

СЛУЧАИ ИЗ ПРАКТИКИ оператора Apparata «КСК-БАРС» С ЦЕЛЮ СИСТЕМАТИЗАЦИИ ДАННЫХ, МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ ШЕСТЬ ГРУПП БОЛЬНЫХ

Первая группа – это практически здоровые люди.



Не имея никаких органических отклонений, они имеют массу проблем, которые очень трудно классифицировать профессиональным медикам потому, что эти проблемы не относятся к категории болезней физического тела человека. И такие люди, определяемые нашими классическими медиками, как здоровые, очень часто имеют массу неспецифических жалоб. Таких сетований, как быстрая утомляемость, пониженная работоспособность, периодическое нарушение сна и пр. Как оказалось и что подтвердилось, при применении информационно-волновой технологии, у этой категории соматически здоровых людей есть достаточно большое количество энергетических проблем. Если смотреть с точки зрения рефлексотерапии, то у них отмечается изменение потенциалов некоторых биологически активных точек и, иногда, таких точек, которые показывают изменение энергообмена на уровне чакр.

Для людей этой группы Apparat «КСК-БАРС» оказывается, что называется, «во спасение». Для них даже несколько минут такого взаимодействия иногда оказывается достаточными, чтобы полностью восстановить физическую активность и ликвидировать все неприятные ощущения, которые до этого их преследовали.

При исследованиях таких людей аппаратом «КСК-БАРС» на изображениях, которые выводятся на экран монитора, определяется полное очищение от патологических составляющих и человек выходит на уровень как соматического, так и физиологического, так ещё и энергетического здоровья.



Обследование большой группы людей, часто, долго и много работающих с компьютером, показало, что к окончанию рабочего дня у них, как правило, наблюдается значительное понижение активности биологически активных точек организма. После взаимодействия с нашей техникой в продолжение 15 - 20 минут, у уставших подобным образом людей происходит нормализация показателей и появляется бодрость, как после хорошего отдыха, несмотря на то, что человек проработал целый рабочий день с максимальной нагрузкой. При непрерывном использовании возможностей (технических и клинических) Apparata «КСК-БАРС» в продолжении всего рабочего дня, даже у лиц, постоянно работающих с компьютером, утомляемость к концу работы резко снижалась.

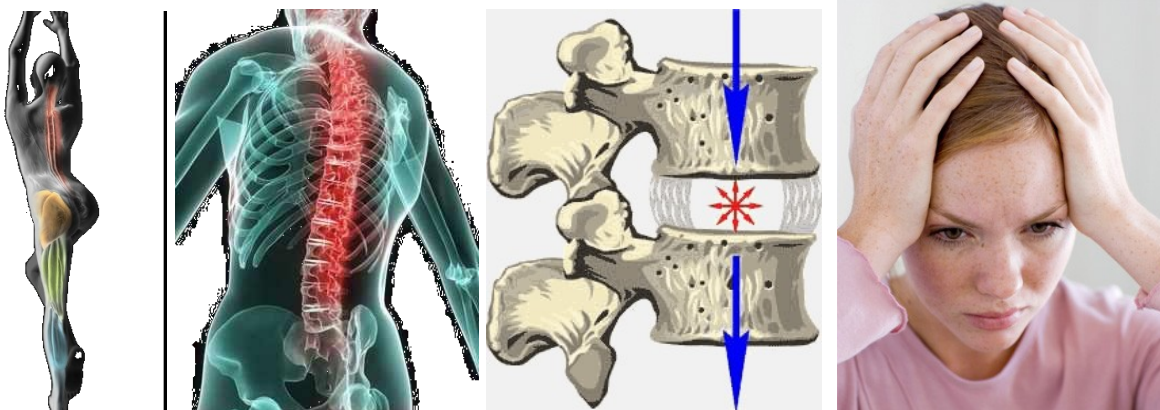
Основными задачами оптимального питания здорового человека являются:

- соответствие физиологическим потребностям и ритмам организма;
- обеспечение сбалансированности поступления энергии в организм с его энергозатратами;
- обеспечение равновесия поступления и расходования основных пищевых веществ;

- снабжение организма адекватными количествами незаменимых пищевых веществ;
- оптимизация основных метаболических и регуляторных процессов в организме;
- сохранение здоровья, поддержание хорошего самочувствия и настроения;
- сохранение и улучшение адаптивных возможностей организма;
- повышение работоспособности, стрессоустойчивой, неспецифической резистентности организма;
- достижение максимальной продолжительности жизни.

Вторая группа – это очень распространённая группа больных. По классификации здравоохранения в неё попадают люди с большинством тяжёлых соматических заболеваний, которые различаются состоянием соединительной ткани.

Соединительная ткань представляет собой широко распространённую ткань в человеческом организме, которая в большинстве случаев несёт пластическую нагрузку, обеспечивая функциональные и специфические проявления работы различных органов, а также обеспечивает их материальную подпитку (энергетическую, метаболическую, обменную и т.д.). В настоящее время отмечается высокий уровень распространения так называемых «соединительнотканых» заболеваний.



При тяжёлых соматических заболеваниях нельзя не обращать внимания на то, что при выраженных явлениях аутоинтоксикации (самоотравления) организма, аппарат «КСК-БАРС» следует использовать с очень тщательным контролем состояния пациента и в сочетании с процедурами вспомогательного очищения по выведению токсинов из зон поражения. Иначе говоря, может наступить обострение основного заболевания, которое следует рассматривать как реакцию на быстрое очищение или, как реакцию на быстрое получение «ответа» по результатам взаимодействия организма человека с нанесенным энергетическим электромагнитным воздействием. Для ослабленного организма подобный процесс может проявиться критическим состоянием.

В связи с этим, при тяжёлых проявлениях соединительнотканых заболеваниях, необходим дополнительный разговор с врачом для правильного применения возможностей (технических и клинических) технической реализации информационно-волновых технологий в дальнейшем. В продолжении всего периода наблюдений за данной группой пациентов полученные результаты, несомненно, можно считать положительными и очень перспективными. Но для конкретной отработки методических и методологических рекомендаций требуется привлечение специализированных (профильных) научно-исследовательских медицинских учреждений.

Третья группа – это больные с психосоматическими проблемами. В том числе, и такими проблемами, как детский аутизм.

Это тяжелейшее заболевание возникает у детей, которые имеют различные очаги инфекции и перенесли существенные психотравмы. Такие дети строят свой собственный мир, перестают реагировать на всё, что их окружает, и катастрофически задерживаются в развитии. Взрослея, они становятся частыми посетителями психиатрических клиник, нередко переходят в состояние умственно неполноценных. Детский аутизм, особенно в раннем возрасте - крайне тяжёлое заболевание. На медикаментозное лечение такие дети не реагируют, а на психологические методы воздействия откликаются очень слабо и с очень незначительным результатом.

Как оказалось, в процессе исследований с применением Аппарата «КСК-БАРС», данная группа больных, в т.ч. и детей, на электромагнитное воздействие аппарата отзывается очень эффективно, восстанавливая контакты с внешним миром, возобновляя собственные возможности обучения и проявляя интерес ко всему окружающему их миру.



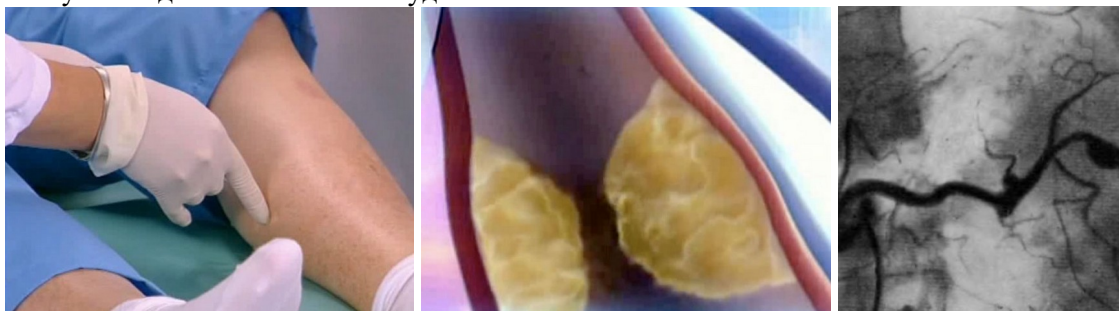
При исследованиях, в течение ряда лет, наблюдался ряд случаев обращения пациентов с подобного рода проявлениями заболевания и у всех них имеются обнадеживающие результаты. Были также случаи обращений с проявлениями психосоматической эпилепсии, т.е. без органического повреждения непосредственно головного мозга, но с периодически возникающими очагами застойного возбуждения.

Для этих пациентов воздействие Аппаратом «КСК-БАРС» также оказывало благоприятное действие. При этом тоже, на некотором этапе, отмечалось обострение заболевания, а в последующем происходило полное прекращение клинического проявления. Обострение быстро снималось с помощью антисклеротических и сосудистых лекарственных препаратов без применения противосудорожной терапии, свойства которых неинвазивно вводились этим же аппаратом «КСК-БАРС» по результатам медикаментозного тестирования без приёма внутрь в виде фармацевтических продуктов.

Использование возможностей аппарата в рассмотренных случаях можно считать очень перспективным, тем более, что эпилепсия до сих пор относилась к категории заболеваний, которые не излечиваются медикаментозно и, особенно, у взрослого населения.

Четвёртая группа – это больные с сосудистыми заболеваниями (гипертония, гипотония, различные степени поражения сосудов атеросклеротическими процессами).

Сейчас эти заболевания находятся на первом месте в мире среди причин смертности. На втором месте находятся онкологические заболевания. Сосудистая группа очень многочисленна и, как правило, со многими другими, помимо только сосудистых патологий, проблемами. Но в нашем случае выделялась только сосудистая часть.



Использование технологий здоровья XXI века, реализуемых с помощью Аппарата «КСК-БАРС» в клинической практике, позволяет быстро и эффективно стабилизировать артериально-венозное давление и другие функции сосудистой системы.

Однако не следует утверждать, что в организме человека необходимо «поднимать» (повышать) или «понижать» (снижать) этот параметр. Больные чаще всего страдают не по причине, что у них высокое или низкое артериально-венозное давление. Страдают они в первую очередь оттого, что происходит резкий перепад этого давления в виде сосудистых кризов, т.е. тогда, когда давление не может компенсироваться в зависимости от чувствительности к различным внешним факторам, различным стрессовым реакциям. Например, гипертонические кризы лечат, как правило, противогипертоническими препаратами, а в результате резкого снижения давления больной из состояния гипертонии может перейти в состояние гипотонии, которое в ряде случаев для него ещё более тяжёлый.

В этом случае, для четвёртой группы больных, возможности применения информационно-волновых технологий с помощью аппарата «КСК-БАРС», позволяют быстро стабилизировать значения показателей и не всегда оно должно быть, при этом, нормальным с показателями 120/80 мм. рт.ст., что значительно улучшает самочувствие пациента и, одновременно, предотвращает дальнейшее наступление кризисных состояний. У больных с атеросклерозом, в случае использования Комплекса спектральной коррекции, улучшаются процессы общего

кровообращения и, соответственно, самочувствие. В данной группе у пациентов, перенесших инфаркт, несколько инфарктов или инсультов, получены хорошие результаты.

Пятая группа – это больные с неспецифическими симптомами.

Очень часто заболевания человеческого организма сопровождаются болевыми проявлениями (алгиями), т.е.: головные боли; различные алгии, которые дают тройничные нервы, ишиасы, радикулиты; солярные синдромы и т.д. Эти мучительные состояния могут преследовать человека десятилетиями и не поддаются медикаментозной терапии.

Применение в клинической практике информационно-волновых технологий, использование возможностей Комплекса спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС» позволяет купировать болевые синдромы и болевые проявления алгий различной локализации и в продолжение нескольких сеансов полностью избавиться от недуга проявлений боли.



Шестая группа – это дети первого года жизни.

Их здоровье - колоссальная проблема, которая стоит перед Человечеством вообще. Из родильных домов детское население официально выписывается, как правило, практически со здоровыми характеристиками и доля заболеваний новорожденных в этой группе не такая уж и высокая. Но в процессе наблюдения в первые месяцы развития дают результаты, которые показывают, что 9 из 10 детей имеют патологии различной степени тяжести. Эти патологии касаются определённой незрелости внутренних органов. Значительная часть патологических отклонений, а именно 7 из 10 – это различной степени поражения центральной нервной системы, а эти поражения плохо поддаются медикаментозным влияниям. Очень большое количество детей первого года жизни имеют серьёзные обменные нарушения, дерматозы, дерматиты, хронические дисбактериозы кишечника, отставания психосоматического и моторного развития.



В Украине всё больше и больше детского населения растёт с большим количеством так называемых резидуальных органических поражений центральной нервной системы. В числе этих заболеваний и детский церебральный паралич.

Результаты применения Аппарата «КСК-БАРС» с его информационно-волновой основой при диагностике, медикаментозном тестировании и спектральной коррекции установленного диагноза оказались настолько положительными, что отделение патологии новорожденных Киевского научно-исследовательского института педиатрии, акушерства и гинекологии стало присылать некоторых «неперспективных», с точки зрения лечения, маленьких пациентов, у которых также удалось добиться значительного улучшения состояния здоровья.

Вышеизложенное дало возможность на доклинической стадии разработки и постановки на производство Аппарата «КСК-БАРС», провести доклинические исследования с клинической апробацией возможностей по 19-и нозологическим группам заболеваний человека, а именно:

- неврологии и психиатрии;
- офтальмологии;
- заболеваниям сердечно-сосудистой системы;

- пульмонологии;
- оториноларингологии;
- заболеваниям органов полости рта;
- гастроэнтерологии;
- заболеваниям печени;
- урологии и нефрологии;
- заболеваниям мужских половых органов;
- гинекологии;
- заболеваниям грудной железы;
- эндокринным и обменным нарушениям;
- дерматологии;
- заболеваниям опорно-двигательного аппарата;
- аллергическим и аутоиммунным заболеваниям;
- инфекционным и паразитарным заболеваниям;
- микозам;
- гематологии и онкологии.

Ребенок 8 лет, с одного года диатез, плохой аппетит, регулярные аллергические высыпания на коже лица, рук, живота, частые простуды, боли в животе. При тестировании обнаружена глистная инвазия, аскариды, острицы, лямблии, грибковая инфекция, дизбактериоз. При осмотре - сыпь на лице, единичные розеолы на коже, бледность кожи, ребенок беспокойный. Рекомендован курс 5 сеансов антипаразитарной, десенсибилизирующей, противовоспалительной терапии на Аппарате «КСК-БАРС». После первого сеанса сыпь исчезла на следующий день, дальше родители отметили улучшение общего самочувствия, ребенок стал более спокойный, послушный, перестали беспокоить боли в животе. После проведенного лечения состояние ребенка стабильно хорошее, сыпи больше не было.

Женщина 47 лет, беспокоили головные боли, головокружения, раздражительность, бессонница, слабость, повышение АД до 200-120 мм.рт.ст., боли в животе, в правой, левом подреберье. В течение длительного времени находиться под наблюдением терапевта, кардиолога. При тестировании обнаружен хронический гастродуоденит, панкреатит, воспаление коронарных сосудов, сосудов почек, головы, дегенеративные изменения мозговых структур, нарушение регуляции эндокринной и нервной системы, наличие грибковой-паразитарной флоры. Рекомендован курс из 5 сеансов информационно-волновой терапии с использованием Аппарата «КСК-БАРС», сеанс один раз в неделю. После 1 сеанса пациентка отметила общее улучшение состояния, после 2-исчезли упорные головные боли и боли в животе, после 3 сеанса – отметила снижение АД до 160-150 --100-90 мм. рт.ст., нормализацию психологического состояния, сна, появилась бодрость, улучшилась работоспособность. После проведенного лечения пациентка чувствует себя хорошо, АД снизилось до 140-130—90-80 мм. рт. ст. на фоне поддерживающей гипотензивной терапии.

Женщина 30 лет обратилась по поводу хронического цистита, беспокоившего ее в течение 2 лет, а также частые простуды, головные боли, дискомфорт в области желудка после еды. Неоднократно принимала антибиотики без видимого улучшения, обострения сопровождались болями внизу живота, режками при мочеиспускании, после приема препаратов усиливались боли в правом и левом подреберье. При тестировании обнаружена полиморфная инфекция мочеполовой системы, дизбактериоз, истощение иммунной системы 3 степени, хронический гастродуоденит, холецистит, панкреатит. Рекомендовано 5 сеансов восстановительной противовоспалительной терапии на Аппарате «КСК-БАРС». После 1 сеанса несколько усилились позывы к мочеиспусканию, дискомфорт внизу живота и в области желудка в течение 2 дней, после 2 сеанса – отмечается общее улучшение состояния, боли больше не беспокоили, после окончания курса лечения никаких жалоб не было.

Мужчина 40 лет обратился по поводу приступов бронхиальной астмы в течение 10 лет. подъемы АД до 180-100 мм. рт.ст. Медикаментозное лечение приносит временное улучшение, но с годами увеличивается одышка, отмечает Жалобы на бессонницу, головную боль, слабость, головокружение. При тестировании на Аппарате «КСК-БАРС» поставлен диагноз: Поражение бронхолегочной системы грибково-бактериальной ассоциацией, поливалентная аллергия, хронический гастроэнтероколит, дизбактериоз. После первых сеансов пациент отмечает снижение количества приступов кашля, усиление отхождения мокроты, уменьшение одышки, после 3 сеанса полностью исчезла головная боль, уменьшилась слабость, нормализовался сон. После 5 сеанса кашель почти полностью прекратился. Рекомендовано продолжение поддерживающей терапии 1 раз в 2 недели №5.

Мужчина 32 лет жаловался на частые приступообразные головные боли в течение 10 лет, периодические боли в области желудка. В анамнезе сотрясение головного мозга, язвенная болезнь 12-и перстной кишки, переутомления. Рекомендовано 5 сеансов восстановительной терапии. После 2 сеанса пациент отмечает уменьшение приступов головных болей, было некоторое обострение со стороны желудочно-кишечного тракта, после чего общее самочувствие значительно улучшилось. В связи с командировкой лечение прекращено. Спустя месяц пациент доложил о хорошем самочувствии.

Женщина 25 лет, жаловалась на повышение температуры в течение 3-х месяцев, боли внизу живота, 5 лет находится под наблюдением гинеколога по поводу вторичного бесплодия, кистозного процесса в яичниках, принимала неоднократно антибиотики при лечении хронического аднексита. При тестировании определяется грибково-микробная ассоциация (10 разновидностей грибов, трихомонада, хламидия, шистосомы). После 3 сеанса пациентка отметила нормализацию температуры, улучшение общего самочувствия, при тестировании исчезла определяемая инфекция. Но в папках по стоматологии выявлен хронический пульпит. Со слов больной, действительно периодически ее беспокоит боль на холод. Рекомендовано срочное лечение зуба.

ООО "СИЯНИЕ-ДОНБАСС" (тел. в Донецке: +38050 644-2113 и +38063 283-6029)
 Врач-оператор Аппарата «КСК-БАРС»
 Валерий Викторович Машир.

1. Пациент А. З., 30 лет.

Диагноз (поставлен в 2006 г.) - новообразование стволового отдела головного мозга, неоперабельное в Украине. Прогноз официальной медицины - срок жизни до марта 2007г. Проведены 1 раз в неделю с перерывами на 2 недели 10 сеансов в 2006г., 10 сеансов в 2007г., 10 сеансов в 2008 г. (работа по папкам «детоксикация», «дегельминтизация», «дренажи», «дисбактериоз» (в дальнейшем -4 «Д»), «неврология», «органопрепараты», «химиотерапия») и пр. Заключение киевских профессоров в 2008 г. (по предъявлению томографических снимков и осмотра) - остаточные явления после перенесенного очагового инсульта. Состояние – удовлетворительное. Редкие незначительные головные боли.

2. Пациентка Т.М., 50 лет.

Гипертонические кризы при любой физической нагрузке (и без нее) - до 3-4 раз в неделю, сопровождавшиеся тошнотой, сильной головной болью, вплоть до потери сознания. Обычные методы лечения приносили временное облегчение. В 2007 г. проведено с перерывом на 2 недели 12 сеансов 1 раз в неделю (4 «Д», «психостатус», «жкт», «ССС», «женская мочеполовая система», «молочные железы») и пр. После 5-го сеанса ощутила дискомфорт в области печеночного угла ободочной кишки, где на 6 сеансе были обнаружены начальные процессы новообразования. После 12 сеанса вся симптоматика

исчезла. Самочувствие - хорошее. Самостоятельный подъем до 5 этажа без каких-либо последствий. Через год – самочувствие хорошее. Жалоб нет.

3.Пациентка Т.В.,55 лет.

Посещала нас по поводу проблем с молочными железами (которые тоже благополучно разрешились). За 2 дня до очередного сеанса обратилась с жалобами на гиперемиию, отечность лица, с одной стороны, боль, температуру. При осмотре – клиническая картина острой свинки (эпидемического паротита). При диагностике выявлен свежий (D-5) возбудитель паротита. Проведен 1 (один!) сеанс. Работа по папкам - 4 «Д», «этиология» (удаление возбудителя), «аллопатия» (антигистаминные, противовоспалительные, антибиотики, витамины) и пр. Через 2 дня - посещение по поводу основной патологии. Никаких клинических проявлений паротита обнаружено не было, жалоб не предъявлялось (учитывая, что свинка у взрослых при обычном лечении длится от 7 дней).

4.Пациентка А.А.,60 лет.

Установленные ранее диагнозы: Узловой зоб с гиперфункцией щитовидной железы. Са-1 молочной железы. Настоятельные рекомендации по хирургическому их удалению. Проведено 12 сеансов с перерывом на 2 недели 1 раз в неделю. Воздействие - 4 «Д», «женская мочеполовая система», «эндокринология», «молочные железы» и пр. По окончании последнего сеанса при применении метода УЗИ-исследования ранее выявленные изменения не обнаружены.

5.Пациент А.К.,65 лет.

Аденома предстательной железы (частые позывы (ночью до 15) с невозможностью полного опорожнением мочевого пузыря, боли). Проведено 15 сеансов. Папки 4 «Д», «мужская мочеполовая система» и пр. Восстановилось мочеиспускание, боли исчезли.

6.Пациентка О.Б.,23 года.

Частые боли внизу живота, выделения, нерегулярность менструального цикла, неспособность забеременеть. Неоднократное безрезультатное лечение. Проведено около 15 сеансов с воздействием по соответствующим папкам. Все проблемы ушли, менструальный цикл стал регулярным. По окончанию лечения пациентка забеременела.

7.Пациентка К.Р., 1,5 года

После проведенной операции на одном глазу началась иммунная агрессия на шовный материал. Ставился вопрос об удалении глаза. 1-й сеанс - веки закрыты, глаз мутный, не реагирует на раздражители, движения отсутствуют. Проведено 20 сеансов с перерывами с воздействием по соответствующим папкам. Веки открыты, глаз реагирует на раздражители, осталось небольшое помутнение, движения активны. Титр антител пришел в норму, чем вызвал панику в лаборатории (переделявался несколько раз).

8.Больная Н.Т.,55 лет. Скончалась в июне 2008 г.

Обратилась в феврале 2007 года. Диагноз - системная склеродермия. При обращении теряла в весе до 3-4 кг. в неделю при весе 55 кг. Проводилось воздействие по соответствующим папкам 1 раз в неделю. Социально активно прожила после обращения 1 год и 3 месяца.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ (центр информационной медицины «АИР-Мед»)

Ниже приведены некоторые случаи из практики операторов аппарата КСК-БАРС и результаты лечения пациентов.

Пациент Н., 51 год.

Обратился с сильными головными болями вследствие перенесенной контузии. Головные боли сопровождалась тошнотой, а иногда и рвотой. Недуг беспокоил его на протяжении двенадцати лет.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Проведено пять сеансов компенсаторной терапии, по одному разу в неделю. Работали по папкам: неврология, структуры головного мозга, сердечно-сосудистая система, дренажи, чакры, нетрадиционная медицина. Также на протяжении курса лечения аппаратом КСК-БАРС производилась очистка организма от токсинов, гельминтов и других паразитов. Уже после первого воздействия аппаратом КСК-БАРС головные боли исчезли и больше не возвращались. Для закрепления эффекта было проведено еще четыре сеанса.

Пациентка З., 37 лет.

Обратилась через полтора года после операции по удалению опухоли грудных желез. У нее наблюдалось сильное депрессивное состояние, упадок сил, отсутствие аппетита, она почти все время спала. В бодрствующем состоянии тело постоянно дрожало, особенно сильно вибрировали руки.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Курс лечения составил пять сеансов по одному разу в неделю. После проведения первого сеанса пациентка пожаловалась на высыпание, но общее состояние улучшилось, вибрации стали более краткосрочными. После второго - высыпание продолжалось, но дрожь полностью исчезла. К третьему сеансу пациентка чувствовала себя хорошо, появился аппетит. Во время четвертого сеанса пациентка почувствовала сильную тошноту и боль в районе солнечного сплетения, с приступом сопровождалась сильная отрыжка. Сеанс не прерывали. Через десять минут приступ ушел, а шея и лицо пациентки стали пунцовые. После пятого сеанса жалоб не было. Дрожь больше не возвращалась, сыпь исчезла, аппетит, настроение и общее самочувствие были хорошими. В дополнении ко всему у пациентки на второй день после пятого сеанса возобновился менструальный цикл (притом, что менопауза наступила полтора года назад, после применения химиотерапии).

Пациентка Р., 23 года.

Обратилась с жалобами на сильные, почти ежедневные головные боли, и упадок сил. Для прерывания болевой цепочки, пациентка принимала по две-три таблетки спазмалгона, анальгина, а также более сильнодействующих средств, таких как «Кетанов». Но и они не всегда помогали.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Проведено пять сеансов компенсаторной терапии. На протяжении всех пяти сеансов проводилась при помощи аппарата КСК-БАРС общая очистка организма, а также направленное воздействие по папкам: невралгия, структуры головного мозга, сердечно-сосудистая система, женская мочеполовая система, желудочно-кишечный тракт, дренажи органов и систем, детоксикация, этиология.

После первого сеанса головные боли стали слабыми и краткосрочными, после второго - исчезли полностью, а общее самочувствие значительно улучшилось. После 3-х сеансов боли не возвращались, а энергетика и трудоспособность, по словам пациентки, была высокая.

Пациент М., 42 года.

Обратился после перенесенного двустороннего воспаления легких с диагнозом хронический гайморит. У пациента наблюдались частые выделения из носовых пазух, болезненное отхождение мокроты, головные боли. Также на почве принятых им антибиотиков выявился дисбактериоз.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Курс лечения составил шесть сеансов (по одному разу в неделю). Проводилось воздействие аппаратом КСК-БАРС по папкам: пульмонология, ЛОР, дренажи, детоксикация, желудочно-кишечный тракт, дисбактериоз, этиология.

После первого лечебного сеанса выделения из носа усилились, но мокрота стала отходить безболезненно. После третьего - выделения из носа уменьшились, нормализовался стул, исчезли головные боли, общее состояние улучшилось. После четвертого отхождение мокроты прекратилось, выделения из носа уменьшились до нормы. Было проведено еще два закрепительных сеанса.

Завершив курс лечения, пациент повторно обследовался у своего лечащего врача по месту жительства. Ранее поставленный диагноз был снят.

Пациентка А., 17 лет.

Обратилась с жалобами на аллергический дерматит с раннего детства и дисфункцию яичников (нерегулярный месячный цикл).

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Проведено шесть сеансов лечения по одному разу в неделю. Воздействие проводили по папкам: гельминты и паразиты, детоксикация, дренажи органов и систем, женская мочеполовая система, иммунная система.

После второго сеанса руки полностью очистились, на ногах уменьшился зуд. После пятого сеанса кожные покровы стали полностью чистыми. Возобновился регулярный безболезненный месячный цикл, ушла раздражительность, улучшился сон.

Пациентка К., 45 лет.

Болеет остеопорозом более 10 лет. Пациентка применяла огромное количество фармакологических препаратов. Неоднократно обследовалась и лечилась в стационаре и санатории, сначала с диагнозом инфекционно-аллергический полиартрит, затем - остеопороз. Изменения в состоянии после проведенного лечения были незначительные. Кроме того, после лечения в стационаре появились также боли в эпигастральной области.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

В процессе обследования было выявлено: высокая степень напряжения иммунитета; хронический тонзиллит; язвенная болезнь 12-перстной кишки; массивная бактериально-вирусная инфекция; грибковая флора; холецистит, панкреатит; глистная инвазия. Проведена дегельминтизация, детоксикация, диетотерапия, коррекция по субъективным показателям, комплексная терапия с применением гомеопатии и других биологических препаратов. Дополнительно медикаменты применялись только для дегельминтизации. Состояние значительно улучшилось после шести сеансов компенсаторной терапии на аппарате КСК-БАРС. Пациентка продолжает принимать поддерживающую терапию.

Пациентка Н., 47 лет.

Обратилась с жалобами на хронический тонзилит, хронический гайморит, опущение матки, мочекаменную болезнь, депрессию.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Работали по папкам: психический статус, детоксикация, дренажи, этиология, ЛОР, женская мочеполовая система, иммунная система.

После второго сеанса значительно улучшилось настроение, началось очищение почек (песок при мочеиспускании). После пятого сеанса пошло свободное дыхание через нос, прекратились головные боли. Анализ мочи в норме. Осмотр гинеколога показал значительное улучшение в области матки. Месячные безболезненные. Улучшилась работоспособность. Настроение стойко хорошее.

Пациентка Г., 79 лет.

Обратилась с постоянно кровоточащей и набиравшей рост меланомой на лице и с наличием метастаз.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

С первого дня пациентке была предложена диета. Из рациона были исключены: вареная капуста, дрожжи (хлеб), молоко, специи и жирное мясо. Было проведено 12 сеансов терапевтического воздействия (по одному разу в неделю) на аппарате КСК-БАРС.

Метаастазы постепенно исчезли. Образование перестало расти и кровавить, начало усыхать, не беспокоило, но не уходило. Тогда в дополнение к воздействию прибором, было принято решение в применении наружного средства «Виватон». Сеансы продолжали по тому же графику, а в домашних условиях пациентка применяла препарат «Виватон» в виде аппликаций. Аппликации производились на ночь, с последующим смыванием. Еще через шесть недель образование стало более рыхлым, возник зуд. Еще через четыре недели оно стало визуально большим, раздваиваясь на две половинки и стало кровоточить, зуд не прекращался. Лечение продолжали в том же режиме. Еще через три недели образование стало отторгаться. Между телом и образованием стал появляться зазор. Лечение продолжили.

Пациентка М., 45 лет.

Обратилась с отечностью нижних конечностей и болями в суставах.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Курс лечения составил шесть сеансов, один раз в неделю. Проводилось воздействие по папкам: ортопедия, невралгия нижних конечностей, сердечно-сосудистая система, аллопатия, дренажи, детоксикация, этиология.

После первого сеанса боли приутихли, отечность спала. После третьего - боли почти не ощущались, а после четвертого - пропали полностью. Для обеспечения устойчивого положительного эффекта проведено еще два закрепительных сеанса.

Пациент А., 43 года.

Обратился по поводу рецидивирующей пиодермии.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Назначено лечение аппаратом КСК-БАРС. Работали по папкам: детоксикация, этиология, гельминты и паразиты, кожа, дисбактериоз, печень.

После пяти сеансов кожа полностью очистилась.

Пациентка Б., 70 лет.

Жалобы: длительно незаживающие язвы голени, цвет кожи на голеньях синюшно-бордовый, отеки на ногах, выраженный болевой синдром.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Назначено лечение на аппарате КСК-БАРС. Работали по папкам: гельминты и паразиты, детоксикация, дренажи органов и систем, сердечно-сосудистая система, этиология, препараты Неел.

После первого сеанса боли и отеки стали уменьшаться, после третьего - ушло воспаление вокруг язв, и отеки продолжали уменьшаться. После седьмого сеанса две язвы эпителизировались, а самая большая, исходно глубокая (5x7), перешла в поверхностную и покрылась сухой коркой. Цвет кожи изменился почти до обычного, боли исчезли. Ходит без палочки.

Пациентка А., 51 год.

Состояние после операции и курса химиотерапии. Очаг - молочная железа. Сопутствующий - вирусный гепатит С.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Работали по папкам: детоксикация, дренажи, печень, гепатиты, этиология, иммунная система, чакры.

После третьего сеанса улучшилось настроение, пищеварение, ушла изжога. После шестого сеанса нормализовались биохимические показатели крови (печеночный комплекс), самочувствие хорошее.

Пациент П., ребенок 8 лет.

С первого года жизни - диатез, плохой аппетит, регулярные аллергические высыпания на коже лица, рук, живота, частые простуды, боли в животе.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При тестировании обнаружена глистная инвазия, аскариды, острицы, лямблии, грибковая инфекция, дисбактериоз. При осмотре - сыпь на лице, единичные розеолы на коже, бледность кожи, ребенок беспокойный. Рекомендован курс антипаразитарной, десенсибилизирующей, противовоспалительной терапии на аппарате КСК-БАРС. После первого сеанса сыпь исчезла на следующий день, дальше родители отметили улучшение общего самочувствия, ребенок стал более спокойный, послушный, перестали беспокоить боли в животе. После проведенного лечения (пять сеансов) состояние ребенка стабильно хорошее, сыпи больше не было.

Пациент Г., 40 лет.

Обратился по поводу приступов бронхиальной астмы в течение десяти лет. Медикаментозное лечение приносит временное улучшение, но с годами увеличивается одышка. Жалобы на бессонницу, головную боль, слабость, головокружение.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При тестировании на аппарате КСК-БАРС выявлено: поражение бронхолегочной системы грибково-бактериальной ассоциацией, поливалентная аллергия, хронический гастроэнтероколит, дисбактериоз.

После первых сеансов пациент отметил снижение количества приступов кашля, усиление отхождения мокроты, уменьшение одышки, после третьего сеанса исчезла головная боль, уменьшилась слабость, нормализовался сон. После шестого сеанса кашель почти полностью прекратился. Рекомендовано продолжение поддерживающей терапии.

Пациентка Б., 26 лет.

Жалобы на гнойные высыпания на коже и болезненные месячные.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Лечебные действия проводили по папкам: детоксикация, дренажи, кожа, дисбактериоз, этиология, иммунная система, женская мочеполовая система.

После второго сеанса высыпания на коже усилились, но после четвертого сеанса кожа очистилась полностью. Месячные прошли безболезненно. Назначен контрольный сеанс через один месяц.

Пациент Г., 47 лет.

Жалобы на депрессию и частые головные боли.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Поведено лечение на аппарате КСК-БАРС. После первого сеанса настроение улучшилось, появилось ощущение легкости в голове. После пятисеансного курса компенсаторной терапии головные боли полностью прекратились, повысилась работоспособность, усилилась потенция.

Пациентка М., 47 лет.

Беспокоили головные боли, головокружения, раздражительность, бессонница, слабость, боли в животе, в правом и левом подреберье. В течение длительного времени находится под наблюдением терапевта, кардиолога.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При тестировании обнаружен хронический гастродуоденит, панкреатит, воспаление коронарных сосудов, сосудов почек, головы, дегенеративные изменения мозговых структур, нарушение регуляции эндокринной и нервной системы, наличие грибковой-паразитарной флоры. Рекомендован курс информационно-волновой терапии с использованием аппарата КСК-БАРС (сеанс один раз в неделю).

После первого сеанса пациентка отметила общее улучшение состояния, после второго - исчезли упорные головные боли и боли в животе, после 3-го сеанса - отметила нормализацию психологического состояния, сна, появилась бодрость, улучшилась работоспособность. После проведенного лечения пациентка чувствует себя хорошо.

Пациентка Д., 65 лет.

Обратилась с жалобами на образования в правой молочной железе, увеличенные узлы в подмышечной области, раздражительность.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Назначен курс лечения. Работали с папками: детоксикация, дренажи, чакры, женская мочеполовая система, молочные железы, иммунная система, этиология.

После второго сеанса боль стала затихать, лимфоузлы начали уменьшаться. После пятого сеанса боли нет, лимфоузлы не пальпируются, образование уменьшилось в два раза. Лечение продолжили.

Пациент Ж., 52 года.

Жалобы на варикозное расширение вен, боль в ногах, затруднительное мочеиспускание.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано лечение на аппарате КСК-БАРС. Работали по повышению иммунитета (папки: детоксикация, гельминты и паразиты, чакры, дренажи), а также по проблемам мужской мочеполовой системы, сердечно-сосудистой системы (вены и лимфатическая система). Воздействовали спектрами: хелевской (Heel) и аллопатической групп препаратов, средств нетрадиционной медицины.

После нескольких сеансов нормализовалось мочеиспускание, повысилась потенция, усилились ощущения при сексе. Уменьшилась боль и тяжесть в ногах.

Пациентка Ю., 30 лет.

Обратилась по поводу хронического цистита, беспокоившего ее в течение двух лет, а также частые простуды, головные боли, дискомфорт в области желудка после еды. Неоднократно принимала антибиотики без видимого улучшения, обострения сопровождались болями внизу живота, резами при мочеиспускании, после приема препаратов усиливались боли в правом и левом подреберье.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При тестировании обнаружена полиморфная инфекция мочеполовой системы, дисбактериоз, истощение иммунной системы третьей степени, хронический гастродуоденит, холецистит, панкреатит. Рекомендована восстановительная противовоспалительная терапия на аппарате КСК-БАРС. После первого сеанса несколько усилились позывы к мочеиспусканию, дискомфорт внизу живота и в области желудка в течение двух дней. После третьего сеанса отмечается общее улучшение состояния, боли меньше беспокоили, после окончания полного курса лечения никаких жалоб не было.

Пациент З., 18 лет.

Обратился с жалобами на высокое давление, повышение температуры тела и носовые кровотечения. Болеет полгода, обследовался у инфекциониста и иммунолога. Проводимые курсы лечения результатов не дали.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

С помощью КСК-БАРС был выявлен токсоплазмоз. После проведенного лечения нормализовалась температура тела, упало давление, исчезли носовые кровотечения. Были сделаны дополнительные анализы крови. Когда концентрация токсоплазм упала до того уровня, когда клинических и морфологических изменений не возникало, лечение было закончено.

Пациентка К., 48 лет.

Обратилась с жалобами на климактерические расстройства, эмоциональную нестабильность, слабость, анемию. По данным УЗИ обнаружено образование на наружной поверхности матки и рекомендовано оперативное лечение.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Проведено обследование аппаратом КСК-БАРС и рекомендовано лечение. После второго сеанса настроение улучшилось, работоспособность повысилась, появились обильные сгустками месячные. В процессе лечения образование постепенно исчезло и необходимость в оперативном вмешательстве отпала.

Пациент М., 32 года.

Жаловался на частые приступообразные головные боли в течение 10 лет, периодические боли в области желудка. В анамнезе сотрясение головного мозга, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, переутомления.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано 5 сеансов восстановительной терапии. После 2 сеанса пациент отмечает уменьшение приступов головных болей, было некоторое обострение со стороны желудочно-кишечного тракта, после чего общее самочувствие значительно улучшилось. В связи с командировкой лечение прекращено. Спустя месяц пациент доложил о хорошем самочувствии.

Пациентка И., 70 лет.

Состояние после инфаркта (четыре месяца). Обратилась с жалобами на боли в области сердца и одышку.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано лечение на аппарате КСК-БАРС. После третьего сеанса боли в области сердца начали утихать, уменьшилась одышка, начал уходить цианоз губ. После полного курса лечения состояние стабильно хорошее.

Пациентка Ш., 25 лет.

Жаловалась на повышение температуры в течение трех месяцев, боли внизу живота. Пять лет находится под наблюдением гинеколога по поводу вторичного бесплодия, кистозного процесса в яичниках, принимала неоднократно антибиотики при лечении хронического аднексита.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При тестировании аппаратом КСК-БАРС определяется грибково-микробная ассоциация (10 разновидностей грибов, трихомонада, хламидия, шистосомы). Проведено воздействие по папкам: гельминты и паразиты, детоксикация, дренажи, женская мочеполовая система, этиология и др. После третьего сеанса пациентка отметила нормализацию температуры, улучшение общего самочувствия, при тестировании исчезла определяемая инфекция.

Пациентка К., 24 года.

Обратилась с жалобами на хронический цистит.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

После первого сеанса на аппарате КСК-БАРС боли значительно уменьшились, а после шестого - самочувствие стабильно хорошее. Жалоб нет. Анализ мочи в норме.

Пациентка О., 50 лет.

Обратилась с жалобами на климактерические расстройства и гипертоническую болезнь II степени.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Воздействовали аппаратом КСК-БАРС с использованием папок: сердечно-сосудистая система, дренажи, Neel, психический статус, эндокринная система, детоксикация и др. Общее самочувствие начало улучшаться после второго-третьего сеансов, стабилизация

наступила после пятого-шестого сеансов. Пациентка результатами лечения осталась довольна.

Пациентка О., ребенок 13 лет.

Поступила с жалобами на аллергический дерматит.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

После обследования рекомендовано воздействие аппаратом КСК-БАРС по папкам: детоксикация, дренажи, гельминты и паразиты, кожа, этиология, ЖКТ (печень). После второго сеанса кожа начала очищаться, после третьего - очистилась полностью. Проведено дополнительно еще два закрепительных сеанса компенсаторной терапии.

Пациентка К.

Пациентка с системным геморрагическим васкулитом. Лечится в течение 5 лет, РОЭ - 50, лейкоциты - 3 тыс. Периодически (примерно 1 раз в месяц) страдает от приступов сильной, распирающей боли в руках и ногах, после которых появляется сыпь и немного падает РОЭ. Пациентка обследована врачами Киева, Одессы и Москвы, но точный диагноз поставлен не был.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Я взяла на себя ответственность и с согласия больной провела диагностику с помощью данного комплекса. Было обнаружено много нарушений органов и систем организма, но все они не соответствовали клиническим проявлениям и не могли быть причинами заболевания. Единственное, что меня насторожило, так это указание на дегенеративные процессы эндокарда и миокарда. Поэтому я назначила ей комплексное лечение на 3 месяца и дополнительное обследование сердца - ЭКГ и УЗИ сердца.

Через 3 месяца состояние пациентки улучшилось - РОЭ уменьшилось до 31, приступов не было. Но в результатах обследования сердца был указан диагноз - миксома, то есть опухоль сердца. Это нежная, желеобразная опухоль, от которой с током крови отрываются кусочки, образующие тромбы сосудов. Заболевание редкое, по сведениям кардиохирургов, встречается 2 - 3 случая в год. Обычно пациенты умирают от осложнений - тромбоэмболии мозга и легочных артерий. В связи с этим, я направила пациентку на операцию.

Ребенок, 3 года.

Детский церебральный паралич. Спастика рук и ног. Во время приступов голова резко откидывалась вперед или назад. Неадекватная мимика: опущение нижней челюсти, выпадение языка, слюнотечение, косоглазие, тикозная гиперкинезия лицевых мышц.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Был проведен курс биорезонансной коррекции с периодичностью - 2 раза в неделю в течение 3-х месяцев. Уже после 7-го сеанса стало заметно уменьшение косоглазия одного глаза, ребенок стал иногда улыбаться, челюсть меньше отвисала, язычок спрятался. После окончания лечения были получены следующие результаты:

спастика на ногах уменьшилась; ребенок хорошо держит голову, укрепились мышцы шеи; поднялась челюсть, появилась улыбка и членораздельные звуки; заметно уменьшилось косоглазие; гиперкинезия рук осталась, но значительно уменьшилась; уменьшилось количество спастических приступов.

Пациентка, 42 года.

Болеет 12 лет. Неоднократно обследовалась и лечилась в стационаре по поводу сильных болей в суставах верхних и нижних конечностей, ограничения движений, болей в позвоночнике. Проводимая медикаментозная терапия особого эффекта не дала. Применение блокаторов улучшало состояние примерно на сутки. Классическое иглоукалывание - без эффекта. Цвет тела после всех процедур был сине-красный.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Была проведена резонансная коррекция радионуклидов. Через 3 недели пациентка сама стала поднимать левую руку вверх и отводить назад (ранее она могла поднимать только правую руку и только до уровня плеча), то есть значительно расширился диапазон движений. Через 1 месяц она уже надела обувь на высоких каблуках. Был проведен комплексный курс лечения по субъективным показателям. Ремиссия - 5 месяцев. Пациентка отметила, что не помнит, когда так хорошо себя чувствовала.

Пациентка, 60 лет.

Обратилась с жалобами на одышку, общую слабость, отеки нижних конечностей, боли внизу живота. Пациентка курит. Она одинока, поэтому состоянием ее здоровья занимается сестра. Больная периодически лечится в стационаре, где ей снимают отеки, после чего она выписывается. Ставят диагнозы: ишемическая болезнь сердца, холецистит. Хронический бронхит.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При обследовании нашим методом на первом месте был выявлен панкреатит. Но сестра решила, что этого не может быть, так как у больной нет рвоты и других симптомов (с точки зрения сестры). Пациентку опять положили в стационар. Через 1,5 месяца ко мне на прием опять пришла сестра. К сожалению, пациентка умерла, но вскрытие показало несостоятельность поджелудочной железы. Сестра очень сожалела о том, что не поверила нашей диагностике.

Пациентка с аденокарциномой правой молочной железы 3 - 4 стадии и метастазами в позвоночник, легкие и кожу, лечится нашим методом в течение 1 года. Проводился курс лечения по субъективным показателям. В настоящее время женщина активна, работает. За последние 4 месяца поправилась на 3 кг. Получает только наше лечение и биологические препараты. Вот последний анализ крови:

гемоглобин - 130 грамм/литр;
эритроциты - $4,3 \cdot 10^{12}$ /литр;
цветной показатель - 0,92;
лейкоциты - $5,4 \cdot 10^9$ /литр;
палочек - 2 %;
сегментов - 55 %;
эозинофилов - 2 %;
моноцитов - 6 %;
лимфоцитов - 35 %;
СОЭ - 14 мм в час.

Некоторые случаи из практики врачей-операторов по диагностике заболеваний пациентов от 3 до 79 лет с использованием аппарата КСК-БАРС

3 года.

Детский церебральный паралич. Спастика рук и ног. Во время приступов голова резко откидывалась вперед или назад. Неадекватная мимика: опущение нижней челюсти, выпадение языка, слюнотечение, косоглазие, тикозная гиперкинезия лицевых мышц.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Был проведен курс информационно-волновой терапии с периодичностью - 2 раза в неделю в течение 3-х месяцев. Уже после 7-го сеанса стало заметно уменьшение косоглазия одного глаза, ребенок стал иногда улыбаться, челюсть меньше отвисала, язычок спрятался. После окончания лечения были получены следующие результаты: спастика на ногах уменьшилась; ребенок хорошо держит голову, укрепились мышцы шеи; поднялась челюсть, появилась улыбка и членораздельные звуки; заметно уменьшилось косоглазие; гиперкинезия рук осталась, но значительно уменьшилась; уменьшилось количество спастических приступов.

8 лет.

С первого года жизни - диатез, плохой аппетит, регулярные аллергические высыпания на коже лица, рук, живота, частые простуды, боли в животе.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При проверке с использованием спектрально-корреляционного теста (метод СКТ) обнаружена глистная инвазия, аскариды, острицы, лямблии, грибковая инфекция, дисбактериоз. При осмотре - сыпь на лице, единичные розеолы на коже, бледность кожи, ребенок беспокойный.

Рекомендован курс антипаразитарной, десенсибилизирующей, противовоспалительной терапии (методом ИВТ). После первого сеанса сыпь исчезла на следующий день, дальше родители отметили улучшение общего самочувствия, ребенок стал более спокойный, послушный, перестали беспокоить боли в животе. После проведенного лечения (пять сеансов) состояние ребенка стабильно хорошее, сыпи больше не было.

13 лет.

Поступила с жалобами на аллергический дерматит.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

После обследования рекомендовано лечение по группам спектральных маркеров (S-маркеров): детоксикация, дренажи, гельминты и паразиты, кожа, этиология, ЖКТ (печень). После второго сеанса кожа начала очищаться, после третьего - очистилась полностью. Проведено дополнительно еще два закрепительных сеанса компенсаторной терапии.

17 лет.

Обратилась с жалобами на аллергический дерматит с раннего детства и дисфункцию яичников (нерегулярный месячный цикл).

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Проведено шесть сеансов лечения по одному разу в неделю. Воздействие проводили по папкам: гельминты и паразиты, детоксикация, дренажи органов и систем, женская мочеполовая система, иммунная система. После второго сеанса руки полностью очистились, на ногах уменьшился зуд. После пятого сеанса кожные покровы стали полностью чистыми. Наблюдение через три месяца показало, что менструальный цикл нормализовался.

18 лет.

Обратился с жалобами на высокое давление, повышение температуры тела и носовые кровотечения. Болеет полгода, обследовался у инфекциониста и иммунолога. Проводимые курсы лечения результатов не дали.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

С помощью Аппарата «КСК-БАРС» был выявлен токсоплазмоз. После проведенного лечения нормализовалась температура тела, упало давление, исчезли носовые кровотечения. Были сделаны дополнительные анализы крови. Когда концентрация токсоплазм упала до того уровня, когда клинических и морфологических изменений не возникало, лечение было закончено.

23 года.

Обратилась с жалобами на сильные, почти ежедневные головные боли, и упадок сил. Для прерывания болевой цепочки, пациентка принимала по две-три таблетки спазмалгона, анальгина, а также более сильнодействующих средств, таких как «Кетанов». Но и они не всегда помогали.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано: общая очистка организма, а также направленное воздействие по группам маркеров: невралгия, структуры головного мозга, сердечно-сосудистая система, женская мочеполовая система, желудочно-кишечный тракт, дренажи органов и систем, детоксикация, этиология. После первого сеанса головные боли стали слабыми и краткосрочными, после второго - исчезли полностью, а общее самочувствие значительно улучшилось. После 3-х сеансов боли не возвращались, а энергетика и трудоспособность, по словам пациентки, стали более высокими.

25 лет.

Жаловалась на повышение температуры в течение трех месяцев, боли внизу живота. Пять лет находится под наблюдением гинеколога по поводу вторичного бесплодия, кистозного процесса в яичниках, принимала неоднократно антибиотики при лечении хронического аднексита.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При тестировании определяется грибково-микробная ассоциация (10 разновидностей грибов, трихомонада, хламидия, шистосомы). Проведено воздействие по папкам: гельминты и паразиты, детоксикация, дренажи, женская мочеполовая система, этиология и др. После третьего сеанса пациентка отметила нормализацию температуры, улучшение общего самочувствия, при тестировании исчезла определяемая инфекция.

32 года.

Жаловался на частые приступообразные головные боли в течение 10 лет, периодические боли в области желудка. В анамнезе сотрясение головного мозга, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, переутомления.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано 5 сеансов восстановительной терапии. После 2 сеанса пациент отмечает уменьшение приступов головных болей, было некоторое обострение со стороны желудочно-кишечного тракта, после чего общее самочувствие значительно улучшилось. В связи с командировкой лечение прекращено. Спустя месяц пациент доложил о хорошем самочувствии.

37 лет.

Обратилась через полтора года после операции по удалению опухоли грудных желез. У нее наблюдалось сильное депрессивное состояние, упадок сил, отсутствие аппетита, она почти все время спала. В бодрствующем состоянии тело постоянно дрожало, особенно сильно вибрировали руки.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендована общая восстановительная терапия. Курс лечения составил пять сеансов по одному разу в неделю. После проведения первого сеанса пациентка пожаловалась на высыпание, но общее состояние улучшилось, вибрации стали более краткосрочными. После второго - высыпание продолжалось, но дрожь полностью исчезла. К третьему сеансу пациентка чувствовала себя хорошо, появился аппетит.

Во время четвертого сеанса пациентка почувствовала сильную тошноту и боль в районе солнечного сплетения, с приступом сопровождалась сильная отрыжка. Сеанс не прерывали. Через десять минут приступ ушел, а шея и лицо пациентки стали пунцовые. После пятого сеанса жалоб не было. Дрожь больше не возвращалась, сыпь исчезла, аппетит, настроение и общее самочувствие были хорошими. В дополнении ко всему у пациентки на второй день после пятого сеанса возобновился менструальный цикл (притом, что менопауза наступила полтора года назад, после применения химиотерапии).

40 лет.

Обратился по поводу приступов бронхиальной астмы в течение десяти лет. Медикаментозное лечение приносит временное улучшение, но с годами увеличивается одышка. Жалобы на бессонницу, головную боль, слабость, головокружение.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При тестировании выявлено: поражение бронхолегочной системы грибково-бактериальной ассоциацией, поливалентная аллергия, хронический гастроэнтероколит, дисбактериоз.

После первых сеансов пациент отметил снижение количества приступов кашля, усиление отхождения мокроты, уменьшение одышки, после третьего сеанса исчезла головная боль, уменьшилась слабость, нормализовался сон.

42 года.

Болеет 12 лет. Неоднократно обследовалась и лечилась в стационаре по поводу сильных болей в суставах верхних и нижних конечностей, ограничения движений, болей в позвоночнике. Проводимая медикаментозная терапия особого эффекта не дала. Применение блокаторов улучшало состояние примерно на сутки. Классическое иглоукалывание - без эффекта. Цвет тела после всех процедур был сине-красный.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Была проведена резонансная коррекция организма методом ИВТ на основании показаний СКТ. Через 3 недели пациентка сама стала поднимать левую руку вверх и отводить назад (ранее она могла поднимать только правую руку и только до уровня плеча), то есть значительно расширился диапазон движений. Через 1 месяц она уже надела обувь на высоких каблуках. Был проведен комплексный курс лечения по субъективным показателям. Ремиссия - 5 месяцев. Пациентка отметила, что не помнит, когда так хорошо себя чувствовала.

42 года.

Обратился после перенесенного двустороннего воспаления легких с диагнозом хронический гайморит. У пациента наблюдались частые выделения из носовых пазух, болезненное отхождение мокроты, головные боли. Также на почве принятых им антибиотиков выявился дисбактериоз.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано лечение по группам маркеров: пульмонология, ЛОР, дренажи, детоксикация, желудочно-кишечный тракт, дисбактериоз, этиология. После первого лечебного сеанса ИВТ выделения из носа усилились, но мокрота стала отходить безболезненно. После третьего - выделения из носа уменьшились, нормализовался стул, исчезли головные боли, общее состояние улучшилось. После четвертого отхождение мокроты прекратилось, выделения из носа уменьшились до нормы. Было проведено еще два закрепительных сеанса. Завершив курс лечения, пациент повторно обследовался у своего лечащего врача по месту жительства. Ранее поставленный диагноз был снят.

45 лет.

Болеет остеопорозом более 10 лет. Пациентка применяла огромное количество фармакологических препаратов. Неоднократно обследовалась и лечилась в стационаре и санатории, сначала с диагнозом инфекционно-аллергический полиартрит, затем - остеопороз. Изменения в состоянии после проведенного лечения были незначительные. Кроме того, после лечения в стационаре появились также боли в эпигастральной области.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

В процессе обследования методом СКТ было выявлено: высокая степень напряжения иммунитета; хронический тонзиллит; язвенная болезнь 12-перстной кишки; массивная бактериально-вирусная инфекция; грибковая флора; холецистит, панкреатит; глистная инвазия. Проведена дегельминтизация, детоксикация, диетотерапия, коррекция по субъективным показателям, комплексная терапия с применением гомеопатии и других биологических препаратов. Состояние значительно улучшилось после шести сеансов компенсаторной терапии на Аппарате КСК-БАРС. Пациентка продолжает получать поддерживающую терапию.

45 лет.

Обратилась с отечностью нижних конечностей и болями в суставах.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Проводилось ИВТ по группам маркеров: ортопедия, невралгия нижних конечностей, сердечно-сосудистая система, аллопатия, дренажи, детоксикация, этиология.

После первого сеанса боли приутихли, отечность спала. После третьего - боли почти не ощущались, а после четвертого - пропали полностью. Для обеспечения устойчивого положительного эффекта проведено еще два закрепительных сеанса информационно-волновой терапии.

47 лет.

Постоянно беспокоили головные боли, головокружения, раздражительность, бессонница, слабость, боли в животе, в правом и левом подреберье. В течение длительного времени находится под наблюдением терапевта, кардиолога.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

При тестировании методом СКТ обнаружен хронический гастродуоденит, панкреатит, воспаление коронарных сосудов, сосудов почек, головы, дегенеративные изменения мозговых структур, нарушение регуляции эндокринной и нервной системы, наличие грибковой-паразитарной флоры. Рекомендован курс информационно-волновой терапии с использованием аппарата КСК-БАРС (сеанс один раз в неделю).

После первого сеанса пациентка отметила общее улучшение состояния, после второго - исчезли упорные головные боли и боли в животе, после 3-го сеанса - отметила нормализацию психологического состояния, сна, появилась бодрость, улучшилась работоспособность. После проведенного лечения пациентка чувствует себя хорошо.

47 лет.

Обратилась с жалобами на хронический тонзиллит, хронический гайморит, опущение матки, мочекаменную болезнь, депрессию.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано лечение по группам маркеров: патологий психического состояния, детоксикация, дренажи, этиология, ЛОР, женская мочеполовая система, иммунная система.

После второго сеанса значительно улучшилось настроение, началось очищение почек (песок при мочеиспускании). После пятого сеанса пошло свободное дыхание через нос, прекратились головные боли. Анализ мочи в норме. Осмотр гинеколога показал значительное

улучшение в области матки. Месячные безболезненные. Улучшилась работоспособность. Настроение стойко хорошее.

48 лет.

Обратилась с жалобами на климактерические расстройства, эмоциональную нестабильность, слабость, анемию. По данным УЗИ обнаружено образование на наружной поверхности матки и рекомендовано оперативное лечение.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Проведено комплексное обследование Аппаратом «КСК-БАРС» и рекомендовано лечение по папке патология мочеполовой системы. После второго сеанса настроение улучшилось, работоспособность повысилась, появились обильные сгустками месячные. В процессе лечения образование постепенно исчезло, и необходимость в оперативном вмешательстве отпала.

50 лет.

Обратилась с жалобами на климактерические расстройства и гипертоническую болезнь II степени.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано лечение по группам маркеров: сердечнососудистая система, дренажи, гомеопатические препараты «Heel», патологий психического состояния, эндокринная система, детоксикация и др. Общее самочувствие начало улучшаться после второго-третьего сеансов, стабилизация наступила после пятого-шестого сеансов. Пациентка результатами лечения осталась довольна.

51 год.

Обратился с сильными головными болями вследствие перенесенной контузии. Головные боли сопровождались тошнотой, а иногда и рвотой. Недуг беспокоил его на протяжении двенадцати лет.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендована информационно-волновая терапия, по одному разу в неделю. Работали по группам маркеров: неврология, структуры головного мозга, сердечно-сосудистая система, дренажи, чакры, нетрадиционная медицина. Также на протяжении курса лечения аппаратом КСК-БАРС производилась очистка организма от токсинов, гельминтов и других паразитов. Уже после первого воздействия аппаратом КСК-БАРС головные боли исчезли и больше не возвращались. Для закрепления эффекта было проведено еще четыре сеанса.

51 год.

Состояние после операции и курса химиотерапии. Очаг - молочная железа. Сопутствующий - вирусный гепатит С.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Работали по папкам: детоксикация, дренажи, патологий печени, инфекционной патологии, иммунная система и ряда других, которые показал прибор. После третьего сеанса улучшилось настроение, пищеварение, ушла изжога. После шестого сеанса нормализовались биохимические показатели крови (печеночный комплекс), самочувствие хорошее.

52 года.

Жалобы на варикозное расширение вен, боль в ногах, затруднительное мочеиспускание.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано лечение по повышению иммунитета (папки: детоксикация, гельминты и паразиты, дренажи), а также по проблемам мужской мочеполовой системы, сердечно-сосудистой системы (вены и лимфатическая система). Воздействовали спектрами: гомеопатических препаратов (Heel) и фармацевтических препаратов, средств нетрадиционной медицины. После нескольких сеансов нормализовалось мочеиспускание, повысилась потенция, усилились ощущения при сексе. Уменьшилась боль и тяжесть в ногах.

65 лет.

Обратилась с жалобами на образования в правой молочной железе, увеличенные узлы в подмышечной области, раздражительность.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Назначен курс лечения. Работали с группами маркеров: детоксикация, дренажи, психоэмоционального состояния, женская мочеполовая система, молочные железы, иммунная система, этиология. После второго сеанса боль стала затихать, лимфоузлы начали уменьшаться. После пятого сеанса боли нет, лимфоузлы не пальпируются, образование уменьшилось в два раза. Лечение продолжили.

70 лет.

Состояние после инфаркта (четыре месяца). Обратилась с жалобами на боли в области сердца и одышку.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Рекомендовано лечение с использованием маркеров по сердечно-сосудистой системе. После третьего сеанса боли в области сердца начали утихать, уменьшилась одышка, начал уходить цианоз губ. После полного курса лечения состояние стабильно хорошее.

70 лет.

Жалобы: длительно незаживающие язвы голени, цвет кожи на голенях синюшно-бордовый, отеки на ногах, выраженный болевой синдром.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

Назначено лечение по группам маркеров: гельминты и паразиты, детоксикация, дренажи органов и систем, сердечно-сосудистая система, этиология, гомеопатические препараты Neel. После первого сеанса боли и отеки стали уменьшаться, после третьего - ушло воспаление вокруг язв, и отеки продолжали уменьшаться. После седьмого сеанса две язвы эпителизировались, а самая большая, исходно глубокая (5x7) язва, перешла в поверхностную и покрылась сухой коркой. Цвет кожи изменился почти до обычного оттенка, боли исчезли. Ходит без палочки.

79 лет.

Обратилась с постоянно кровоточащей и набиравшей рост меланомой на лице и с наличием метастаз.

Лечебные действия и результаты наблюдений:

С первого дня пациентке была предложена диета. Из рациона (по показаниям прибора) были исключены: вареная капуста, дрожжи (хлеб), молоко, специи и жирное мясо. Было проведено 12 сеансов терапевтического воздействия (по одному разу в неделю)

Метастазы постепенно исчезли. Образование перестало расти и кровавить, начало усыхать, не беспокоило, но не уходило. Тогда в дополнение к воздействию прибором, было принято решение в применении наружного средства «Виватон».

Сеансы продолжали по тому же графику, а в домашних условиях пациентка применяла препарат «Виватон» в виде аппликаций. Аппликации производились на ночь, с последующим смыванием. Еще через шесть недель образование стало более рыхлым, возник зуд. Еще через четыре недели оно стало визуально большим, раздваиваясь на две половинки, и стало кровоточить, зуд не прекращался. Лечение продолжали в том же режиме. Еще через три недели образование стало отторгаться. Между телом и образованием стал появляться зазор. Лечение продолжили.

ИМПОТЕНЦИЯ

ПРИГОВОР ИЛИ ПРОБЛЕМА, КОТОРУЮ МОЖНО РЕШИТЬ?

Ни для кого не секрет, что причиной большинства разводов являются проблемы сексуального характера. Именно из-за этих проблем разрушаются множество семей, еще недавно казалось бы очень благополучных. Сегодня нам хотелось бы выделить одну из таких проблем – импотенцию. Разобраться нам в этом вопросе поможет врач высший категории Никоненко Виктория Анатольевна.

продолжать разработки в этой области, зачастую она

Не смотря на распространенность проблемы, которая не воспринимается самими внушает серьезные опасения врачам и заставляет их больными, считающими это

сугубо личной проблемой и не желающими обращаться с ней к специалисту. Тем не менее, профессиональная консультация в этом случае необходима: импотенция может скрывать за собой различные заболевания, вызвавшие ее.

На сегодняшний день более чем треть мужчин старше 35 лет страдают от импотенции.

Импотенция встречается как у пожилых мужчин, так и у молодых.

Согласно статистике импотенция удел 52% мужчин в возрасте от 40 до 70 лет. В 80 % случаев причина импотенции органическая (сосудистая, эндокринная и др.) и только в 20% - психогенная.

Виктория Анатольевна, я думаю первый вопрос, с которым к вам приходят пациенты «Сможете ли вы им помочь?»

Сначала необходимо разобраться в природе происхождения проблемы, а потом уже пытаться исправить ее. Импотенция, может быть вызвана как психическими, так и органическими расстройствами. В каждом случае нужен индивидуальный подход для дальнейшего выздоровления. Большинство моих пациентов, прошедших диагностику и лечение методом спектральной коррекции, получили максимально положительный результат.

Что является причинами и факторами риска возникновения проблем с эрекцией?

На самом деле причин может быть очень много, я же постараюсь выделить основные: психические нагрузки, депрессии, стрессы, нарушение кровообращения, воспалительные процессы в органах мочеполовой системы, сбои в гормональном фоне, сахарный диабет. Имея огромный опыт врача-сексопатолога, могу сказать, что нередко импотенцию обуславливают психологические факторы, например, различного рода сексуальные фобии или стрессы общего характера. Наряду с этими причинами выделяют также возможность возрастных изменений.

На сегодняшний день существует множество методов диагностики и лечения данной проблемы. Расскажите, в чем уникальность Вашей методики?

Современная традиционная медицина для диагностики и лечения применяет различную аппаратуру, использует дорогостоящие, сложнейшие лабораторные анализы, а вместе с тем, в ряде случаев, при этом вовсе не гарантирует абсолютной точности конечного результата. Технология, которую я использую, является совершенно инновационной. Основываясь на спектральной коррекции, мы получаем точный диагноз и максимально положительный результат лечения, затрачивая на это минимум времени и средств.

Ваша методика актуальна только для лечения импотенции?

Конечно же, нет.

С помощью метода спектральной коррекции можно выявить любое заболевание не только на поздней, но и на ранней стадии возникновения. А самое главное найти причины и устранить их. Кроме того, существует возможность лечения нетрадиционными методами: ароматерапия, гомеопатия, фитотерапия, лечение БАДами. То есть, каждому пациенту необходимо подобрать именно тот метод лечения, который принесет не только максимальный результат, и что немаловажно пациент не будет испытывать какого-либо дискомфорта в процессе лечения.

Многие мои пациенты приходили ко мне с одной проблемой, а оказывалось, что у них проблема совсем иного характера. Например, некоторые из них, пришедшие с проблемами потенции, прошли курс лечения по поводу простатита и аденомы предстательной железы.

Чтобы Вы хотели сказать нашим читателям?

Конечно же, я желаю всем вашим читателям крепкого здоровья и долголетия. Каждый из нас должен помнить о том, что лучше предупредить болезнь, чем потом лечить ее. Но если у вас все же возникнет проблема подобного характера, обращение к профессиональному врачу позволит избавиться от импотенции и, кроме того, определить наличие сопутствующих или первичных заболеваний, а в случае необходимости - пройти и курс лечения, опережая развитие нежелательных последствий. Вследствие чего, вернуться к полноценной жизни, и наслаждаться каждым ее моментом. К тому же, как врач психиатр-психотерапевт могу дать совет не отчаиваться и не падать духом. Если вы не можете решить какую-либо проблему самостоятельно всегда можно обратиться к специалисту.

**Врач высшей категории
психиатр, психотерапевт, сексопатолог
НИКОНЕНКО Виктория Анатольевна
Украина, Днепропетровск
т. (056) 788-24-56
моб. (067) 565-23-67
<http://nikonenko.dp.ua>**