт приводит к полному отсутствию движений в конечностях с одной стороны (гемиплегии). При адекватной физиотерапии большинство таких больных начинают самостоятельно стоять и ходить, по крайней мере, через 3-6 месяцев после заболевания, что и составляет одну из главных целей реабилитации при грубой степени двигательных нарушений.

Лечебная гимнастика должна проводиться уже в первые дни с момента инсульта при отсутствии противопоказаний к физическим нагрузкам (например, инфаркт миокарда или аневризма мозговой артерии). Движения в парализованных конечностях следует проводить в течение нескольких (10-20) минут не менее трех раз в день, особое внимание следует уделить суставам (плечевому, локтевому, тазобедренному и голеностопному), в которых возможно раннее и значительное развитие воспаления и ограничения подвижности. Активные движения в паретичных конечностях необходимо тренировать сразу после их появления, постепенно увеличивая нагрузку. При отсутствии противопоказаний больные должны садиться в кровати уже через 2-3 дня после развития ишемического инсульта и через одну-две недели после возникновения внутримозгового кровоизлияния. Затем, если они уверенно сидят в кровати, больные могут сидеть в кресле или на стуле и обучаться стоянию, использованию инвалидной коляски. В дальнейшем следует обучать больных ходьбе, используя сначала специальные приспособления, а затем палочку. При проведении физиотерапии необходимо постепенное увеличение физических нагрузок. Если у больного имеется патология со стороны сердца (например, аритмия или стенокардия), то реабилитационная программа согласуется с кардиологом.

Для уменьшения болевых ощущений перед гимнастикой можно использовать локально обезболивающие мази или компрессы с новокаином и димексидом, массаж и рефлексотерапию.

Если у больного после инсульта имеются речевые нарушения, рекомендуются логопедические занятия. Больной должен слышать речь других людей, радио, телевизор и иметь возможность общения с окружающими. Необходимо стимулировать больного к самостоятельной речи даже при грубой степени ее нарушения. Большое значение имеют чтение вслух, письмо, рисование и другие занятия, стимулирующие речевые функции. Эффективность восстановления речевых функций во многом определяется мотивацией больного и его активным участием в реабилитационном процессе, поэтому большое значение имеют положительные замечания врача и окружающих больного людей о его успехах в занятиях.

Снижение памяти и интеллекта наблюдаются у значительной части больных после перенесенного инсульта. С целью улучшения памяти и интеллекта у больных, перенесших инсульт, можно использовать средства, повышающие метаболические процессы и кровоснабжение в головном мозге: пирацетам, глиатилин, нимодипин, винпоцетин, циннаризин, никардипин.

Депрессия возникает более чем у половины больных после перенесенного инсульта. Она значительно затрудняет процесс реабилитации больного, осложняет уход за ним и его контакт с окружающими людьми. Депрессия может проявляться головными болями и другими неврологическими нарушениями, которые иногда ошибочно расцениваются, как прогрессирование сосудистого поражения головного мозга у больного, перенесшего инсульт. Целесообразно рассказать больному, что многие люди, перенесшие инсульт, смогли постепенно восстановить утраченные способности, бытовые навыки и даже вернуться к прежней профессиональной деятельности.

Одним из важных направлений лечения больных, перенесших инсульт, является профилактика повторного инсульта. Риск повторного инсульта повышен при наличии артериальной гипертонии, аритмии, патологии клапанов сердца, застойной сердечной недостаточности, сахарного диабета.

Профилактика повторного инсульта должна начинаться как можно скорее и продолжаться не менее 4-х лет. Большое значение имеет поддержание здорового образа жизни, что включает отказ от курения или уменьшение количества выкуриваемых сигарет, отказ от употребления наркотиков и злоупотребления алкоголем, адекватную физическую активность и снижение избыточного веса. Целесообразно уменьшить потребление продуктов, содержащих большое количество холестерина (сливочное масло, яйца, жирный творог и др.), и увеличить в рационе количество свежих овощей и фруктов. Женщинам, перенесшим инсульт, не рекомендуется использовать оральные контрацептивы.

Артериальная гипертония – наиболее важный корригируемый фактор риска инсульта.

Больным, перенесшим инсульт и имеющим артериальную гипертонию, можно рекомендовать уменьшение потребления соли с пищей, поскольку это может снизить артериальное давление и вследствие этого уменьшить дозу гипотензивных препаратов, прием которых способен вызвать нежелательные побочные эффекты. Если у больного избыточный вес, то рекомендуется достижение и поддержание идеальной массы тела, что требует снижения общей калорийности пищи и регулярных физических нагрузок (занятия лечебной гимнастикой, пешие прогулки), интенсивность которых индивидуальна.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

7-8-32-23-48

ВТОРОЙ ДЕНЬ

766-56-65-67-222

ТРЕТИЙ ДЕНЬ

72-97-93-155-199

ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ

198-202-219-438

ПЯТЫЙ ДЕНЬ

283-307-309-321-323

ШЕСТОЙ ДЕНЬ

344-406-408-419

СЕДЬМОЙ ДЕНЬ

445-465-468-490-493

ВОСЬМОЙ ДЕНЬ

523-604-602-670-780

ДЕВЯТЫЙ ДЕНЬ

679-614-627-642-643

ДЕСЯТЫЙ ДЕНЬ

678-681-781-777-1

ОДИННАДЦАТЫЙ ДЕНЬ

690-706-721-723-759

ДВЕНАДЦАТЫЙ ДЕНЬ

782-760-762-763-764

ТРИНАДЦАТЫЙ ДЕНЬ

68-782-270-278-781

ЧЕТЫРНАДЦАТЫЙ ДЕНЬ

410-411-530-589-794

Курс - две недели с повторением цикла после двухнедельного перерыва необходимы 3 - 4 таких цикла.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него, ниже приведены номера программ.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

208-9-7-60-114-530-335-772

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

500-501-503-5-4-505-770-769

Общий курс - 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Инсульт.

Количество частот: 19.

Частоты: 1800; 880; 787; 727; 650; 625; 600; 125; 95; 72; 20; 1865; 522; 428; 20; 787; 880; 5000; 10000

- 38 минут.

Артерий закупорка.

Количество частот: 4.

Частоты: 43,5; 44; 65,5; 89,5

- 20 минут.

Кровоснабжение и поглощение кислорода.

Количество частот: 3.

Частоты: 50; 50,5; 55

- 15 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Память.

Количество частот: 2.

Частоты: 10000; 20

- 10 минут.

Кровяное давление - регуляция.

Количество частот: 1.

Частоты: 48

- 5 минут.

Поражение сосудов головного мозга.

Количество частот: 2.

Частоты: 5,5; 9,5

- 10 минут.

Антиангиоспастический эффект.

Количество частот: 2.

Частоты: 5,55; 9,5

- 10 минут.

Антисклеротический эффект.

Количество частот: 1.

Частоты: 3,3

- 5 минут.

Регуляция ликвородинамики.

Количество частот: 2.

Частоты: 1,2; 6,3

- 10 минут.

Церебро-астенический синдром.

Количество частот: 1.

Частоты: 4,9

- 5 минут.

Синдром цереброваскулярной недостаточности.

Количество частот: 1.

Частоты: 1,26

- 5 минут.

Семь чакр.

Количество частот: 7.

Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100

- 35 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кровообращение головы.

Количество частот: 4.

Частоты: 19,5; 19,64; 19,75; 50

- 20 минут.

Спазм сосудов с парестезией.

Количество частот: 1.

Частоты: 5,5

- 5 минут.

Инсульт – паралич.

Количество частот: 15.

Частоты: 10000; 1865; 1800; 880; 787; 727; 650; 625; 522; 465; 125; 95;

72; 40; 20

- 30 минут.

Кровообращение, циркуляция.

Количество частот: 3.

Частоты: 48; 58; 93,5

- 15 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Инсульт реабилитация.

Количество частот: 19.

Частоты: 2112; 3; 203; 1800; 880; 787; 727; 650; 625; 600; 125; 95; 72;
1865; 522; 428; 10000; 20; 2720

- 38 минут.

Дизартрия, после инсульта.

Количество частот: 2.

Частоты: 24; 62,5

- 10 минут.

Шум в ушах после инсульта.

Количество частот: 4.

Частоты: 11; 55; 57,5; 60

- 20 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Регуляция кровообращения.

Количество частот: 29.

Частоты: 10000; 5000; 3176; 2720; 2489; 2145; 2127; 2112; 2008; 880;
802; 787; 727; 690; 666; 650; 625; 600; 465; 125; 95; 73; 72; 40; 20; 9,39; 679,2;
644; 20

- 1 час 27 минут.

Энергия и витализация.

Количество частот: 8.

Частоты: 528; 15; 35; 9999; 1725;

1342; 645; 150

- 24 минут.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Ускорение излечения.

Количество частот: 22.

Частоты: 7,83; 26,4; 33; 39; 7,34; 10; 324; 528; 97; 135; 150; 200; 140;
330; 450; 160; 500; 783; 10000; 5000; 1600; 70

- 1 час 28 минут.

СЕДЬМОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Лечение гемипареза 1.

Количество частот: 7.

Частоты: 5,7; 18; 21; 33; 40,1; 49,2;

52

- 35 мин.

Лечение гемипареза 2.

Количество частот: 8.

Частоты: 3,4; 16,2; 22,5; 71,5; 77,7;

80; 89,5; 90

- 40 мин.

Общий курс – 35 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

КАТАРАКТА, ГЛАУКОМА И ХОРОШЕЕ ЗРЕНИЕ ЗДОРОВЬЕ ГЛАЗ НУЖНО ВСЕМ

Система, которая контролирует организм, энергетически будет хорошо пополняться энергией и, за счёт этого, излечение наступает намного быстрее.

При заболеваниях глаз, когда вы ставите программы по болезням глаз (глаукома, катаракта и т.д.) и опять лечение не получается полноценным, обратите внимание, чем контролируются глаза.

Здесь есть взаимосвязь с пищеварительной системой, желчным пузырём и печенью.

И, соответственно, программы будут по паразитам печени, и другие, связанные с этими органами.

Когда вы дополнительно включаете эти программы, то улучшение состояния глаз происходит намного быстрее.

Программы выполнять однократно, ежедневно.

Катаракта - помутнение хрусталика, вследствие отложения в ней солей кальция. Как и глаукома, это заболевание лечится только оперативным путем. Чтобы сдерживать рост катаракты и ее созревание, доктора рекомендуют принимать рибофлавин.

ЗДОРОВЬЕ ГЛАЗ НУЖНО ВСЕМ

Глаза — это орган чувств, имеющий самую тонкую "настройку", самое сложное строение. Именно зрение дает нам 90% информации об окружающем мире. Перестать видеть мир четким и ярким — тяжелая потеря для человека.

Некоторые заболевания может привести к потере зрения. При этом существует масса проблем, связанных со здоровьем и условиями жизни, которые могут приводить к постепенной, практически незаметной потере зрения.

В таких ситуациях — обнаружение ухудшения зрения происходит, зачастую, слишком поздно, когда изменения уже невозможно повернуть вспять.

Профилактика — лучший способ сохранить зрение. если вы работаете за компьютером, много читаете, часто смотрите телевизор, водите машину (в том числе и в сумерках), то знайте — ваше зрение постепенно теряет четкость и яркость.

К счастью, есть способы помочь глазам и поддержать их в их нелегком труде. Мы собираем в этом разделе самую важную информацию о заболеваниях глаз, способах их профилактики и лечения.

Никотин убивает лошадей и хорошее зрение.

Если ваши глаза вам дороги, постарайтесь отказаться от курения. Никотин губительно влияет на зрение. Кроме общеизвестных болезней дыхательных путей и всего организма, он расширяет сосуды, а потом сужает, нарушая питание глаза. А это может привести и к ишемии сетчатки и уменьшению кровоснабжения органа. Хорошее зрение и курение — несовместимы.

Ухудшению зрения также способствует загрязненность воздуха и воды.

Зрение в цифрах.

70% информации об окружающем мире мы воспринимаем глазами. И часто перегружаем их...

У каждого третьего школьника за годы учения развивается близорукость. 80 км в день надо пройти пешком, если попытаться задать ногам нагрузку, соразмерную той, что приходится на глазные мышцы. Слезы как моча и пот имеют токсины, поэтому плача вы не только даёте волю чувствам, но и освобождаете организм от ненужных солей. Также в слезах есть энзимы, необходимые для защиты глаз от инфекции.

1 из 12 мужчин - дальтоник. Среди женщин этот показатель 1 из 200. В среднем обычный человек различает до 500 оттенков серого цвета.

В 15 веке изобрели очки с темными стеклами. Их носили при дворе китайские придворные - правда не для того чтобы защитится от солнца, а для того чтобы скрыть выражение глаз и защитится от сглаза.

Радужная оболочка – мембрана, контролирующая количество света, попадающее в глаз. Её цвет зависти от концентрации пигмента меланина (варьирует от светло-голубого до темно-коричневого). Абсолютно черных глаз в природе не бывает.

Моргание – рефлекторное движение век, длится 0.05 сек. Оно нужно для того, чтобы смочить глаз слезой, дать отдых глазным мышцам. Чем больше человек сосредоточен, тем реже он моргает: за время дружеской беседы моргает 15 раз в минуту, а при чтении книги - только 6 раз.

5/6 поверхности глаза занимает непрозрачная белковая оболочка-склера. Она защищает глазное яблоко и придает ему форму.

Роговица – окно, через которое в глаз попадает свет. Даже при легком прикосновении к ней глаз мгновенно смыкается, что позволяет уберечь его от механических повреждений и перепадов температур.

У 67% офисных работников к концу рабочего дня ухудшается зрение. Причин много, в том числе и неправильно подобранная одежда, слишком

затянутые воротнички, галстуки. Имеет значение правильная посадка, правильная организация рабочего места, использование оргтехники.

Заболевание глаз в пожилом возрасте.

Глаукома – это заболевание глаз, при котором имеется повышенное внутриглазное давление, которое постепенно ведет к постепенной атрофии зрительного нерва и потере зрения. Это состояние является из основных причин необратимой слепоты у людей старше 65 лет.

Факторы риска: повышенное внутриглазное давление – ранняя диагностика позволяет приостановить развитие с помощью глазных капель, которые понижают внутриглазное давление.

Фактор риска: заболевания, увеличивающие вероятность поражения глаукомой - сахарный диабет, гипертоническая болезнь, дальнозоркость - своевременное лечение болезней, усиливающих опасность возникновения глаукомы.

Фактор риска: наследственная предрасположенность. Глаукома значительно чаще встречается у ближайших родственников и поражает каждого десятого члена семьи. Лица, относящие к группе риска, следует включить в ежедневный рацион продукты, содержащие каротин. Это морковь, щавель, спаржа, яблоки, кресс-салат, бобы.

Коварство глаукомы состоит в том, что её ранние стадии почти незаметны. Болезнь проявляется в увеличении слепого пятна, т.е. участка глаза, который не воспринимает изображения. Поэтому человек поначалу просто не осознает, что с ним происходит. Только позже, по мере ухудшения бокового зрения, он начинает видеть хуже, чем раньше, или начинает наталкиваться на предметы, которые раньше непременно заметил бы. И еще одно обстоятельство, больной не переносит яркого освещения.

Лица, относящие к группе риска, после 40 лет должны регулярно обследовать глаза.

Для всех остальных своевременным напоминанием о необходимости обследоваться на глаукому служит дальнозоркость, которая возникает обычно в 45-50 лет.

При этом заболевании не существует действенных народных методов лечения, может только помочь только традиционная медицина, улучшения кровообращения путем операции или при ежедневном офтальмологическом лечении.

Разрыв сетчатки: чаще всего это последствие склероза или очень напряженной глазной работы, при усиленном напряжении зрения. Боли при разрыве сетчатки не всегда бывает, зато перед глазом появляется черная фигура, мохнатая, ажурная, вроде мухи, которая, мешая видеть. Для профилактики разрывов сосуда надо принимать побольше витамина С, продукты содержащие кальций, фосфор, избегать низких наклонов головы,

чтобы кровь не прилиwała к глазам. И заниматься профилактикой сосудистых заболеваний, в первую очередь профилактикой и лечением склероза сосудов.

Воспаление слезного мешка: заболевание не начинается в результате засорения или сужения слезного канала при заболевании носовой полости. Симптомы - слезотечение и краснота вокруг глаз, может образоваться нарыв. Чтобы предотвратить нарыв необходимо время от времени промывать глаз раствором борной кислоты или делать примочку из свинцовой воды с давящей повязкой. Влажные теплые компрессы с борной кислотой показаны, если нарыв образовался.

Воспаление слезного мешка крайне опасно, не занимайтесь самолечением, это может привести к потере глаза, нужно незамедлительно обратиться к врачу.

Слезотечение: чаще всего слезотечение наблюдается в старческом возрасте, из-за слабости мышц глаз.

Конъюнктивит: воспаление слизистой оболочки век, вызываемое различными бактериями, вирусами и даже хламидиями. Симптомы – боль в глазу и кровоизлияние слизистой от едва заметных точечных, до обширных, захватывающих всю конъюнктиву век и склеры. Снять симптомы и неприятные ощущения можно средствами, которые применяются при блефарите, однако здесь нужно традиционное лечение антибиотиками или противовирусными мазями.

Блефарит: воспаление края век. Чаще всего развивается на аллергической почве, при плохой работе ЖКТ, малокровии, пониженной кислотности, инфекциях в полости рта.

Различают чешуйчатый блефарит, при котором края век утолщаются и покрываются желтоватыми корочками у основания ресниц у основания ресниц, язвенный блефарит – воспаление волосяных мешочков, при котором ресницы склеиваются, образуя желтые корочки.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

70-407-460-481-618-789

Вечерний блок Б

165-167-578-619-789

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

179-197-202-287-649-789

Вечерний блок Б

283-323-341-369-650-789

Все программы выполняются однократно с интервалом в 5-10 минут. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в

интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс - 20 дней. Повторение курса через 1 месяц.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-178-175-176-417-239-473

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

550-588-339-772-770-769-760

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

Общий курс – 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСА–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Семь чакр.

Количество частот: 7.

Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100

- 35 минут.

Глаза.

Количество частот: 4.

Частоты: 3,6; 4,9; 64; 72,5

- 20 минут.

Глаза - контрольные частоты.

Количество частот: 4.

Частоты: 15,5; 70; 72,5; 75

- 20 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Близорукость.

Количество частот: 1.

Частоты: 31,5

- 5 минут.

Глазные мышцы (косоглазие).

Количество частот: 1.

Частоты: 88,5

- 5 минут.

Глаукома.

Количество частот: 2.

Частоты: 70; 98,5

- 10 минут.

Дальнозоркость.

Количество частот: 1.

Частоты: 31,5

- 5 минут.

Зрительного нерва раздражение.

Количество частот: 1.

Частоты: 94,5

- 5 минут.

Глаукома (баз.).

Количество частот: 6.

Частоты: 5000; 1600; 1830; 880; 787; 727

- 12 минут.

Катаракта.

Количество частот: 2. Частоты: 75; 83

- 10 минут.

Мышцы глаз.

Количество частот: 1.

Частоты: 88,5

- 5 минут.

Нарушение зрения.

Количество частот: 3. Частоты: 70; 70,5; 95

- 15 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Неврит зрительного нерва.

Количество частот: 2.

Частоты: 3,6; 4,9

- 10 минут.

Органы зрения.

Количество частот: 4.

Частоты: 3,6; 4,9; 44; 77

- 20 минут.

Катаракта осложнённая.

Количество частот: 4.

Частоты: 1830; 496; 325; 774

- 8 минут.

Катаракта (баз.).

Количество частот: 27.

Частоты: 10000; 9999; 5000; 2211; 2195; 2187; 2110; 1830; 1654; 1600; 1552; 1335; 880; 787; 784; 774; 728; 496; 360; 350; 325; 292; 100; 30; 20; 9,1; 0,3.

- 54 минуты.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Помутнение стекловидного тела глаза.

Количество частот: 1.

Частоты: 72,5

- 5 минут.

Резкость видения.

Количество частот: 1.

Частоты: 72,5

- 5 минут.

Роговица.

Количество частот: 1.

Частоты: 64,5

- 5 минут.

Роговица глаза (дегенерация).

Количество частот: 1.

Частоты: 18,5

- 5 минут.

Сетчатка.

Количество частот: 2.

Частоты: 65,5; 74,5

- 10 минут.

Сетчатка, регуляция.

Количество частот: 1.

Частоты: 65,5

- 5 минут.

Сетчатки отслоение 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 5,7; 19,5; 47,5; 50; 52,5; 66,5; 95; 99

- 40 минут.

Сетчатки отслоение 2.

Количество частот: 3.

Частоты: 19,64; 19,75; 25,5

- 15 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Слезная железа, слезообразование.

Количество частот: 1.

Частоты: 11

- 5 минут.

Слезообразование скудное.

Количество частот: 5.
Частоты: 4; 10; 11; 12,5; 15
- 15 минут.

Спазм аккомодации.
Количество частот: 2.
Частоты: 3,6; 4,9
- 10 минут.

Центр зрительный.
Количество частот: 1.
Частоты: 70
- 5 минут.

Атеросклероз сосудов глаза.
Количество частот: 5.
Частоты: 20; 727; 787; 880; 10000
- 10 минут.

Бифокальное зрение.
Количество частот: 5.
Частоты: 20; 727; 787; 880; 5000
- 10 минут.

Зрительное утомление.
Количество частот: 17.
Частоты: 10000; 2010; 1831; 1830; 1829; 1600; 1552; 1335; 880; 787; 727;
496; 400; 360; 350; 160; 20
- 34 минуты.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Конъюнктивит (покраснение глаз).
Количество частот: 20.

Частоты: 10000; 5000; 2025; 1830; 1552; 1550; 1246; 1206; 880; 822; 802;
787; 728; 727; 489; 432; 120; 80; 20; 1,2
- 40 минут.

Астигматизм.
Количество частот: 8.
Частоты: 350; 360; 727; 787; 880; 1830; 5000; 10000
- 16 минут.

Острота зрения.
Количество частот: 19.
Частоты: 3176; 1860; 1856; 1852; 1848; 1846; 1842; 1838; 1834; 1830;
1826; 1822; 1818; 1814; 1810; 1806; 1802; 360; 350
- 38 минут.

Общий курс – 30 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ПАПКА 13 – КОЖА

КРАСОТА КОЖИ, ВОЛОС И НОГТЕЙ

В китайской медицине кожа считается одним из органов выделения. Если родственные органы — легкие и толстая кишка — не функционируют надлежащим образом, блокируется естественный выброс токсинов, а на коже появляется сыпь. При эффективной работе органов выделения и здоровой диете ваша кожа будет здоровой. По этой причине людям, страдающим хроническими кожными заболеваниями, часто предписывают режим голодания и очищение крови. Часто состояние кожи во время голодания ухудшается, прежде чем стать лучше, поскольку организм привык к использованию кожи для выхода токсинов, а этот процесс продолжается и в процессе голодания.

Чистота — важный фактор для здоровой кожи. Однако слишком много мыла и воды могут принести вред. Кожа выделяет естественные масла для смазки. Излишнее употребление мыла и воды может ликвидировать это защитное покрытие, и кожа может стать сухой, начинает шелушиться и зудеть.

Следует отметить, что кожа является производителем витамина D для организма. Этот процесс происходит, когда ультрафиолетовые лучи активизируют провитамин, образуемый из холестерина кожи, превращая его в витамин D. В связи с тем, что мытье кожи прерывает этот процесс, было бы полезнее воздерживаться от принятия душа за 2 часа до загорания и 2 часа после него (особенно если вы редко загораете и лишены достаточного количества витамина D).

Если ваша кожа сухая, не мойтесь с мылом более, чем необходимо. Вместо ежедневного душа попробуйте промывать подмышки, ноги и половые органы (женщины должны исключить подмывание влагалища мылом, так как большая часть типов мыла изготовлена на щелочной основе, снижающей показатель концентрации ионов водорода во влагалище, что провоцирует возникновение вагинальных инфекций).

Попробуйте исключить использование кремов, лосьонов и многослойной косметики, которые засоряют поры кожи. Если вы соблюдаете нормы гигиены, ведете здоровый образ жизни (достаточно занимаетесь спортом, бываете на свежем воздухе и на солнце) и соблюдаете диету, здоровая кожа будет ярким отражением вашего прекрасного здоровья, и вам не нужно будет скрывать ее от посторонних глаз.

Если вы исключили из гардероба синтетическую одежду, которая мешает циркуляции воздуха, вызывает потливость и неприятный запах, можно обойтись без дезодорантов. Если все же необходим дезодорант,

эффективно впитывает запахи обычный кукурузный крахмал. Он может комбинироваться с лавандой и другими приятно пахнущими растениями.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

1 -5-7 -706 -49

Вечерний блок Б

60-82-103-170-191

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок

196-250-693-476-275

Вечерний блок Б

295-296-433-434-443

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго. Общий курс – 20 дней. Спустя месяц программу можно повторить.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

178-239-66-146-265-455-519-590627

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

270-297-312-313-448-449-450-463

Все программы выполняются однократно с произвольным перерывом или без него. Общий курс 14 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кожа.

Количество частот: 3.

Частоты: 6; 26,5; 85

- 15 минут.

Кожа (дегенеративная).

Количество частот: 1.

Частоты: 97

- 5 минут.

Кожа головы, верхняя.

Количество частот: 1.
Частоты: 85
- 5 минут.
Кожа жирная.
Количество частот: 7.
Частоты: 52; 85; 87,5; 90; 91,5; 94,5; 98
- 35 минут.
Кожа сухая.
Количество частот: 1.
Частоты: 52
- 5 мин.
Кожа, обновление клеток.
Количество частот: 1.
Частоты: 69,5
- 5 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кожа, регуляция иммунной и барьерной функции.

Количество частот: 3.

Частоты: 1,6; 1,7; 9,4

- 15 минут.

Кожи ороговелости.

Количество частот: 1.

Частоты: 18,5

- 5 минут.

Кожный центр.

Количество частот: 1.

Частоты: 85

- 5 минут.

Лицо - раздражение на лице.

Количество частот: 1.

Частоты: 89,5

- 5 минут.

Перхоть.

Количество частот: 1.

Частоты: 85

- 5 минут.

Угри кожные 1.

Количество частот: 8.

Частоты: 52; 53; 53,5; 75; 75; 86; 92; 93

- 40 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Угри кожные 2.

Количество частот: 8.

Частоты: 62; 62,5; 75,5; 85; 87,5; 90; 91,8; 94,5

- 40 минут.

Псориаз.

Количество частот: 4.

Частоты: 6; 65,5; 85; 92,5

- 20 минут.

Пигментация, образование
пигментных пятен.

Количество частот: 1.

Частоты: 53,5

- 5 минут.

Ногти на пальцах рук.

Количество частот: 2.

Частоты: 42,5; 46,5

- 10 минут.

Ногти на пальцах ног.

Количество частот: 2.

Частоты: 46,5; 75,5

- 10 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Грибковые заболевания.

Количество частот: 3.

Частоты: 37; 53,5; 100

- 15 минут.

Грибковое поражение кожи ног.

Количество частот: 2.

Частоты: 37; 100

- 10 минут.

Волосы.

Количество частот: 1.

Частоты: 81,5

- 5 минут.

Волос рост.

Количество частот: 2.

Частоты: 81,5; 85

- 10 минут.

Волос корни.

Количество частот: 1.

Частоты: 45

- 5 минут.

Волосы, потеря окраски.

Количество частот: 2.

Частоты: 93,5; 97,5

- 10 минут.

Волосы, регуляция.

Количество частот: 1.

Частоты: 81,5

- 5 минут.

Волос выпадение.

Количество частот: 4.

Частоты: 45; 81,5; 85; 85,5

- 20 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Бородавки (базовая).

Количество частот: 21.

Частоты: 2720; 2489; 2170; 2127; 2008; 1800; 1600; 1500; 907; 915; 874;
727; 690; 666; 660; 644; 767; 953; 495; 466; 110

- 42 минуты.

Бородавки.

Количество частот: 18.

Частоты: 2720; 2489; 2170; 2127; 2008; 1800; 1600; 1500; 953; 877; 797;
787; 767; 727; 690; 644; 495; 173

- 36 минут.

Подошвенные бородавки.

Количество частот: 11.

Частоты: 915; 915; 918; 918; 20; 120; 727,5; 787; 880; 2008; 2127,4

- 22 минуты.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кожные проблемы.

Количество частот: 5.

Частоты: 20; 727; 787; 880; 1500

- 10 минут.

Разглаживание морщин.

Количество частот: 8.

Частоты: 1,2; 20; 727; 787; 800; 880; 5000; 10000

- 16 минут.

Регенерация волос.

Количество частот: 3.

Частоты: 20; 800; 10000

- 6 минут.

Чувствительная кожа.

Количество частот: 16.

Частоты: 5000; 2720; 2489; 2170; 1800; 1600; 1550; 880; 802; 787; 727; 660; 650; 625; 600; 440

- 32 минуты.

Общий курс – 30 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ПРОТИВ КЛЕЩЕЙ. ДЕМОДЕКОЗ.

ФИТО-БИОРЕЗОНАНС ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ УБОРКИ ОРГАНИЗМА.

В домашней пыли встречается около 15 видов микроскопических клещей (их размер не больше полмиллиметра), но преобладают два вида дерматофагоидных клещей — *Dermatophagoides pteronyssinus* и *Dermatophagoides farinae*. Они обнаруживаются в 90% случаев. Первый из них чаще встречается в Европе, а второй — в Северной Америке, хотя нередко они «ютятся» в пределах одной квартиры. Как говорится, в тесноте, да не в обиде. В бульварной прессе можно было бы дать кричащий заголовок статьи: КЛЕЩИ-ЛЮДОЕДЫ. Что почти соответствует истине: эти клещи питаются частичками человеческой кожи. Наша кожа постоянно обновляется, и верхний ее слой (эпидермис) постепенно слущивается (перхоть — явление того же плана). Эти мельчайшие частички, богатые белками и жирами, и служат пропитанием для клещей.

Нетрудно догадаться, что самое сытное место для клещей — это постель. Именно в постели (матрасе, перине, подушках, одеялах, постельном белье) сосредоточено две трети «клещевого населения», около 20% клещей живет в мягкой мебели и еще меньше — в пресловутых коврах.

В постели клещам нравится не только изобилие пищи, но и подходящий климат. Они любят тепло и высокую (не менее 60%) влажность. Российская зима уменьшает «поголовье» клещей, но не за счет вымораживания (они способны переносить низкие температуры), а благодаря отоплению домов, уменьшающему влажность комнатного воздуха. Поэтому в России пик концентрации клещей приходится на осень, а «засушливую» зиму переносит только часть особей, чтобы вновь размножиться весной и летом.

Не секрет, что безвредные пауки-гусеницы вызывают у людей больше страхов, чем хищные звери. Если для выдворения присевшего на плечо паучка вы вызываете соседей или милицию, то переходите сразу к последней части статьи. Мы не хотим вызвать у вас нервное потрясение. Для читателей с крепкими нервами сообщаем: наши дома просто кишат микроскопическими клещами. Если в 1 грамме домашней пыли их содержится «всего» 100 штук, это считается низким уровнем. Нет, клещи домашней пыли не жалят, не

кусаются и не царапаются. И даже не переносят инфекции, как мухи. Но эти клещи — злейшие враги всех астматиков и аллергиков. Аллергические заболевания (бронхиальная астма, аллергический насморк, сенная лихорадка, atopический дерматит, крапивницы и отеки Квинке) — болезни современной цивилизации. В развитых странах ими страдает около трети всех людей: у 10–30% населения наблюдается аллергический насморк, а у 7–10% — бронхиальная астма. Эти заболевания вызываются главным образом аллергенами, поступающими в дыхательные пути с воздухом, — пылью растений, частичками кожи и выделениями животных, спорами плесневых грибов и др. Но наибольшее значение имеют аллергены домашней пыли. Хотя связь аллергических симптомов с домашней пылью известна давно, но только в 1960-х годах были выявлены главные виновники этой аллергии — клещи домашней пыли и их выделения. Аллергизирующая способность клещей в 100 раз выше, чем в целом у домашней пыли.

Аллергия к клещам домашней пыли имеется у подавляющего большинства пациентов с бронхиальной астмой и круглогодичным аллергическим ринитом. Так, в Великобритании к клещам сенсибилизированы 90% (!) астматиков. Причем от концентрации клещевых аллергенов в доме зависит не только частота и выраженность симптомов астмы, но и сама вероятность ее развития у предрасположенных людей (в особенности у детей).

Фараоново проклятье ждет нас в каждом подвале.

Всем известно проклятие гробниц фараонов. В той истории речь шла о грибковом заболевании, известном под названием «аспергиллез». После шумихи с гибелью ученых, проводивших раскопки гробницы, люди узнали, насколько губительной может быть обычная плесень. Гистоплазма — это тоже плесень, хотя заболевание гистоплазмоз протекает чаще всего существенно легче. Так как болезнь распространяется через воздух, первыми страдают легкие. Появляется кашель, слабость, повышается температура тела, увеличиваются лимфоузлы. С током лимфы споры гриба разносятся в ткани, что приводит к распространению процесса. По проявлениям инфекция напоминает туберкулез легких, который не поддается стандартному лечению.

Как и многие другие грибковые заболевания, гистоплазмоз быстро прогрессирует при снижении функции иммунной системы. При ВИЧ-инфекции он молниеносно распространяется, поражая все новые и новые органы, и может быть причиной гибели.

Цитоплазмоз, болезнь Дарлинга и гистоплазмоз — все это синонимы одного загадочного грибкового заболевания.

Гистоплазмоз — это заболевание, которое знакомо далеко не многим. Обычно вопросы появляются тогда, когда приходится сдавать массу анализов в поисках причины неясного дурного самочувствия или в период беременности. При скрининге обычно сдается кровь из вены на целую серию

половых и неполовых инфекций. Если в бланке анализа среди галочек «отрицательно», нашлась галочка «обнаружено» напротив слова «гистоплазма», значит этот материал для Вас. Вообще грибковые инфекции (микозы) встречаются довольно часто, но при хорошем состоянии иммунной системы, они нередко остаются незамеченным, так как заканчиваются самостоятельно, оставляя после себя только уплотненные внутригрудные лимфоузлы, заметить которые можно лишь при внимательном рассмотрении данных рентгенографии грудной клетки. Небольшой двухнедельный кашель – это все чем проявляется легкая грибковая инфекция. Мало кому придет в голову искать микоз, так как проще и быстрее все проявления списать на банальную простуду.

Вы любите гулять среди птиц?

Всем нам привычнее иметь дело с бактериями или вирусами. Но гистоплазмоз относится к группе глубоких микозов. А возбудитель гистоплазмоза, *Histoplasma capsulatum* (или просто «гистоплазма») – тканевой грибок, который прекрасно себя чувствует в тканях легких, печени, селезенки и лимфатических узлах. В природе эти микроорганизмы обычно живут в земле в виде плесени, а заразиться можно, если подышать инфицированной пылью. Нередко споры грибов разносят животные и птицы. Обычно через 2 недели после контакта с пылью, насыщенной спорами гриба (продолжительность инкубационного периода от 4 до 30 дней) начинаются первые признаки болезни.

Гистоплазмоз широко распространен в южных странах, поэтому, если, вернувшись из увлекательного путешествия по Африке, Вы почувствовали недомогание, помните, что это может быть грибковая инфекция. От больных людей заразиться невозможно даже при длительных контактах и совместном проживании.

Помимо гистоплазмоза, воздушно-пылевым путем передаются и другие грибковые инфекции, такие как аспергиллез, криптококкоз, бластомикоз, кокцидиидоз и т.д.

Первым проявлением заражения грибковой инфекцией может быть банальный кашель.

Гистоплазмоз и беременность

В период беременности женщина сдает много разных анализов. В том числе и на гистоплазмоз. На приеме, врачу нередко приходится объяснять женщине, зачем эта масса анализов и чем опасна та или иная инфекция. Но поверьте, ни один анализ не сдается просто так. Выявление антител к гистоплазме позволяет заподозрить грибковую инфекцию у будущей мамы. Если гистоплазмоз носит локальный характер, например, инфекция прячется в бронхиальных лимфоузлах, при правильном ведении беременности плод, скорее всего, не пострадает. Только в случае генерализации инфекции при сильном снижении иммунитета, возможно попадание спор гриба гистоплазмы

в околоплодные воды, что может быть либо погубить плод, либо вызвать серьезные грибковые поражения. Препараты, используемые для лечения гистоплазмоза, обладают токсическим действием на плод, поэтому в первом триместре беременности не используются. При легком течении заболевания, проводится альтернативное лечение с использованием гомеопатии, фитотерапии и диеты, направленное на укрепление иммунитета. При необходимости специфическое противогрибковое лечение матери проводят во втором или третьем триместре беременности или после родов.

Диагностика и лечение гистоплазмоза.

Если Вам пришлось подвергнуться воздействию пыли (при посещении пещер или раскопок) или Вы находились в помещении, где много плесени, обязательно сообщите об этом врачу. Это позволит заподозрить грибковую инфекцию.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

1040-1041-1042-1043-1044

Вечерний блок Б

886-900-901-993-1047

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

6-50-190-191-854

Вечерний блок Б

4000-706-4000-706-4000

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго.

Общий курс - 20 дней. Далее предполагается перерыв в 14 дней. Повторный курс выполнения данной программы – через две недели после окончания первого курса. Затем - вновь перерыв на две недели и третий курс противопаразитарной терапии.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены новые программы, программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

Первая неделя

7-178-239-31-1006-970

Вторая неделя

312-1026-1035

Общий курс – 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Демодекс (собачий клещ).

Количество частот: 2.

Частоты: 693; 253

- 30 минут.

Фолликулярный клещ.

Количество частот: 2.

Частоты: 253; 693

- 10 минут.

Кожа, регуляция иммунной и барьерной функции.

Количество частот: 3.

Частоты: 1,6; 1,7; 9,4

- 15 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Кандида (+ паразиты базовая).

Количество частот: 16.

Частоты: 414; 464; 386; 877; 866; 886; 254,2; 381; 661; 762; 742; 1151;
450; 943; 1403; 2644

- 32 минуты.

Блефарит.

Количество частот: 26.

Частоты: 8697; 7270; 1050; 999; 943; 824,4; 787; 784; 745; 738; 728; 727;
647; 644; 555; 478; 424; 7344; 4412; 1550; 1234; 740; 880; 787; 727; 330

- 52 минуты.

Общий курс – 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПАПКА 14 – КЛЕТОЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ.
СПОСОБЫ ПРОДЛЕНИЯ МОЛОДОСТИ. ПРОФИЛАКТИКА
КАНЦЕРОГЕНЕЗА

АНТИВИРУС-АНТИРАК. ОНКОВИРУСЫ.

Среди известных на сегодняшний день более 90 типов онковирусов наиболее часто встречаются:

РНК-ОНКОВИРУСЫ - ретровирусы и онкорнавирусы
ДНК-ОНКОВИРУСЫ - аденовирусы, папилломавирусы, парвовирусы,
герпесвирусы, цитомегаловирусы

Прямое и не прямое онкогенное влияние онковирусной инфекций.

Механизмы действия онковирусов на организм могут быть связаны с прямым онкогенным действием вируса, обусловленным реализацией генетической информации вирусного онкогена, либо с непрямым канцерогенным эффектом вирусной инфекции, проявляющимся в нарушении функции клеточных протоонкогенов, регулирующих рост и дифференциацию клеток. Возможно также сочетание двух указанных механизмов.

Молекулярные механизмы непрямого онкогенного влияния герпетической инфекции могут быть связаны с ее триггерной ролью в реализации генетической информации онкогенов клетки при:

аберрациях некоторых клеточных хромосом (X и Y) вследствие мутагенного действия вирусной инфекции.

Канцерогенное действие вирусной инфекции может быть обусловлено реализацией генетической информации онковирусов, латентно персистирующих в тканях человека

Кроме того, повреждение клеточной ДНК под влиянием онковируса способствует образованию новых локусов для интеграции генома латентных персистирующих онковирусов и способствующей реализации генетической информации онковирусов и раковой трансформации клеток.

Американские исследователи ввели оригинальный термин для клеток, инфицированных онковирусами и подвергающихся генетическим мутациям - арестованные клетки.

Арестованные клетки - это клетки, которые остановились на различных этапах клеточного цикла. Почему они останавливаются? По разным причинам, например, воздействие различных химических агентов, токсинов бактерий и других организмов, достижение лимита Хейфлика или дефект центросом и др.

Арест клеточного цикла возникает и в процессе старения, вместо ареста или после него клетка может войти в процесс апоптоза, то есть покончить жизнь самоубийством. При устранении неблагоприятных условий, клетка снова может войти в нормальный клеточный цикл. При остановке клеточного цикла клетка и перестает делиться, хотя может выполнять свои функции полностью или частично.

Клеточный цикл. Клеточный цикл состоит из интерфазы, во время которой идет синтез ДНК и белков и осуществляется подготовка к делению клетки и собственно само деление клетки, митоз. Интерфаза состоит из нескольких периодов: G1-фазы начального роста, во время которой идет синтез мРНК, белков, других клеточных компонентов, S-фазы (синтетической фазы), во время которой идет удвоение молекул ДНК и G2-фазы во время

которой идет подготовка к митозу. У дифференцировавшихся клеток, которые более не делятся в жизненном цикле может отсутствовать G1 фаза. Такие клетки находятся в фазе покоя G0.

Контрольные точки. Согласно этапам клеточного цикла располагаются "контрольные точки, задача которых - предотвратить деление клетки с поврежденной ДНК, что привело бы к митотической катастрофе (тип гибели клеток в митозе), либо к генетической нестабильности клеток- потомков и раку. Точка G1/S предотвращает удвоение поврежденной ДНК, точка G2/M не дает вступить поврежденной клетке в митоз. Контрольная точка веретена останавливает митоз при повреждении хромосом.

Остановка клеточного цикла. Остановка цикла не только не дает поделиться поврежденной клетке, но и предоставляет время для протекания репарационных и время для решения вступать ли в апоптоз - принудительную гибель-самоубийство клетки.

Остановка клеточного цикла бывает нескольких типов. Наиболее частый случай - если повреждение легко устранимо, клетка репарируется и продолжает делиться, остановка цикла кратковременная. Второй случай – когда клетка в результате нормального развития переходит в фазу покоя (G0), функционирует, но уже не делится (терминально дифференцированные клетки).

Если повреждения неустранимы (терминально укороченные теломеры, множественные блоки репликационных вилок, нерепарированные двуцепочечны разрывы), то клетка уходит в апоптоз либо необратимую форму остановки клеточного цикла – клеточное старение

Клеточный цикл может остановиться на любой стадии - это зависит от самих клеток и причины остановки. Арестованные клетки живы, но могут войти в апоптоз.

Клеточное старение представляет собой ответ клетки на стресс и последствие многократного деления. Возникает арест клеточного цикла и неправильная экспрессия генов с развитием воспалительного режима.

Уже много раз говорилось о том, что клеточное старение-это вызванный вирусами механизм, провоцирующий старение организма в целом и возникновение возраст – ассоциированных заболеваний через нарушение экспрессии генов и межклеточных сигналов. Также клеточное старение проявляется в старении самих тканей, заживлении ран и инфекционных процессах. Огромную роль в этих процессах играет окислительный стресс, прекращение клеточного дыхания и дефицит клеточной энергии.

Недавние исследования показали, что старение и поведение стареющих клеток могут быть подвергнуты терапевтическому воздействию. Процесс старения становится все более и более понятным и встает проблема модуляции негативных эффектов клеточного старения без увеличения риска других заболеваний, таких как рак

Онковирусы и арест клеточного цикла

Инфицирование человеческим Т-лимфотропным ретровирусом типа I вызывает нарушение правильности деления и созревания Т-лимфоцитов, что приводит к Т-клеточной лимфоме.

Инфицированные ретровирусами Т-лимфоциты останавливаются в G1-фазе клеточного цикла и стареют. Ретровирусы вызывают арест в G1-фазе и клеток других линии- Т-лимфоцитов. Отсюда вывод: инфицирование ретровирусами I приводит к вызываемому аресту клеточного цикла основных видов клеточного звена иммунитета. Кроме того, все инфицированные ретровирусами Т-клетки, содержащие мутации, могут продолжать размножаться и после инфицирования. Эти инфицированные клетки способны размножаться, накапливать хромосомные aberrации и прогрессировать, приводя к раку.

В связи с этим возникает вопрос - если онковирусы вызывают старение клеток иммунной системы, то могут ли они вызывать старение и других клеток, в том числе и клеток соединительной ткани?

Установлено, что стимуляция процессов роста при сохранении ареста клеточного цикла вирусами не только не останавливает процесс старения, но и может усилить его и провоцировать развитие опухоли.

Очищение популяции т-клеток и всего организма от онковирусов не только служит профилактикой рака, но и позволяет снять арест со спящих клетках.

Именно очищение - уничтожение вирусов сделает возможным применение регуляторов клеточного деления и восстановление - омоложение организма без риска заработать рак.

БРТ - ПРОГРАММА: АНТИВИРУС-АНТИРАК СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

827-866-872-881-882-883-884-893

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

1-27-351-274-571-445-523-602-706

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

Общий курс - 14 дней. С повторением после двухнедельного перерыва.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ, все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-178-239-32-818-817-827-363

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

838-846-863-864-884-882-881

Общий курс составляет 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465;
524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут.

Бластоциты.

Количество частот: 1. Частоты: 57

- 5 минут

Защитные силы.

Количество частот: 8.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79;

84,5; 97,5

- 40 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Клеточные частоты.

Количество частот: 4.

Частоты: 17,5; 22,5; 29; 99,5

- 20 минут.

Полипы, рассасывание, в т.ч. при рецидивах.

Количество частот: 1.

Частоты: 12,5

- 5 минут.

Вирус папилломы 2 (MS & Auto-immune).

Количество частот: 7

Частоты: 725; 2432; 243; 6353; 737;

844; 646

- 21 минута.

Вирус Эпштейна-Бара.

Количество частот: 23.

Частоты: 8768; 6618; 1920; 1032; 1013; 880; 825; 787; 778; 776; 774; 738;
727; 669; 667; 663; 660; 465; 428; 274; 253; 172; 105

- 26 минут.

Ретровирус.

Количество частот: 8.

Частоты: 2489; 465; 727; 787; 880; 448; 800; 10000
- 16 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Цитомегаловирус.

Количество частот: 10.

Частоты: 126; 597; 629; 682; 1045;

2146; 2144; 2145; 8848; 8856

- 20 минут.

Вирусы общие TR 1.

Количество частот: 26.

Частоты: 10000; 7344; 5000; 2950; 2900; 2650; 2600; 1550; 1234; 430;
620; 624; 646; 866; 5148; 2213; 1918; 742,4; 303; 23,2; 20; 864; 790; 690; 610;
470

- 52 минуты.

.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Вирусы общие TR 2.

Количество частот: 31.

Частоты: 484; 986; 644; 254; 30; 33; 6000; 599; 611; 613; 2127; 2080;
2050; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 880; 803; 800; 787; 727; 660; 484; 465; 440;
35; 500; 200; 68

- 1 час 2 минуты.

Старческие нарушения (повреждения) клеток.

Количество частот: 1.

Частоты: 69

- 5 минут.

Управление лимфосистемой 1.

Количество частот: 7.

Частоты: 77,5; 80; 82,5; 92,5; 94,7;

95,5; 99

- 35 минут.

ПЯТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Управление лимфосистемой 2.

Количество частот: 5.

Частоты: 25; 25,5; 27; 27,5; 30

- 25 минут.

Восстановление ДНК.

Количество частот: 3.

Частоты: 528; 731; 732

- 6 минут.

Энергия и витализация.

Количество частот: 8.

Частоты: 528; 15; 35; 9999; 1725; 1342; 645; 150

- 24 минут.

ШЕСТОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Укрепление защитных функций.

Количество частот: 7.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 68; 84,5; 97,5 - 35 мин

Центр исцеления.

Количество частот: 7.

Частоты: 4; 10; 11; 12,5; 15; 23; 28

- 35 мин

Семь чакр.

Количество частот: 7.

Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100

- 35 мин

СЕДЬМОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Канцерогенный фактор.

Количество частот: 11.

Частоты: 10000; 2130; 2128; 2127; 2120; 2008; 880; 787; 727; 690; 465.

- 22 минуты.

Детоксикация межклеточного матрикса.

Количество частот: 24.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 146; 250; 304; 306; 148; 152; 63

- 48 минут.

Общий курс – 35 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ВЫВЕДЕНИЯ КАНЦЕРОГЕНОВ ПО СИСТЕМЕ ДИТЕРА ХОЛЬДА

Канцерогенез является ошибкой излишней пролиферации клеток зачатка под влиянием щелочной среды и влияния гипоталамуса и классических канцерогенов и вирусов. Рак зарождается в клетке, которая вышла из-под контроля. Здоровая клетка делится только при необходимости - перед заменой поколений или в процессе роста. Когда задача выполнена, деление прекращается. При раке механизм торможения деления клеток ломается и деление идет непрерывно, причем клетки остаются вечно незрелыми и не дифференцированными

Часто перерождение клеток идет постепенно под влиянием канцерогенов - веществ, способствующих перерождению нормальной клетки

в опухолевую - геном здоровой клетки испытывает хроническое или острое поражение.

Эти небольшие изменения генной программы клетки поначалу малозаметны и практически не отражаются на функции клетки. На начальном этапе эти канцерогенные влияния подавляются клеточной восстановительной системой. Ряд контрольных генов клетки отвечают именно за уничтожение поврежденных мутировавших клеток через феномен апоптоза.

Если клетка подлежит восстановлению ее ремонтom занимаютa антиоксидантные резервы ткани или органа. При слабости контролирующих систем ряд клеток - мутантов не только выживают, но и оставляют дочерние клетки и возникает предраковая ситуация. Достаточно изменить 6 генов в формуле ДНК и клетка становится на путь перерождения. Окончательно сбросив узы контроля, клетка становится раковой и неуклонно делится и действие раковых генов становится преобладающим.

Для канцерогенеза характерны беспредельность роста и отсутствие зрелости - дифференцировки клеток, при потере контроля со стороны организма. Для роста нормальных молодых клеток нужен и гормональный фон-эстрогены и инсулин.

Помимо сдвига РН в кислую сторону необходимо восстановить активность гипоталамо-гипофизарной системы, надпочечников и половых желез.

Применяется и система тканевых регуляторов роста. Нормализация активной работы печени восстанавливает деятельность сывороточных белков-иммуноглобулинов, работу поджелудочной железы - основного регулятора и распределителя тканевых факторов роста.

Ось гипоталамо-гипофизарная система –надпочечники - щитовидная железа контролирует правильность деления и клеточной дифференцировки. Ферменты-протезы лизируют геном мутировавших клеток.

Биорезонансная программа ликвидации канцерогенеза должна включать следующие механизмы:

- активация селезенки;
- ликвидация излишнего защелавивание крови и околклеточного пространства;
- связывание и выведение всех видов токсинов;
- ликвидация аутоинтоксикации;
- расшлаковка органов - фильтров и сброс токсинов;
- параллельное удаление паразитов;
- сброс токсинов из тканевых резервов и околклеточного пространства;
- разогрев крови;
- отключение клеток-мутантов от общего обмена: мелатонин и серотонин;

- лизис клеток мутантов и уничтожение мутантного генома;
- инкапсулирование опухолей;
- стимуляцию образования соединительнотканной капсулы и активация коры надпочечников.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

7-126-146-156

Вечерний блок Б

158-159-161-680

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утренний блок А

802-814-623-530

Вечерний блок Б

533-602-609-445

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. В течение курса лечения программы первого и второго дня чередуются в интермиттирующем режиме – через день. В один день выполняются программы первого дня, на следующий день – соответственно - программы второго. Общий курс – 20 дней.

Далее предполагается перерыв в 1 месяц. Повторный курс выполнения данной программы - через месяц, после окончания первого курса

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-5-178-239-363-286-758

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

530-703-798-1035-461-679

Общий курс 14 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Крови температура, слишком низкая.

Количество частот: 1.

Частоты: 18

- 5 минут.

Ослабление защитных функций организма.

Количество частот: 4.
Частоты: 11; 26; 84,5; 97,5
- 20 минут.

Бластоциты.

Количество частот: 1.

Частоты: 57

- 5 минут.

Восстановление ДНК.

Количество частот: 3.

Частоты: 528; 731; 732

- 6 минут.

Канцерогенный фактор.

Количество частот: 11.

Частоты: 10000; 2130; 2128; 2127; 2120; 2008; 880; 787; 727; 690; 465

- 22 минуты.

Защитные силы (иммунная система).

Количество частот: 8.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79;

84,5; 97,5

- 40 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Старческие нарушения клеток.

Количество частот: 1.

Частоты: 69

- 5 минут.

Регенерация клеток.

Количество частот: 1.

Частоты: 97,5

- 5 минут.

Паразиты детокс.

Количество частот: 25.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465;
524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

- 50 минут.

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Дренаж.

Количество частот: 12.

Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662;

537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

- 24 минуты.

Детоксикация межклеточного матрикса.

Количество частот: 24.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880;

787; 751; 727; 625; 522; 465; 444;

440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 146;

250; 304; 306; 148; 152; 63

- 48 минут.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Лимфа и детокс.

Количество частот: 33.

Частоты: 10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635;

625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25;

15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5 - 1 час 6 минут.

Общий курс – 20 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ПАПКА 15 — ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЖЕЛАЮЩИХ ОСТАВАТЬСЯ ЗДОРОВЫМИ, МОЛОДЫМИ И КРАСИВЫМИ

Обоснование предлагаемого метода.

В работе проф. Абрикосова количество изученных болезней равняется 190. Принимая во внимание, что каждая болезнь вовлекает в процесс не один орган, а множество других органов и систем, количество различных форм заболеваний сразу резко возрастает и должно превысить две тысячи. Ни один врач не в состоянии ориентироваться в таком заколдованном лесу.

Здесь имеется только один подход – СИСТЕМНЫЙ. Для решения данной проблемы и выработки принципиально нового подхода к применению биорезонансной терапии прибором **БИОМЕДИС** мы разработали принципиально новую тактику применения программ, которую назвали активационной биорезонансной терапией – **АБРТ**.

Активационная биорезонансная терапия (**АБРТ**) — метод оздоровления организма человека с помощью специально подобранных биорезонансных частотных формул - биорегуляторов, иммуномодуляторов и адаптогенов.

Активационная биорезонансная терапия и системное очищение – восстановление нарушенных функций.

Способствует повышению иммунитета, сбалансированности и адекватности работы нервной и гормональной систем организма, общему оздоровлению, профилактике любых заболеваний, появлению или повышению положительного эмоционального фона, быстрому восстановлению сил, уменьшению утомляемости и ускорению темпов

восстановления физической и умственной активности, замедлению темпов старения и появления инвалидизирующих болезней стареющего организма: атеросклероза, проблем с памятью, сахарного диабета, дистрофических заболеваний позвоночника и суставов т.д..

Подобная универсальность связана с единой точкой приложения всех программных блоков. Это совершенный и универсальный центр управления всем нашим телом и каждой его клеткой. Подкорковый центр управления единой иммуно-нейро - эндокринной защитной системой нашего организма, системой общей и неспецифической реактивности.

Оздоровительные программы данного активационного биорезонансного блока не только приводят в порядок командный аппарат (команд - аппарат) подкорки. Эта цельная система оздоровления способствует нормализации работы и всех подсистем организма. Воздействуя на все уровни здоровья программы раздела АБРТ способствуют повышению устойчивости организма как целого к нагрузкам любой природы.

Программы блока БРТ работают со всем организмом и его ведущими системами, не решая частных проблем, как это делают программы лечения конкретных заболеваний согласно нозологиям, программы блока АБРТ подбирают ключи к восстановлению здоровья на уровне целых систем или основных механизмов регуляции.

Следуя основным законам и механизмам гомеостаза программы АБРТ, восстанавливая общее - решают и частные проблемы со здоровьем. Реализуется эта система оздоровления с помощью краткосрочных, но целенаправленных курсов применения физиологически и патогенетически подобранных **БИОРЕЗОНАНСНЫХ ФОРМУЛ**, разработанных под выполнение адресной задачи.

Все программы системы АБРТ, будучи достаточно автономными и самостоятельными, тем, не менее, имеют общую цель – полное восстановление сбалансированности работы единой защитной системы и возвращение нашего организма к состоянию здоровья.

Данная система программ – АБРТ – показана как практически здоровым и молодым людям, которые хотят сохранить и не потерять молодость и здоровье, так и людям, уже имеющим проблемы со здоровьем.

Наличие специальных программ по частным проблемам вовсе не отменяет действенности и эффективности программ общих и системных.

Активационная биорезонансная терапия может использоваться в тех областях деятельности, где человек часто сталкивается с повышенными психическими и физическими нагрузками, стрессорными ситуациями.

Предпосылкой создания программированных режимов и биорезонансных формул АБРТ стала система Ганса Селье. Система общей и универсальной неспецифической адаптационной реакции (ОНАР) организма на действие разных по качеству и количеству экстремальных раздражителей.

Сейчас уже признано, что хронический стресс вызывает снижение резистентности и является общей и неспецифической основой совершенно разных на первый взгляд "болезней века" – от сердечно-сосудистых и паразитарных – до онкологических.

В системе АБРТ, как и в исходной классической активационной терапии, выделяются два последовательных этапа восстановления систем основной регуляции здоровья – это первый период - этап активации и второй - этап тренировки.

Понять это легко – в начале система активируется, а потом как бы перезапускается уже в новом, восстановленном, тренировочном и здоровом режиме. Доказано, что управление процессами выздоровления можно осуществлять сразу на разных уровнях реактивности или уровнях здоровья.

Можно параллельно работать со стандартными программами, построенными по традиционному нозологическому (по болезням) принципу – первый уровень здоровья.

Дополнять их выполнение программами блока очищения – восстановления, обеспечивающих второй уровень здоровья.

Не стоит пренебрегать и довольно действенными программами клеточно-тканевого 3 уровня здоровья.

И явно усилит эффективность всех примененных ранее программ и блок интегрального четвертого уровня - блок системных минипрограмм – формул АБРТ.

ОБНОВЛЕНИЕ ГОРМОНА МОЛОДОСТИ ИЛИ ОМОЛОЖЕНИЕ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

По системе Кларка Уоррена.

Гормон роста и наше здоровье.

Клеточная терапия даже с помощью дорогостоящих стволовых клеток не может оказать существенного омолаживающего эффекта, поскольку этот омолаживающий эффект возможен только за счет усиления синтеза своей собственной ДНК, а не взятой напрокат из чужого организма

Воспроизведение синтеза ДНК приводит к омоложению именно вашего организма через обновленное клеточное деление ваших клеток резерва. Исследователи пишут, что этот эффект возможен только у очень молодых людей, с высоким уровнем производства соматотропного гормона или СТГ, вырабатывающегося в гипоталамо-гипофизарной системе.

В возрастной группе после 40 лет синтез СТГ падает в три раза и омолаживающий синтез клеток невозможен. В последние годы соматотропный гормон чаще называют «гормоном роста» – ГР – или «гормоном молодости». Усиление синтеза ГР в организме ликвидирует уранию, снижает уровень белковых токсинов крови, уменьшается и потеря

белка организмом. При падении уровня ГР падает содержание альбумина с одновременным ростом уровня белка воспаления глобулина.

Падение ГР резко снижает активность ферментов печени, особенно аргиназы. Восстановить производство ГР возможно опосредованным и прямым образом с помощью биорезонансной терапии и сделать это можно теперь в любом возрасте.

ГР активизирует образование и деление клеток соединительной ткани и стимулирует процессы репарации, стимулирует построение белкового каркаса костной ткани, ее рост и последовательное отложение в ней солей кальция.

При нарушенной функции поджелудочной железы и диабете омолаживающий эффект ГР возможен только при условии нормализации работы поджелудочной железы.

Введение ГР лечит сахарный диабет. Стероидные гормоны стимулируют выделение ГР и его эффекты омоложения. Аналогичным является действие эстрогенов и тестостерона, аналогичны и эффекты стимуляторов щитовидной железы. ГР способствует снижению веса также и за счет торможения образования жира и глюкозы. ГР восстанавливает островковый аппарат поджелудочной железы.

ГР антагонист инсулина и синергист гормонов надпочечников. ГР сжигатель жира, он сдвигает КЩС в кислую сторону и ликвидирует угрозу онкопроцесса.

БИОРЕЗОНАНСНАЯ ФОРМУЛА СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ежедневно выполняются 2 блока программ.

Указанные ниже программы распределены для удобства выполнения в течение дня в два приема - утром и вечером - соответственно блоки А и Б.

Каждая программа выполняется в блоке 1 раз с произвольным интервалом между программами или без него.

Блок А-утренний

219-247-445-533-777

Блок Б-вечерний

156-158-159-219-679

Общий курс – 14 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-166-265-277-279-178

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

278-237-239-681-610-758

Общий курс 14 дней с повторением цикла после месячного интервала.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Семь чакр.

Количество частот: 7.

Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100

- 35 минут.

Клеточные частоты.

Количество частот: 4.

Частоты: 17,5; 22,5; 29; 99,5

- 20 минут.

Клеток регенерация.

Количество частот: 1.

Частоты: 97,5

- 5 минут.

Гипоталамус.

Количество частот: 3.

Частоты: 7,5; 15; 100

- 15 минут.

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Рост – регуляция.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,5

- 5 минут

Гипофиз.

Количество частот: 7.

Частоты: 2,5; 7,5; 10; 91,5; 94,5; 96; 98

- 35 минут.

Регуляция системы гипоталамус – гипофиз – надпочечники – половые железы.

Количество частот: 4.

Частоты: 4; 4,9; 5,5; 9,4

- 20 минут.

Энергия и витализация.

Количество частот: 8.

Частоты: 528; 15; 35; 9999; 1725; 1342; 645; 150

- 24 минуты.

Общий курс – 14 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

ПРОГРАММА ПОЛНОГО ОЧИЩЕНИЯ ЗА 7 ДНЕЙ

СИСТЕМНОЕ БРТ – ОЧИЩЕНИЕ ОРГАНИЗМА ЗА 7 ДНЕЙ

Системная медицина и системное очищение

Наверняка каждый из нас хоть раз в жизни задумывался над вопросом – отметит ли он свой 101-й год рождения?!

Многие слышали рассказы друзей, близких, знакомых или узнавали из СМИ о людях, празднующих свой сотый или сто двадцатый день рождения. И в каждом из нас закрадывалось сомнение, а сможет ли Он дожить до своего сотого юбилея, ведя при этом активный и полноценный образ жизни?

Как сейчас?

Современные ученые генетики утверждают, что в человеке заложена продолжительность жизни как минимум 150 лет, а некоторые современные исследования показывают, что человеческая жизнь может и должна длиться до 200 лет! Да, мнения ученых разнятся в продолжительности жизни человека разумного, но все существующие гипотезы и предположения едины в одном – мы можем жить значительно дольше, чем живем сейчас!

По данным международной организации здравоохранения, средняя продолжительность жизни человека на Земле около 74 лет. Причем мужчин – 70 лет, женщин – 77 лет. В России эти цифры и того меньше – средняя продолжительность жизни в России 65 лет.

Почему так?

Средний срок жизни человека на планете Земля, сейчас значительно меньше ресурса, заложенного в него матушкой природой. У каждого любознательного человека возникнет вопрос - почему?

- Стресс.
- Высокий ритм жизни.
- Плохая экология.
- Нездоровое питание.

Все это уменьшает срок, отпущенный нам природой, в разы. А как же нам приблизится к рубежу, отпущенному человеку природой?

Некоторым может показаться, что для сохранения своего здоровья достаточно какой-то одной "узкоспециализированной" области, будь то традиционная медицина, гомеопатия, народная медицина или даже просто правила здорового образа жизни. Но это не так! Любой врач знает, что причины у заболеваний и недугов всегда комплексные. И лечение их должно быть таким же комплексным. Но, к сожалению (будем здесь честны), далеко не каждый врач в современной официальной медицине практикует такой комплексный подход. Именно поэтому информация, о системном подходе при лечении и профилактике (лучше ведь совсем не болеть!) болезней становится вдвойне ценной и востребованной.

Так что же такое Системная Медицина?

Системная Медицина – это комплексный подход к сохранению здоровья человека, основанный на объединении различных научных областей с практической деятельностью по исследованию нормальных и патологических процессов в организме человека, заболеваний, патологических состояний, а также причин и факторов, вызывающих негативное воздействие на организм человека, с целью сохранения и укрепления здоровья людей, для максимального увеличения продолжительности жизни.

Другими словами: Системная Медицина – это объединение всех современных знаний о здоровье человека во благо его активного долголетия.

Системная очистка — очищение организма

Важным элементом оздоровления с применением БРТ является оказание помощи детоксицирующим и выделительным системам организма, т.е. то, что привычно называть «очищением». Для этой цели созданы специальные системные очищающие программы

Почему именно системное очищение?

По последним мировым статистическим данным, большой процент различных заболеваний вызван нарушениями питания. Это связано с низким качеством многих продуктов, а также с применением некоторых методов переработки и хранения, снижающих их пищевую и биологическую ценность. Помимо этого, многие продукты загрязнены минеральными удобрениями, большими дозами консервантов, химических красителей. Мы зачастую не в состоянии контролировать содержание агрессивных токсических веществ в употребляемой нами пище, а они, попадая в организм, отравляют и разрушают его.

Что вы знаете о вашем организме?

Организм человека состоит приблизительно из 100 триллионов клеток;

- Мозг содержит десять миллиардов нервных клеток, между которыми образуется свыше триллиона электрических соединений. Иными словами, количество этих соединений исчисляется цифрой 10 в восьмой степени. При этом мозг человека, во много раз более сложная система, чем самые современные компьютеры, при работе потребляет всего 10 ватт мощности. Это меньше, чем нужно, для работы самой слабой электрической лампочки;

- 2-сантиметровый кусочек кожи толщиной в 0,1 см тыльной стороны руки содержит: три метра кровеносных сосудов, 600 рецепторов боли, 300 потовых желез, 9000 нервных окончаний, 36 температурных рецепторов и 75 рецепторов давления;

- Если суммировать сократительную способность всех мышц вашего организма - они смогли бы поднять 25 тонн веса;

- Железы человеческого организма вырабатывают около 3 литров пищеварительных соков в день;

- Уши могут различать более 300,000 градаций звука;
- Глаза могут различать почти восемь миллионов оттенков цвета;
- Общая поверхность легких - 300 квадратных сантиметров; это в 20 раз больше, чем поверхность всей кожи;
- Костный мозг производит один миллиард новых эритроцитов каждый день, заменяя старые со скоростью два с половиной миллиона эритроцитов в секунду;
- Плазма крови почти идентична морской воде по химическому составу;
- Общая протяженность кровеносных сосудов организма составляет более 100 тысяч километров;
- Сердце человека в течение жизни производит приблизительно 2,5 миллиарда сокращений;
- Каждые 500 г избыточного веса требуют дополнительных 400 км кровеносных капилляров;
- Пищеварительный тракт имеет в длину 9-15 метров;
- 2,5 кубических см кости человеческого тела могут выдержать нагрузку в 2 тонны;
- Количество бактерий, находящихся на коже и внутри организма, превышает общую численность населения Земли. Большинство из бактерий не наносят никакого вреда - напротив, часть из них необходима для полноценного усвоения пищи;

Почему нужно очищать организм?

Как уже говорилось выше, мы постоянно подвергаемся воздействию различных вредных веществ, так называемых токсинов. Следует выделить два основных вида загрязнений - внешние и внутренние. Внешние токсины попадают в наш организм с воздухом, водой, пищей и при непосредственном контакте с токсическими веществами. Многие синтетические лекарства, пищевые красители, добавляемые в продукты и в напитки, также оказывают вредное воздействие.

Нечто аналогичное происходит и внутри нашего организма. Все клетки, железы, внутренние органы в процессе своей деятельности выделяют продукты, которые должны удаляться из организма. Это нормальный физиологический процесс, и в обычных условиях не вызывает затруднений. Однако, если человек ослаблен, не получает необходимых питательных веществ, процесс очищения нарушается. Накапливаются отходы жизнедеятельности, образуются свободные радикалы. В результате деятельность многих органов и тканей нарушается, что, в свою очередь, может стать началом того или иного заболевания.

Существенную роль играют и психологические факторы. Негативные эмоции, неприятные события также подавляют биохимические и физиологические процессы.

При оптимальных условиях наш организм поддерживает баланс между процессом поступления внешних и внутренних токсинов и их выведением из организма. Поддержание такого баланса называется гомеостазом - состоянием подвижного равновесия. Гомеостаз нарушается, если в организм попадает чрезмерное количество пищи, с которой желудочно-кишечный тракт не в состоянии справиться. Если в организм попадают вещества с высокой токсичностью, например, пестициды, мы быстро ощущаем симптомы отравления. Если же токсические вещества накапливаются в организме постепенно, признаки их действия проявляются не сразу, а приводят к вялотекущим, хроническим расстройствам, как происходит самоочищение организма в нормальных условиях?

Наш организм устраняет токсические вещества либо нейтрализуя их, либо преобразуя в другие, безвредные формы, либо просто выводит их. Например, антиоксиданты улавливают и связывают свободные радикалы; печень преобразует некоторые токсины в безвредные вещества, которые затем выводятся через желудочно-кишечный тракт; почки фильтруют нашу кровь и выводят отходы через мочевыводящие пути и т.д. Многие вредные вещества покидают наш организм через кожу, с потом.

Очищение, или детоксикация, позволяет не только наладить нормальное функционирование всех систем организма - при этом происходит омоложение, подавляются процессы старения, дегенерации. Важно помнить, что одной физической детоксикации недостаточно - не меньшее значение имеет «детоксикация психики». Надо научиться избавляться от неприятных мыслей, страха, неприязни и подозрительности и заменять их положительными эмоциями.

Как определяется состояние интоксикации?

Признаки интоксикации включают в себя массу различных симптомов, которые могут проявляться вместе и по отдельности, иметь различную степень выраженности. Например, это могут быть головные боли, усталость, боли в мышцах, расстройства пищеварения, повышенная чувствительность к запахам, аллергические реакции на продукты, растения и синтетику. Многие вредные вещества накапливаются в подкожной жировой клетчатке - избыточный вес, ожирение почти всегда связаны с интоксикацией.

Ниже приводятся наиболее характерные симптомы:

- Головные боли
- Боли за грудиной
- Ослабление иммунитета
- Боли в суставах
- Расстройства кровообращения
- Повышенная чувствительность к факторам окружающей среды
- Кашель
- Боли в позвоночнике

- Повышенная раздражительность
- Боли в горле
- Частый насморк
- Бессонница
- Ограничение подвижности в шейном отделе позвоночника
- Раздражение слизистой оболочки глаз
- Головокружения
- Частые смены настроения
- Депрессия
- Быстрая утомляемость
- Головокружения
- Тошнота
- Запоры
- Поносы
- Неприятный запах изо рта
- Чем грозит накопление токсических веществ?

Оглядываясь назад, на вековую историю медицины, мы видим, что раньше так называемыми болезнями-убийцами были инфекционные заболевания: дифтерия, корь, полиомиелит, туберкулез, пневмония, гепатит и разновидности сепсиса.

В наше время ситуация изменилась. Теперь список наиболее серьезных заболеваний (иными словами, причин смерти взрослого населения) возглавляют ишемическая болезнь сердца, патология толстого кишечника, рак, легочные болезни (включая опухоли), желчнокаменная болезнь, ожирение и сахарный диабет. Такие болезни связаны с типом питания, характерным для экономики развитых стран. Население этих стран перешло на питание с низким содержанием пищевых волокон и высоким содержанием жиров, сахара и рафинированных продуктов. В странах третьего мира, например, средний потребитель на 70% обеспечивает энергию своего организма углеводами и крахмалом. Жиры отвечают лишь за 10-15% энергии, а потребляемый белок в основном имеет растительное происхождение.

Ежедневное потребление пищевых волокон в странах третьего мира примерно в три раза больше, чем в индустриальных странах.

Пищевые волокна влияют на каждую стадию потребления пищи и пищеварения. Их сокращение в рационе уменьшает необходимость тщательного пережевывания пищи. Пища, бедная волокнами, усваивается быстрее, что приводит к ожирению. Питательные вещества из пищи, богатой волокнами, всасываются в кишечник медленнее. Исследования показывают, что при этом снижается вероятность накопления избыточного веса и развития диабета. Более медленное всасывание глюкозы из волокнистой пищи особенно важно при сахарном диабете, а если существует риск развития диабета, то этот важнейший метод профилактики значительно его снижает.

К чему приводит недостаток пищевых волокон в рационе?

При уменьшении общего объема пищи, поступающей в желудочно-кишечный тракт, и снижении количества растительных волокон в рационе создаются благоприятные условия для развития ряда заболеваний. К ним относятся:

- дивертикулы кишечника;
- рак толстого кишечника;
- геморрой;
- ожирение;
- диабет;
- болезнь коронарных сосудов сердца.

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

БРТ-ФОРМУЛА – ЧИСТЫЙ КИШЕЧНИК – ферментная очистка кишечника.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС очистителя, определяющий его высокую эффективность, сочетает в одном комплексе активацию природных систем - детоксикантов, восстановление естественных регуляторов основных кишечных функций, — с возобновлением работы натуральных пищеварительных ферментов и деятельности полезной кишечной микрофлоры.

Полностью возобновляются системы, которые связывают и выводят из организма токсичные продукты обмена, радионуклиды, соли тяжелых металлов, избыток слизи и т.п., что автоматически снижает уровень холестерина в крови, регулирует моторную функцию желудка и кишечника, способствует его лучшему опорожнению, что особенно важно при нарушениях питания, избыточном весе, при геморрое, дивертикулезе, повышенном риске злокачественных новообразований толстого кишечника.

Регулярное применение очищающего комплекса для кишечника рекомендуется всем лицам, желающим восстановить, сохранить и укрепить здоровье путем систематического освобождения организма от накапливающихся токсинов, шлаков, слизи, консервантов, нитратов, солей тяжелых металлов, аллергенов и канцерогенов.

Систематическое использование данного БРТ – комплекса полезно и необходимо в комплексной терапии желудочно-кишечных заболеваний, при ожирении, диабете, гипертонической болезни, ишемической болезни сердца, при артрите-артрозах, гельминтных инвазиях, острых и хронических интоксикациях, синдроме хронической усталости, аллергиях, при стрессах и неадекватном питании, при абстинентном и похмельном синдромах, для профилактики геморроя и его обострений, при кишечном дисбактериозе, заболеваниях кожи (в т. ч. косметические — прыщи, угри).

КОМПЛЕКС ПРОГРАММ:
СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ
706-27-1-7-115-27- 474- 891-659-301

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ
178-239-703-798-1029

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Детоксикация.

Количество частот: 23.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440;
1505; 1036; 3176; 676; 635; 304; 306; 250; 148; 152; 63

- 46 минут.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

БРТ – ФОРМУЛА ПИЩЕВАРЕНИЕ ПЛЮС — нормализация функций желудочно-кишечного тракта

Заболевания органов пищеварения принадлежат к одним из наиболее частых болезней человека. Никакая другая система человеческого тела не подвергается настолько интенсивно постоянным стрессам вследствие механического повреждения и антигенного воздействия, в связи с чем, обеспечение правильной работы желудочно-кишечного тракта является очень важной задачей для тех, кто хочет быть здоровым.

Особенностями поражения желудочно-кишечного тракта является вовлечение в патологический процесс нескольких органов, что обусловлено общностью нервной и гуморальной регуляции, а также взаимосвязанностью процессов пищеварения. Нарушения секреторной и моторной функции одного органа со временем ведут к возникновению расстройств других органов пищеварения. Нарушения кислотообразующей и моторной функции желудка часто вызывают поражения тонкой и толстой кишки, снижение внешнесекреторной функции поджелудочной железы, развитие кишечного дисбактериоза.

В свою очередь, нарушение пищеварения со временем превращается в мальабсорбцию (нарушение всасывания). Мальабсорбция характеризуется дефицитом многих пищевых веществ, в том числе витаминов, микроэлементов и аминокислот. Употребление большого количества алкоголя и кофе усугубляет подобные нарушения.

Что можно сделать в этой ситуации? В последние десятилетия в профилактике и лечении многих заболеваний прочное место занял метод внутрикишечной дезинтоксикации. С целью сорбции ядов, токсинов, солей тяжелых металлов, продуктов жизнедеятельности микроорганизмов, которые являются токсическими для организма человека, радионуклеидов, а также

продуктов метаболизма, вызывающих интоксикацию, используют сорбенты — активированный уголь, белую глину, растительные волокна, пектины и др.

Для защиты желудочно-кишечного и предлагается данная БРТ-формула. В его состав входят программы, обладающие способностью восстанавливать анатомию и функцию кишечника

Увеличивается и адсорбционная поверхность кишки и ее способность связывать токсины, радионуклиды и другие компоненты, находящиеся в просвете кишечника, а также благодаря интенсификации кровоснабжения слизистой оболочки кишечника, связывать и выводить токсины из крови.

БРТ – КОМПЛЕКС способствует эффективному очищению желудочно-кишечного тракта, абсорбирует токсины, соли тяжелых металлов, радионуклиды, стимулирует работу поджелудочной железы, оказывает мягкое желчегонное действие.

Нормализует перистальтику кишечника, оказывает антиоксидантное и антимуtagenное действие, обладает противовоспалительным и противомикробным эффектом, улучшает обмен веществ в тканях, укрепляет стенки сосудов, препятствует развитию атеросклероза и сердечно-сосудистых заболеваний.

ПОКАЗАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННОГО КОМПЛЕКСА С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ

Хронические заболевания органов пищеварения, такие как: гастриты; синдром раздраженного кишечника; кишечный дисбактериоз; хронические холециститы и дискинезии желчевыводящих путей; хронические гепатиты; хронические воспалительные заболевания мочевыводящих путей; токсический синдром при различных заболеваниях; синдром хронической усталости; заболевания, обусловленные нарушениями обмена веществ: ожирение, сахарный диабет.

Удачно подобранный комплекс программ, входящих в состав БРТ-формулы, делает ее вполне универсальной и показанной для применения практически всем.

КОМПЛЕКС ПРОГРАММ:
СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ
706-7-27-115-275-533-259-1

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ
291-268-276-7-478-7-5

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО
Защитные силы в кишечнике (бактериоз).
Количество частот: 3.

Частоты: 60,5; 64,5; 67
- 15 минут.
Пищеварительный тракт.
Количество частот: 1.
Частоты: 25
- 5 минут.

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

БРТ – ФОРМУЛА ДЕТОКС – ПЛЮС — эндоэкологическое очищение организма

В настоящее время, более чем когда-либо в истории, человек нуждается в очищении всего организма от избытка токсинов и вредных химических веществ. Миллионы людей страдают от головных болей и болей в суставах, постоянных простуд, кожных сыпей и аллергий, сонливости или бессонницы, переменчивого настроения и депрессии, хронической усталости и сниженного иммунитета, запоров и постоянного увеличения веса. Каждый день мы получаем токсины из окружающей среды, вдыхая их, глотая или вступая с ними в физический контакт. К этому грузу токсинов добавляются лекарственные препараты, пищевые добавки и аллергены. Таким образом, создаются условия для аутоинтоксикации организма.

Поэтому «эндоэкологическая реабилитация» организма становится обязательным условием здоровья человека.

После применения БРТ-КОМПЛЕКСА ДЕТОКС ПЛЮС ваш организм избавится от накопленных токсинов и продуктов метаболизма.

Вы почувствуете:

- Улучшение общего состояния, повышение умственной и физической работоспособности
- Улучшение переносимости алкоголя, жирной пищи
- Улучшение состояния и цвета кожи
- Уменьшение раздражительности
- Улучшение сна
- Превосходное настроение

ФОРМУЛА – ДЕТОКС ПЛЮС содержит комплекс программ, активирующих деятельность механизмов, принимающих участие в функционировании основных звеньев детоксикационной системы организма и, прежде всего печени, с участием специфических (цитохром Р-450) и неспецифических ферментов фазы детоксикации I и II. Оптимизирует процессы нейтрализации, связывания и выведения экзотоксинов (алкоголь, пищевые аллергены, лекарственные препараты, бактериальные и другие агенты), а также токсических соединений, образующихся в результате жизнедеятельности клеток, нормализуя различные виды обмена.

Способствует усилению выделительной функции почек, легких, кожи. Поддерживает иммунный ответ и адаптационные механизмы, обеспечивает антиоксидантную защиту организма.

БРТ-ФОРМУЛА – ДЕТОКС ПЛЮС обладает полифункциональным действием:

- Стимулирует и нормализует активность детоксицирующих ферментов печени, кишечника, легких;
- Способствует очищению организма от активных гидроксильных радикалов и сокращению производства перекиси водорода;
- Стимулирует иммунологическую защиту организма, повышая фагоцитарную активность лейкоцитов, активируя деятельность ретикулоэндотелиальной системы;
- Способствует коррекции метаболических нарушений;
- Ограничивает проявления эндотоксикоза в организме;
- Обладает цитопротекторными свойствами;
- Способствует стабилизации уровня холестерина;
- Способствует замедлению развития атеросклероза;
- Предупреждает развитие раковых заболеваний ЖКТ, печени, легких
- Замедляет процессы общего старения организма.

Механизм действия ДЕТОКС ПЛЮС заключается в связывании, преобразовании и выведении экзо - и эндотоксинов из организма.

Показания к лечебному применению ФОРМУЛЫ:

- для профилактики интоксикаций и нарушений, вызванных приемом алкоголя, лекарственных препаратов и других токсических веществ.
- Профилактика атеросклероза, обменных нарушений, онкологических заболеваний; синдрома хронической усталости; функциональных заболеваний печени и желудочно-кишечного тракта.

КОМПЛЕКС ПРОГРАММ:

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

1-706-7-465-762-274-795-342-344-441-270

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

178-239-703-798-1027

ПРОГРАМА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Дренаж.

Количество частот: 12.

Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

- 36 минут.

Детоксикация межклеточного матрикса.

Количество частот: 24.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 146; 250; 304; 306; 148; 152; 63

- 48 минут.

ДЕНЬ ЧЕТВЕРТЫЙ

БРТ-ФОРМУЛА ГЕПАТОКЛИНЗ — очистка и лечение печени

Множество веществ, поступающих в организм с пищей, дыханием или просто через кожу, необходимы для жизни. Однако вместе с важнейшими (эссенциальными) факторами в организм также легко проникают опасные вещества. Поскольку оградить себя от этого невозможно, природой предусмотрен такой орган, как печень. Именно на печень возлагается вся нагрузка по обезвреживанию вредных веществ, попадающих в человеческий организм.

Качество жизни человека зависит от состояния этого жизненно важного органа, так как, кроме обезвреживания токсинов и ксенобиотиков (чужеродных веществ), печень участвует практически во всех видах обмена.

Итак, все функции печени можно разделить на две категории:

- Первая — расщепление вредных для организма веществ перед их выведением,
- и вторая — хранение питательных веществ и синтез их производных, необходимых для нормальной работы организма.

Виды обмена, в которых участвует печень: углеводный, белковый, жировой, витаминный, минеральный.

Печень — самый выносливый и в то же время очень уязвимый орган. Бывает, что о существовании этого органа человек начинает задумываться только после того, как начинает ощущать болезненность в правом подреберье, зачастую это уже не просто сигнал, а сформировавшееся заболевание. Печень, которая не в состоянии выполнять свои функции, не может защитить организм от отравления токсинами. Люди, которые не уделяют внимание очистке печени, рано или поздно оказываются на больничной койке.

Факторы, способствующие развитию заболеваний печени:

- Употребление алкогольных напитков
- Неконтролируемый прием лекарств
- Неблагоприятная экологическая обстановка (загрязнение окружающей среды)
- Несбалансированное питание (с избытком жирной и сладкой пищи)
- Употребление консервантов
- Дефицит витаминов
- Инфекционные, вирусные заболевания

• Согласно статистике, 25% населения России страдают заболеваниями печени и желчного пузыря. Что касается статистики летальности хронических диффузных заболеваний печени, то ежегодно в мире от вирусных гепатитов погибают около 2 млн. человек, при этом около 700 тысяч — от цирроза печени. Картина, как видите, неутешительна.

В чем же секрет здоровой печени? Секрет настолько же прост, насколько бывает трудно выполним — необходимо соблюдать диету и вести здоровый образ жизни. Чтобы облегчить эту задачу, создана и включена в программу очищения у новый комплекс БРТ-ФОРМУЛА ГЕПАТОКЛИНЗ.

Комплекс предназначен для очистки печени, ускорения вывода из организма продуктов метаболизма, образующихся в печени.

БРТ-КОМПЛЕКС:

- Способствует детоксикации организма при отравлениях
- Нормализует сократительную функцию желчного пузыря и желчных путей
- Способствует восстановлению функции печени при любых поражениях (вирусное, лекарственное, алкогольное и др.)
- Оказывает гепатопротективное действие
- Обладает регулирующим образование желчи действием

Механизм действия заключается в нормализации нарушенной антиоксидантной функции печени, повышении синтеза белка и регенерации паренхимы печени.

После очистки печени с помощью данного комплекса Вы почувствуете:

- Улучшение общего состояния, повышение умственной и физической работоспособности
- Улучшение переносимости алкоголя, жирной и тяжелой пищи
- Уменьшение или исчезновение тяжести, дискомфорта в правом подреберье
- Улучшение состояния кожи
- Нормализацию сна
- Уменьшение раздражительности

БРТ-ФОРМУЛА содержит взаимно усиливающие друг друга программы, устраняющие негативное влияние токсических агрессивных факторов, ингибирующие свободнорадикальные окислительные процессы, стимулирующие регенерацию гепатоцитов, нормализующие продукцию желчи и улучшающие её отток из желчевыводящих путей, обеспечивающие мягкое детоксикационное действие.

Показания клинического применения комплекса:

- для профилактики дисфункции печени, а так же применяется в восстановительный период после приема гепатотоксичных лекарственных препаратов и перенесенных интоксикаций.

КОМПЛЕКС ПРОГРАММ:
СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ
706-239-240-7-1-510

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ
178-239-5-540-520-1036

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Поддержка печени (дренаж при химической нагрузке).

Количество частот: 6.

Частоты: 727; 33,13; 1552; 802; 751;
331,3

- 12 минут.

Печень и желчь - контрольные частоты

Количество частот: 8.

Частоты: 17; 38; 38,5; 56; 56,25;
63,5; 69; 79

- 40 минут.

ДЕНЬ ПЯТЫЙ

БРТ — профилактика и лечение заболеваний мочевыводящей системы и почек – КОМПЛЕКС ПОЧКИ – МОЧЕ-ПОЛОВАЯ СИСТЕМА (МПС)

Согласно статистике, заболеваниями почек разной степени тяжести страдают 200 из каждых 10 тысяч россиян. Чаще (до 70% случаев) эти болезни диагностируются у женщин. Болезнь очень часто протекает бессимптомно. Поэтому большинство людей приходят к врачу, когда уже появляются симптомы развившейся патологии. Несмотря на современные методы обследования и лечения, полного выздоровления у значительного числа пациентов не происходит, и процесс переходит в хронический. Для того, чтобы не допустить такую сложную ситуацию, о почках необходимо заботиться заранее.

Сохранить почки здоровыми в современных условиях не так просто. Инфекционные заболевания, употребление алкогольных напитков, неконтролируемый прием лекарств, неблагоприятная экологическая обстановка (загрязнение окружающей среды), острая пища, консерванты, дефицит витаминов — всё это увеличивает нагрузку на почки, что приводит к нарушению их работы.

БРТ – КОМПЛЕКС ПОЧКИ – МПС — это оптимально подобранный программный комплекс, предназначенный для очистки почек и нормализации деятельности мочевыделительной системы.

ПРОФИЛАКТИКИ осложнений инфекционных и воспалительных процессов почек.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС:

- обладает мягким мочегонным действием;
- способствует детоксикации организма при отравлениях;
- нормализует работу почек и мочевыделительной системы.
- Нефроклинз является источником биологически активных веществ, улучшающих работу почек и мочевыводящей системы в целом.
- Щадящее мочегонное действие создает условия для нормализации оттока мочи, снижения отёков, выведения токсинов из организма, препятствует адгезии и размножению патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, формированию мочекаменной болезни.

Показания к клиническому применению формулы:

- для профилактики заболеваний почек и мочевыводящих путей: цистита, уретрита, пиелонефрита, камнеобразование, отеки, интоксикации.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС:

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

706-27 -556-551-555-557-253

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

7-703-31-239-496-567-560

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Почки, стимуляция.

Количество частот: 47.

Частоты: 4412; 2720; 2400; 2222; 2112; 1864; 1600; 1550; 1500; 1153; 1134; 1016; 880; 854; 800; 784; 751; 732; 728; 712; 676; 668; 651; 644; 625; 600; 582; 524; 465; 442; 440; 334; 250; 240; 152; 146; 125; 120; 112; 100; 96; 93; 72; 64; 40; 28; 20

– 1 час 34 минуты.

ДЕНЬ ШЕСТОЙ

БРТ-ФОРМУЛА ДЫХАНИЕ - санация и восстановление дыхательной системы

Дыхание - одна из важнейших функций в организме. Дыхание - это основа физического и эмоционального тонуса человека. Дыхание - это обеспечение всех клеток организма кислородом и выведение токсинов. Вспомните свое самочувствие, когда вас мучает першение в горле, кашель, одышка? Как часто «банальная простуда» сопровождается такими жалобами? Все патологические процессы, развивающиеся в дыхательных путях, приводят к нарушению дренажа бронхолегочной системы.

Экологическая обстановка в современном мире, курение способствуют развитию различных заболеваний органов дыхания. По данным Министерства здравоохранения России в общей заболеваемости их доля в разные годы составляет от 41 до 53%. По прогнозам экспертов ВОЗ летальность вследствие патологии органов дыхания будет занимать второе-третье место в общей структуре смертности населения.

Высокая заболеваемость определяется многообразием этиологических провоцирующих факторов:

- Вдыхание воздуха, загрязненного пылью, дымом, вредными химическими соединениями

- Сырой климат
- Сезонные острые инфекционные заболевания (грипп, ОРВИ)
- Хронические заболевания органов дыхания
- Частые переохлаждения
- Курение
- Рост респираторных аллергозов
- Снижение иммунитета

БРТ-ФОРМУЛА ДЫХАНИЕ включает комплекс активных программ и является эффективным средством профилактики заболеваний дыхательной системы, сопровождающихся образованием трудно отделяемого вязкого секрета в просвете бронхиального дерева. Сохраняет и улучшает имеющиеся функции дыхательной системы, предупреждает развитие осложнений.

КОМПЛЕКС ДЫХАНИЕ предназначен для снижения риска развития воспалительных сезонных, а также обострений хронических заболеваний органов дыхания. Обладает муколитическим, противовоспалительными свойствами. Повышает общий и местный иммунитет. Устраняет кашель, облегчает дыхание, уменьшает отдышку и улучшает функциональное состояние бронхолегочной системы. Обладает мощным антиоксидантным и протекторными свойствами, обеспечивающими эффективную защиту органов дыхания от токсического влияния негативных факторов: метаболитов воспаления, факторов окружающей среды, табачного дыма. Сочетание активных программ создает условия для комплексного и полифункционального воздействия БРТ-ФОРМУЛЫ

Разжижает густой вязкий секрет путем расщепления мукопротеидов и мукополисахаридов, оказывает выраженное отхаркивающее действие и значительно смягчает кашель

Активизирует реснитчатый эпителий, облегчая отделение мокроты

Снижает адгезию бактерий на эпителиальных клетках слизистой оболочки бронхов, благодаря уменьшению вязкости мокроты и увеличению мукоцилиарного клиренса

Снимает спазм гладкой мускулатуры и снижает отек слизистых оболочек бронхов, что способствует уменьшению боли в грудной клетке

Обладает потогонным и мочегонным действием, облегчая лихорадочные состояния

Оказывает иммуномодулирующее действие: активизирует макрофаги и Т-клетки, стимулирует синтез интерферона

Оказывает антиоксидантное воздействие

Обладает успокаивающим действием на центральную нервную систему.

Механизм действия заключается в том, что комплекс ДЫХАНИЕ восстанавливает эффективный дренаж и обеспечивает санацию бронхолегочной системы.

Показания клинического применения комплекса: при заболеваниях органов дыхания (острый и восстановительный период респираторных вирусных инфекций, хронических заболеваний с нарушением отхождения мокроты, бронхит курильщика).

КОМПЛЕКС ПРОГРАММ:

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

87-27-1-826-897-898-856-886-879-613-274-85-795

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

178-7-363-31-472

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Дыхание.

Количество частот: 4.

Частоты: 727; 787; 880; 5000

- 20 минут.

Поглощение кислорода, недостаточное.

Количество частот: 1.

Частоты: 50

- 5 минут.

Кислорода поглощение кровью.

Количество частот: 2.

Частоты: 50; 50,5

- 10 минут.

ДЕНЬ СЕДЬМОЙ

БРТ-ФОРМУЛА ЧИСТЫЕ СОСУДЫ — очистка сосудов

ЧИСТЫЕ СОСУДЫ - стратегическое направление профилактики сердечно-сосудистой патологии и, прежде всего, атеросклероза.

Атеросклероз и связанные с ним поражения внутренних органов вышел на I место как причина заболеваемости, потери трудоспособности, инвалидности и смертности населения большинства экономически развитых стран, опередив в этом отношении онкологические, инфекционные заболевания, травмы и другие болезни.

Суть болезни состоит в том, что крупные артерии закупориваются так называемыми атеросклеротическими бляшками, что препятствует нормальному кровоснабжению органов. В этом случае происходит нарушение кровообращения: кровь попросту вообще перестает поступать в какой-либо орган (или его часть) и он может погибнуть. В зависимости от того, какой орган в большей степени испытывает недостаток кислорода и питательных веществ вследствие плохого кровоснабжения, выделяют различные болезни:

Атеросклероз артерий сердца (коронарных артерий) - ишемическая болезнь сердца (стенокардия, инфаркт миокарда - ИИ)

Атеросклероз артерий головного мозга, мозговой инсульт (ИИ)

Атеросклероз сосудов ног.

ЧИСТЫЕ СОСУДЫ — эффективный комплекс программ, которые создают условия положительного влияния на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы организма, участвуя в основных звеньях метаболизма липидного обмена.

Обладает следующими полезными эффектами

антиатерогенный (коррекция гипертриглицеридемии, нормализация содержания в крови ЛПНП и ЛПВП – липопротеидов высокой плотности);

- антитромботический эффект;
- снижение вязкости крови;
- противовоспалительный эффект;
- уменьшение эндотелиальной дисфункции.
- уменьшает хрупкость и проницаемость стенок капилляров.

Обладая способностью регулировать уровень холестерина БРТ - комплекс способствует повышению активности липопротеидлипазы, фермента, который ускоряет метаболизм и выведение хиломикронов и липопротеидов очень низкой плотности из крови.

Стабилизирует клеточные мембраны и снижает синтез холестерина в клетках печени

Все программы комплекса чистые сосуды действуют синергично, обладают холестаринснижающим действием, антиоксидантной и противовоспалительной активностью, а значит антиатеросклеротическим эффектом.

КОМПЛЕКС ПРОГРАММ:

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ

706-7-15-283-344-679-1-155-856-8- 320- 155

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ЧАСТОТЫ

178-239-496-497-703-1027

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Очистка крови.

Количество частот: 8.

Частоты: 2; 727; 787; 800; 880; 5000; 2008; 2127

- 16 минут.

Атеросклероз (+герпес зостер и хламидия).

Количество частот: 48.

Частоты: 7543; 7521; 4710,4; 3773,2; 3760,2; 1886; 1880; 943,3; 940; 620; 479; 471,6; 470,9; 941,8; 3767,2; 7160; 3343; 2431; 2323; 1577; 1544; 958; 934; 787; 786; 738; 718; 716; 686; 668; 643; 576; 574; 573; 572; 563; 554; 542; 453; 446; 436; 425; 423; 411; 345; 333; 223; 134

- 1 час 36 минут.

Ежедневно, в течение недели, выполняются последовательно программы соответствующего этапа.

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

Повторить полный цикл очищения через 1 месяц.

ПРОГРАММА СИСТЕМНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ

СИСТЕМНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ – представляет систему БРТ - специализированных формул, комплексов и программ, основным действием которых является восстановление и укрепление защитных сил, и повышение работоспособности организма.

Данный комплекс является естественным продолжением системного очищения организма и выполняется после завершения первого курса очищающих программ.

Программный блок восстановления состоит из пяти этапов, в основе каждого из которых лежит самостоятельный БРТ – комплекс с набором программ.

Каждый этап выполняется в течение двух дней.

Все этапы проводятся без перерыва, чтобы общий курс не превысил десяти дней.

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.

ПЕРВЫЙ ЭТАП

БРТ-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

БРТ-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС поддерживает все основные системы организма: замедляет процессы старения, укрепляет иммунитет, нивелирует неблагоприятные последствия стресса, увеличивает переносимость больших физических и психоэмоциональных нагрузок, способствует мягкой очистке организма, улучшает формулу крови, повышает до нормы уровень гемоглобина, дает необходимую энергетику для работы организма, нормализует артериальное давление, снижает риск онкозаболеваний, тонизирует, восстанавливает саморегуляцию, нормализует деятельность желудочно-кишечного тракта, улучшает кишечную флору, компенсирует витаминную и минеральную недостаточность, нормализует обмен веществ, снижает уровень жиров в крови и повышает способность организма расщеплять и усваивать всю потребляемую пищу.

Если у вас нервное истощение, слабость, сонливость - БРТ-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС снимет раздражительность, чувство тревоги, нормализует сон, снимает синдром “хронической усталости”.

В БРТ-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС вошли все биорезонансные составляющие, необходимые для поддержки функций щитовидной железы, а также комплекс нормализующих кислородный обмен, основной функцией которых является активация ферментов антиоксидантной защиты (каталаза и супероксиддисмутаза) и клеточного дыхания (коэнзим Q10).

Высокоэффективная комплексная поддержка организма БРТ-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ необходима каждому из нас для подлинной результативной профилактики самых разнообразных заболеваний у пациентов всех возрастных групп.

ПОКАЗАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ БРТ-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Профилактика преждевременного старения организма; работа в неблагоприятных экологических условиях, интенсивные физические и эмоциональные нагрузки, хронические стрессы, нервное и физическое истощение, синдром хронической усталости, ремиссия после перенесенных длительных заболеваний, интоксикации различного происхождения, нарушение баланса микрофлоры. Вялость, повышенная утомляемость.

Особенно показано применение БРТ-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА детям, спортсменам, старикам, курильщикам, а так же тем, кто подвергался воздействию радиации или сильных химических веществ, лицам, работающим с компьютерами, водителям транспортных средств и всем тем, кто следит за своим здоровьем, придерживается принципов правильного питания и здорового образа жизни!

БРТ-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС значительно улучшает энергетический баланс организма, в связи, с чем не рекомендуется применять БРТ-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС перед сном.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС:

УТРО

247-785-786-787

ВЕЧЕР

789-790 -791-262

Курс – 2 дня

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

7-5-6-178-236-265

Курс – 2 дня.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Энергия и витализация.

Количество частот: 8.

Частоты: 528; 15; 35; 9999; 1725; 1342; 645; 150

- 24 минуты.

Энергодающий эффект.

Количество частот: 1.

Частоты: 2,2

- 5 минут.

Курс – 2 дня.

ВТОРОЙ ЭТАП

БРТ-КОМПЛЕКС ЖИЗНЕННЫЙ ТОНУС И ЗАЩИТА

БРТ-КОМПЛЕКС ЖИЗНЕННЫЙ ТОНУС И ЗАЩИТА - это активный БРТ-комплекс, содержит набор ПРОГРАММ-АКТИВАТОРОВ, поддерживающих саморегуляцию и компенсаторные возможности организма, а также восстанавливающих его эндоэкологию.

Поддерживает и активизирует системы детоксикации, обменные процессы в клетке, движение межклеточной жидкости, ток лимфы и систему выведения токсичных продуктов метаболизма. Восстанавливает и регулирует работу всех защитных систем организма, поддерживает процессы регенерации.

Способствует восстановлению нервной системы и системы кровотока.

От чего же защищает нас БРТ-КОМПЛЕКС ЖИЗНЕННЫЙ ТОНУС И ЗАЩИТА? От того же, что и наша иммунная система, «хранитель» нашего здоровья. От отравлений ядами и химическими продуктами, от болезнетворных бактерий и вирусов, от последствий стрессов, то есть от неблагоприятных факторов, нарушающих равновесие в организме. И если эти факторы становятся все более агрессивными, иммунная система дает сбой. После этого приходится уже ее саму восстанавливать и оберегать - с помощью, например, БРТ-КОМПЛЕКСА ЖИЗНЕННЫЙ ТОНУС И ЗАЩИТА.

Этот БИОРЕЗОНАНСНЫЙ КОМПЛЕКС поддерживает и другие жизненно важные системы - пищеварительную, выделительную, лимфатическую, кровяную. Этому способствуют основные программы, из которых построен данный комплекс. Многие из них стимулируют образование красных кровяных телец, хорошо очищают кровь. Благодаря улучшению кровообращения усиливается снабжение головного мозга кислородом, что оказывает весьма положительное воздействие на сосуды и клетки мозга, улучшает память, способность к длительной концентрации внимания. БРТ-КОМПЛЕКС ЖИЗНЕННЫЙ ТОНУС И ЗАЩИТА вполне может называться восстановителем и тоником кровеносной и нервной систем.

Показания к дополнительному применению БРТ-КОМПЛЕКСА ЖИЗНЕННЫЙ ТОНУС И ЗАЩИТА:

Снижение работоспособности и негативные последствия стрессов, высокие интеллектуальные, психические и физические нагрузки, нервное и физическое истощение, анемия, вегетососудистая дистония, функциональные и органические поражения ЦНС (в том числе и старческие), восстановительные периоды после инсульта и состояний, связанных с нарушением обучения и памяти, депрессия, гипертоническая болезнь, тяжелые заболевания и хирургические операции, гастриты; профилактика кровотечений и лечение язвы желудка и 12-перстной кишки.

Рекомендуется при жировой дистрофии и лечении заболеваний печени (защищает и способствует регенерации клеток печени) и желчных путей (для улучшения желчеотделения и желчевыведения), при диабете и диабетических ангиопатиях, импотенции, предменструальном синдроме и менопаузе, воспалительных заболеваниях мочевыводящих путей и кожи, псориазе, детских экземах, ревматоидном артрите, бронхите, онкологических заболеваниях.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС:

УТРО
759-261-760-762-763
ВЕЧЕР
706-768-769-770-441
Курс – 2 дня.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ
775-776-777-778-779-780-781
Курс – два дня.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО
Укрепление защитных функций.
Количество частот: 7.
Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 68; 84,5; 97,5
- 35 минут.
Витализация 1.
Количество частот: 8.
Частоты: 45,45; 49,65; 49,75; 56,65; 56,75; 59,5; 59,8; 62
- 40 минут.
Курс – 2 дня.

ТРЕТИЙ ЭТАП
БРТ-КОМПЛЕКС СТРУКТУРА И ФУНКЦИЯ
СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ ПИТАЮЩИЙ И
ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС, регулирующий важнейшие
элементы обмена веществ, направляющих синтез основных опорных и
регулирующих белков, ферментов, других жизненно важных биологически
активных субстратов организма.

БРТ-КОМПЛЕКС СТРУКТУРА И ФУНКЦИЯ
Обеспечивает восполнение дефицита ферментов и постоянную
поддержку энергозависимых обменных процессов, создает условия для
восстановления активности большинства известных энзимов, нормализации
процессов синтеза новых и замещения стареющих тканей.
Программные комплексы блока являются основой восстановления и
обновления всех соединительнотканых структур организма, в том числе
клапанного аппарата сердца, базальных мембран венозных и артериальных
сосудов, суставных поверхностей, сухожилий, фасций, связочного комплекса
коленных, бедренных суставов, позвоночника и других наиболее уязвимых
тканей человека.

Особенный эффект БРТ-КОМПЛЕКСА СТРУКТУРА И ФУНКЦИЯ оказывает на регенерацию и восстановление нормальной структуры кожи и ее придатков: волос, ногтей, потовых и сальных желез.

БРТ-КОМПЛЕКС СТРУКТУРА И ФУНКЦИЯ способствует реабилитации иммунных функций организма, т. к. биоорганические соединительнотканые комплексы входят в структуру антител и лимфокинов.

БРТ-КОМПЛЕКС СТРУКТУРА И ФУНКЦИЯ позволяет предупредить посттравматические осложнения при повреждениях костно-мышечного аппарата, особенно у детей и спортсменов.

Программы данного комплекса в дополнение к основным структурным функциям являются также и естественным регулятором эвакуаторной активности тонкого и, в особенности, толстого кишечника. Что обеспечивает мягкий слабительный и желчегонный эффекты, что особенно важно при проведении кишечной очистки, в программах снижения веса, для борьбы с угреватой сыпью.

Не вызывает сомнения эффективность применения БРТ-КОМПЛЕКСА СТРУКТУРА И ФУНКЦИЯ в СИСТЕМНОЙ терапии артритов и артрозов, коллагенозов, диабета, некоторых онкологических заболеваний.

Показания к дополнительному использованию БРТ-КОМПЛЕКСА СТРУКТУРА И ФУНКЦИЯ:

Как общеукрепляющее средство для профилактики утомляемости в период повышенной физической и эмоциональной нагрузки, а также для профилактики ломкости волос и ногтей. Реабилитация костной и мышечной тканей в посттравматическом периоде.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС:

УТРО

263-441-270-438-1

ВЕЧЕР

523-602-665-465-706

Курс – 2 дня.

ОБНОВЛЕННЫЙ ЭТАП

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

239-178-703-617-610-7-762

Курс – 2 дня.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Витализация 2.

Количество частот: 4.

Частоты: 40,29; 42,7; 43,5; 43,7

- 20 минут.

Клеток регенерация.

Количество частот: 1.

Частоты: 97,5

- 5 минут.

Энергия жизненная.

Количество частот: 2.

Частоты: 12,5; 36

- 10 минут.

Курс- 2 дня.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП

БРТ-КОМПЛЕКС КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ

БРТ-КОМПЛЕКСА КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ –

представляет собой комплекс тонко направленных программ, которые способствуют улучшению тканевого обмена, повышению энергетических возможностей клеток, органов и систем, особенно головного мозга и сердца.

Всем нам хорошо известны с детства прописные истины - чтобы работали слаженно органы и системы в организме все клетки должны получать кислород, энергию и питание. Энергия поступающих в организм пищевых веществ, в частности глюкозы, жиров и др., превращается в нем в удобную для использования в биологических процессах форму энергии (АТФ) особых химических связей. Такие превращения осуществляются в митохондриях в замкнутой цепочке реакций, являющейся по существу химической машиной для преобразования энергии. Без достаточного количества АТФ организм не может функционировать. Синтез АТФ - ключевой процесс, в котором производится 95% клеточной энергии.

С возрастом, с бесконечным стрессовым воздействием разнообразных факторов, кроме прочих нарушений, клетки организма начинают терять способность к выработке энергии.

Как следствие, организму её не хватает для нормального обеспечения многих функций, а это ведёт к увяданию организма, его быстрому старению, появлению патологических процессов и болезней.

Поиск наиболее эффективных и безопасных энергизаторов клеток обусловлен необходимостью адаптации к различным постоянно меняющимся экстремальным условиям, а также профилактики различных заболеваний внутренних органов.

В наш век, такой активный и напряженный, каждый из нас испытывает в той или иной степени недостаток энергии, а уж в период затяжных зим,

бесконечных и дождливых весен мы просто энергетически истощены и так хочется чтобы нас дополнительно снабдили кислородом и энергией.

Процесс образования энергии в клетках можно и нужно поддерживать и активизировать. Активные программы БРТ-КОМПЛЕКСА КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ создают условия для поддержания клеточного метаболизма на стабильно высоком физиологическом уровне и тем самым способствуют адаптации организма к новым условиям.

Оздоровительная и жизненная сущность БРТ-КОМПЛЕКСА КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ весьма многообразна.

Это и стимуляция энергетического обмена в клетках центральной нервной системы (ЦНС), где комплекс выполняет важную роль в восстановлении синтеза ацетилхолина (важного нейромедиатора, передатчика нервного импульса и стимулятора ЦНС), а также в обеспечении всей системы нервных клеток жизненной энергией.

БРТ-КОМПЛЕКС КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ значительно повышает защитные функции организма, улучшает память, предотвращает нарушение функций мозга во время стресса, укрепляет сердечно-сосудистую систему, повышает репродуктивные способности мужского организма и продлевает период мужской активности, ускоряет процесс выздоровления после инфекционных заболеваний.

Янтарная кислота (ЯК) - является универсальным промежуточным метаболитом. При возрастании нагрузки на любую из систем организма, поддержание работы обеспечивается преимущественно за счет окисления ЯК.

БРТ-КОМПЛЕКС КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ помогает клеткам восстановиться при гипоксии и улучшает энергетический обмен организма, активизирует иммунитет, способствует выведению токсических веществ, ослабляет действие радиации, стрессов и усталости.

БРТ-КОМПЛЕКС КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ возобновляет внутриклеточный синтез Коэнзима – Q10 – обязательного компонента дыхательной цепи, обладает антиоксидантной активностью прямого действия.

Этим определяется широкий диапазон данного комплекса программ как неспецифического, но при этом важного средства, улучшающего кровоснабжение и доставку кислорода тканям мозга и сердца, укрепляя его сердечную мышцу, увеличивающего активность иммунной системы, дарящего бодрость всему организму.

БРТ-КОМПЛЕКС КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ благодаря своим программам-регуляторам обмена, может рассматриваться как мощный фактор влияния на клеточный метаболизм на различных уровнях и потенциальное средство для ликвидации нарушений энергообмена при различных заболеваниях. Блок программ стимулирует увеличение обменных и регенераторных процессов в клетках и интенсифицирует выработку

клеточной энергии, регулирует кислотно-щелочной баланс, активирует мембранный калий-натриевый насос.

Как подлинно системный БРТ-КОМПЛЕКС КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ обладает выраженными антиоксидантными и иммуномодулирующими свойствами, повышает устойчивость организма к неблагоприятным воздействиям окружающей среды. Способствует повышению выносливости и работоспособности организма длительное время при физических и умственных нагрузках, спортивных занятиях, способствуют активизации иммунной системы, уменьшению воспалительных процессов.

Улучшает усвоение глюкозы, трофику нервной ткани, участвует в энергообеспечении головного мозга, способствует нормализации функции сердечно-сосудистой системы.

Может и должен применяться для профилактики тканевой гипоксии (при поражении мембран, нарушении синтеза ферментов, угнетении биологического окисления).

Таким образом, БРТ-КОМПЛЕКС КЛЕТОЧНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ:

- оптимизируют процессы потребления кислорода клетками, тем самым повышают устойчивость организма к гипоксии;

- расширяют адаптационные возможности человеческого организма к физическим и эмоциональным перегрузкам, повышают работоспособность человека (роды, соревнования, экзамены и т. п.);

- способствуют активизации мозговой деятельности, улучшению памяти;

- сокращают восстановительный период после физических и эмоциональных нагрузок;

- способствуют обезвреживанию и выводу вредных продуктов обмена веществ из организма;

- позволяют организму легче адаптироваться к условиям пониженного содержания кислорода, резкой смене часовых и климатических поясов при перелетах и т. п.;

- способствуют восстановлению иммунитета, ослабленного вследствие неблагоприятных воздействий вредных экологических, метео- и производственных условий, длительного пребывания в закрытых помещениях, продолжительной работы с компьютером, при синдроме хронической усталости;

- рекомендуются в комплексных схемах профилактики атеросклероза и других сердечно-сосудистых заболеваний: повышают функциональные резервы сердца, замедляют процессы естественного старения в организме в целом.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС:

УТРО

606-146-263-323-445

ВЕЧЕР

529-602-623-729-706

Курс – 2 дня.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

536-537-7-496-497-610-278-461

Курс – 2 дня.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ-ПРО

Обновление клеток органов.

Количество частот: 1.

Частоты: 79,5

- 5 минут.

Клеточные частоты.

Количество частот: 4.

Частоты: 17,5; 22,5; 29; 99,5

- 20 минут.

Восстановление ДНК.

Количество частот: 3.

Частоты: 528; 731; 732

- 6 минут.

Курс – 2 дня.

ПЯТЫЙ ЭТАП

БРТ-КОМПЛЕКС СИСТЕМНЫЙ СТРЕСС И ГОРОМОНО-ПРОТЕКТОР

Нет нужды говорить, сколько психотравмирующих событий в настоящее время происходит в жизни человека. Выдержать большие эмоциональные нагрузки мы способны, если период нервного напряжения не чрезвычайно длительный. Есть правило - стресс должен носить эпизодический характер.

В современном обществе рост стрессовых ситуаций значительно опережает темпы адаптации центральной нервной системы человека, и в результате формируется «букет» психосоматических болезней: неврозы, депрессии, синдром хронической усталости. Согласно данным ВОЗ, примерно 4-5% населения земного шара страдает депрессиями, при этом риск заболеть депрессией в течение жизни достигает 20%.

Депрессия является хроническим рецидивирующим заболеванием, причем повторные эпизоды возникают примерно у 60% больных. Число людей, страдающих этим расстройством, возросло в 200 раз за последние 100 лет.

Известно, что в основе патофизиологии стрессовых реакций задействованы биохимические процессы: снижается концентрация нейромедиаторов серотонина, допамина и возникает дисбаланс в работе симпатической и парасимпатической нервной системы.

ПРОГРАММНЫЙ НАБОР БРТ - КОМПЛЕКСА СИСТЕМНЫЙ СТРЕСС-ПРОТЕКТОР оказывают синергичный эффект по оптимизации восстановительных процессов в центральной нервной системе за счет нормализации уровня серотонина и МАО в период повышенной стрессовой нагрузки. Повышает адаптивные возможности организма к действию экстремальных факторов, а также двигательную активность и работоспособность. Снижает умственную и физическую усталость, способствует восстановлению сил. Снимает напряжение, раздражительность и чувство тревоги. Нормализует расстройства сна. Улучшает зрение и слух. Улучшает самочувствие.

БРТ-КОМПЛЕКС СИСТЕМНЫЙ СТРЕССПРОТЕКТОР И ГОРМОНОПРОТЕКТОР имеет несколько точек приложения:

Является избирательным ингибитором моноаминоксидазы типа А, фермента, отвечающего за разрушение нейромедиатора серотонина - выступает как малый антидепрессант.

Оптимизирует функции высшей нервной деятельности: внимание, память, обучение.

Воздействует на эмоциональный тонус, увеличивает физическую работоспособность и сокращает время восстановления между периодами интенсивной нагрузки.

Оказывает антиоксидантное действие - способствует защите нервной системы от окисляющего воздействия свободных радикалов.

Увеличивает неспецифическую резистентность организма.

Оказывает кардиопротективный эффект, предотвращая повреждения сердца в результате стресса.

Улучшает процессы пищеварения.

Механизм действия БРТ-КОМПЛЕКСА СИСТЕМНЫЙ ИММУННЫЙ, ГОРМОНАЛЬНЫЙ И СТРЕССПРОТЕКТОР: оптимизирует восстановительные процессы в центральной нервной системе, устраняя дисбаланс в работе симпатической и парасимпатической систем.

Показания к использованию БРТ-КОМПЛЕКСА СИСТЕМНЫЙ СТРЕССПРОТЕКТОР И ИММУНО – ГОРМОНО – ПРОТЕКТОР – как

общеукрепляющее и профилактическое средство в период предстоящей повышенной нервной и физической нагрузки.

СТАРЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

Ниже приведены номера программ.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС:

УТРО

811-782-778-777-770

ВЕЧЕР

767-758-685-684-68-72

Курс – 2 дня.

НОВЫЕ БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ

7-265-289-237-438-679-766-762

Курс – 2 дня.

ПРОГРАММА ДЛЯ БИОМЕДИС М – УНИВЕРСАЛ–ПРО

Нервный центр.

Количество частот: 4.

Частоты: 10; 25; 78,5; 93,5

- 20 минут

Нейроэндокринная система (гипоталамус, гипофиз).

Количество частот: 3.

Частоты: 4; 4,9; 9,4

- 15 минут.

Защитные силы (иммунная система).

Количество частот: 8.

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79;

84,5; 97,5

- 40 минут.

Общая длительность курса - 10 дней с повторением цикла после двухнедельного перерыва.

Все программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него.