# www.diacom-rus.ru



# ЭПИЛЕПСИЯ

Программа воздействия на клеточном уровне методом биорезонанса при эпилепсии с применением приборов и программного обеспечения Diacom Technology



# ЭПИЛЕПСИЯ

Эпилепсия относится к группе хронических заболеваний головного мозга. Ее наиболее характерное проявление – повторяющиеся приступы с одновременным нарушением двигательных, чувствительных и психических функций.

При регулярном повторении припадков можно говорить об эпилептическом синдроме – систематических приступах. Их вызывают опухоли в мозге, спаечные или рубцовые образования, которые раздражают нервные окончания. Степень выраженности приступов варьируется по продолжительности и интенсивности, но имеет однотипный характер и проявляется схожими внешними признаками.

### Отличие эпилептического синдрома от эпилепсии

Два указанных понятия имеют существенное отличие. Эпилептический синдром – чаще следствие перенесенного тяжелого заболевания, тогда как эпилепсия – самостоятельная патология, причины развития которой до настоящего времени неизвестны.



Эпилептический синдром, может быть, не связан С эпилепсией, существует И возможность его полного снятия при условии провоцирующей устранения причины. Кроме того, он не оказывает влияния на физические способности умственные И эпилепсия человека, тогда как



сопровождается серьезными психическими расстройствами и способствует снижению интеллектуальной деятельности.



### ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

Спровоцировать развитие заболевания могут:

- перенесенные черепно-мозговые травмы;
- генетические нарушения в структуре головного мозга;
- перенесенные заболевания мозга;
- последствия инфекционных заболеваний;
- нарушения кровообращения в голове.

В числе факторов, способствующих развитию заболевания, называют:

- стрессы, эмоциональное перенапряжение;
- переутомление;
- резкие изменения климатических условий в регионе проживания.

Установить точную причину возникновения эпилепсии у взрослых часто не представляется возможным. В отношении более чем 50% людей с данным заболеванием имеет место идиопатическая форма с неустановленным механизмом развития. Нередко на заболевшего воздействуют сразу



несколько из перечисленных факторов. Кроме того, для современной медицины мозг человека пока является не до конца изученной областью, и детально изучить отдельные патологические проявления не представляется возможным.

Если причину возникновения эпилепсии удалось остановить, специалисты называют такую форму вторичным видом эпилепсии. В числе ее основных причин:

- опухолевые процессы в головном мозге;
- менингиты и энцефалиты;
- кровоизлияния в структуре мозга;

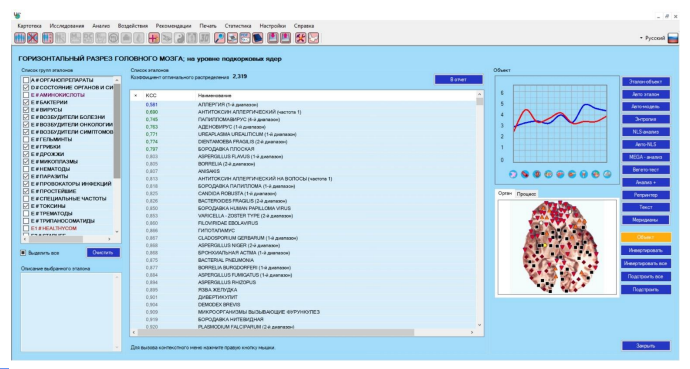


- последствия черепно-мозговых травм;
- последствия алкогольной или химической интоксикации;
- влияние генетических факторов;
- абсцессы головного мозга.

Также факторами, влияющими на развитие заболевания, могут стать:

- повреждение головного мозга ребенка вследствие сложных родов;
- врожденные пороки развития головного мозга;
- гидроцефалия, при которой в ликворной системе головного мозга скапливается цереброспинальная жидкость;
- непереносимость глютена, или целиакия;
- рассеянный склероз;
- сосудистые расстройства;
- болезнь Альцгеймера;
- паразитарные инфекции;
- сосудистые расстройства;

Сканирование горизонтального разреза головного мозга на уровне подкорковых ядер в программе Urmium





## ПРИЗНАКИ ЭПИЛЕПСИИ

Первые симптомы эпилепсии отмечаются в возрасте 5-15 лет. О возможном наступлении приступа говорят характерные признаки – ухудшение сна и аппетита, повышенная раздражительность, головная боль.

Припадок возникает внезапно, лишая человека сознания двигательной И Он активности. падает на землю, наблюдаются тонические судороги, тело и конечности вытягиваются, голова запрокидывается назад. В течение 15-20 секунд с момента наступления приступа его



характер меняется: отмечаются признаки клонических судорог, кожные покровы синеют, язык западает, изо рта выделяется пена. Чувство ориентации в пространстве полностью утрачивается, могут возникать галлюцинации. В течение нескольких минут без посторонней помощи состояние пациента стабилизируется, он приходит в сознание, и к нему возвращается способность двигаться и мыслить. Часто приступ эпилепсии вызывает сонливость, чувство разбитости и усталости.

При неудачном падении возможно получение травм, способных усугубить состояние больного. Характерно, что сам пациент не может описать свое состояние и ощущения во время приступа эпилепсии.

В отдельную группу выделены приступы, во время которых у пациента отмечается потеря сознания с полным сохранением двигательной активности. Точно указать на эпилептический



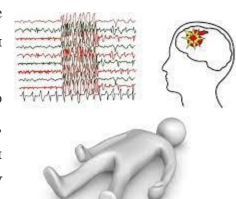
характер данной патологии позволяет квалифицированная диагностика.



# СИМПТОМЫ ЭПИЛЕПСИИ

Основной симптом эпилепсии – приступы, которые вызываются избыточными нейронными разрядами в головном мозге.

Многие ошибочно считают, что приступ обязательно сопровождается падением на пол, конвульсиями, пеной изо рта и потерей сознания. Однако, вопреки заблуждению, такие симптомы бывают не всегда. У болезни множество различных проявлений.



Специалисты выделяют предвестники приступов. Ощущения, предшествующие эпилептическому приступу, называют аурой. Она может иметь совершенно разную симптоматику:

- резкие сокращения мышц лица и конечностей;
- одинаковые движения и жесты;
- различные парестезии, то есть расстройства чувствительности: онемение, мурашки, слуховые, зрительные, обонятельные нарушения;
- галлюцинации;
- резкие перепады настроения.

**Аура** у больного проявляется всегда одинаково и длится несколько секунд. Больной находится в сознании.

По продолжительности и в зависимости от причин проявления приступы делят на:

- длительные (когда припадки следуют один за другим и длятся более получаса);
- циклические (ряд припадков проходит через определенное время);
- случайные (произошедшие внезапно, без определенного причинного фактора);
- провоцируемые (появляются под влиянием внешних или внутренних факторов или вызываются определенными условиями).



В зависимости от проявлений припадки делят на генерализованные и парциальные.

### Генерализованные

- Судорожный приступ. Другое его название тонико-клонический. Среди симптомов потеря сознания, симметричное напряжение всего тела, задержки дыхания на короткое время, подергивание мышц. Продолжительность приступа до 5 минут.
- Клонический приступ. Его симптомы повторяющиеся спазмы мышц.
- Тонический приступ. Мышцы напряжены, дыхание затруднено. Больной падает, если припадок застал его в положении стоя.
- Атонический припадок. Происходит потеря сознания, судороги при этом не наблюдается. Мышцы внезапно теряют тонус, но быстро восстанавливаются.
- У детей наблюдаются атонические абсансы с плавным началом и окончанием. Ребенок кивает головой, отклоняется в разные стороны, падает не внезапно, а постепенно опускается на пол.

### Парциальные

Такие припадки носят название локальных. Они проявляются по-разному в зависимости от того, какой участок мозга и насколько поражен. Могут возникать:

- потеря ориентации;
- сензитивные расстройства;
- нарушения движения;
- затруднения в произношении слов;
- резкие перемены настроения;
- подергивания конечностей;
- галлюцинации: сенсорные, слуховые, зрительные;
- повторяющееся поведение и автоматизм в действиях без определенного смысла. Больной ходит по кругу, выполняет жевательные движения и прочее.



## ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭПИЛЕПСИИ

- При первых признаках наступающего приступа важно успеть подхватить больного, чтобы он не упал, и мягко уложить его.
- Надо убрать острые вещи, которые могут поранить.
- Стоит запомнить время начала приступа.
- Пострадавший должен находиться в покое. Переносить его можно только в том случае, если место, где он оказался, представляет опасность. Например, это может быть дорога, торговый центр в час пик и тому подобное.
- Надо расслабить воротник, расстегнуть пуговицы, чтобы шея не была стянута одеждой, снять очки, если они есть.
- Подложить под голову мягкие вещи, чтобы больной не пострадал при ударах об пол.
- Больной должен лежать на спине, голова повернута набок.
- Нельзя держать руки и ноги, давать пить, обливать водой, открывать закрытый рот силой.
- Если рот открыт, стоит разместить между зубами платок или другой мягкий предмет. Это нужно для того, чтобы больной не прикусил себе язык.
- Нельзя оставлять пострадавшего одного. Нужно спокойно и уверенно разговаривать с ним в течение всего припадка.

### Скорую помощь стоит вызвать в том случае, если:

- приступ произошел в первый раз;
- продолжался более 3–5 минут;
- пострадавший травмировался во время припадка или не приходит в себя более 10 минут;
- наблюдаются затруднения дыхания, даже если приступ уже закончился.



# ЭПИЛЕПСИЯ У ДЕТЕЙ

Эпилепсия у детей – длительно текущее неврологическое заболевание хронического характера, при котором происходит поражение центральной нервной системы. Проявляется состояние внезапными приступами судорог, потери сознания, двигательных нарушений и другими малоприятными признаками.



Статистические данные говорят о том, что у 1–5 % детей разного возраста, включая подростков, диагностирована та или иная форма эпилепсии.

### Симптомы эпилепсии у детей

Как проявляется эпилепсия у детей разного возраста, зависит от множества параметров, в числе которых общее состояние здоровья ребенка, наличие отягощающих факторов, например, ДЦП, а также форма и длительность патологии.

Специалисты выделяют пять основных стадий, которые последовательно сменяют друг друга во время приступа.

- *Первая стадия предвестники.* Ребенок жалуется на сильную головную боль, может быть раздраженным, уставшим, слабым. Ухудшение общего состояния, как правило, наступает внезапно на фоне полного благополучия.
- **Второй этап аура.** В этот период появляются зрительные галлюцинации, которые пугают малыша. У некоторых маленьких пациентов наряду с устрашающими картинками перед глазами возникают слуховые обманы, неприятные вкусовые ощущения.
- *Третья стадия тоническая фаза*. Она сопровождается резким мышечным напряжением и потерей сознания, при этом может наблюдаться остановка дыхания длительностью до 1 минуты.
- **Четвертый этап клоническая фаза.** Протекает в виде классического судорожного припадка, когда наблюдаются мышечные судороги, непроизвольная двигательная активность конечностей и всего тела, выделение из полости рта



пены иногда с примесью крови, если при падении ребенок случайно прикусил язык, губы или внутреннюю поверхность щеки. Такой этап длится, как правило, не более 3–4 минут.

• Пятая стадия – коматозное состояние, плавно переходящее в глубокий сон. Проснувшись, больной почти никогда не помнит происходившие события до приступа и во время него, чувствует себя разбитым, уставшим. Могут наблюдаться некоторые трудности с координацией и ориентированием в окружающем пространстве.

Третья и четвертая стадия может сопровождаться непроизвольным мочеиспусканием и дефекацией, побледнением, а затем посинением лица из-за нехватки кислорода.

При незначительном поражении головного мозга возникают так называемые абсансы – непродолжительные «малые» приступы эпилепсии, во время которых ребенок



словно замирает: взгляд останавливается в одной точке, речь резко прерывается, как и движения. После того, как припадок пройдет, дети постепенно возвращаются в нормальное состояние, но при этом не помнят самого эпизода. Такие приступы эпилепсии могут повторяться у детей несколько раз в день, в том числе в ночное время и во сне.

Дополнительными симптомами эпилепсии у детей могут стать:

- учащенное сердцебиение;
- непроизвольное сокращение отдельных групп мышц;
- боли в животе;
- тошнота;
- повышение температуры тела.

Приступ не всегда возникает спонтанно, его могут спровоцировать внешние факторы, к которым относятся:

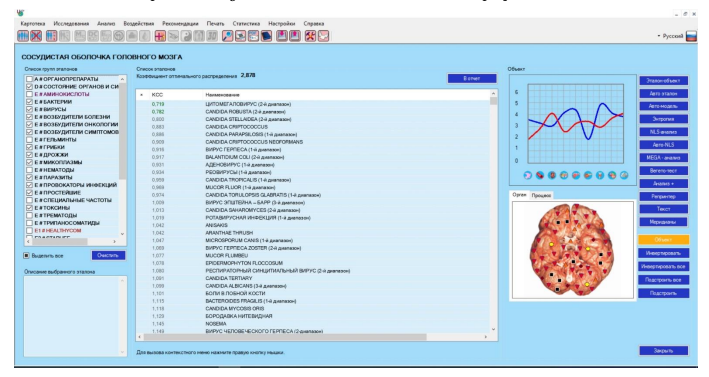


- мерцающий свет, например, от телевизора, новогодней гирлянды, планшетов и других гаджетов, а также различные природные явления (блики на воде, мелькание солнечных лучей среди деревьев в лесу и т.д.);
- сильные психоэмоциональные переживания с положительной или негативной окраской;
- внезапный испуг от громкого звука, резкой вспышки света;
- тяжелые умственные нагрузки;
- высокая температура;
- физическое переутомление;
- недостаток сна.

Отправной точкой для развития приступа могут стать ситуации, в которых ребенок чувствует себя неуверенно, волнуется и переживает, например, во время экзамена, выступления на сцене или перед большим количеством людей, и т.д.

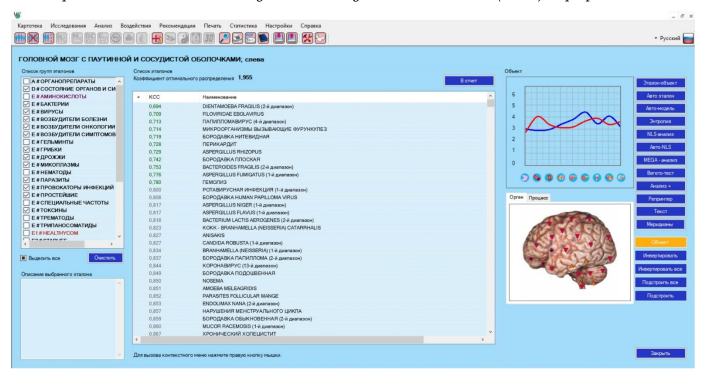


Сканирование сосудистой оболочки головного мозга в программе Urmium

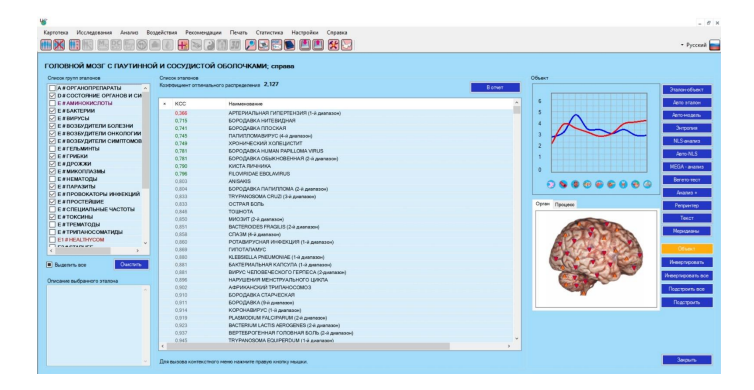




Сканирование головного мозга с паутинной и сосудистой оболочками (слева) в программе Urmium



Сканирование головного мозга с паутинной и сосудистой оболочками (слева) в программе Urmium





Своим опытом по восстановлению детей при эпилепсии поделилась

Генеральный

Гамидова Л.П.

представитель Diacom
Тесhnology Россия и стран
ближнего зарубежья,
Руководитель
Аккредитованного Центра
гигиены и оздоровительного
питания «Флора+»

### Гамидова Любовь Петровна

DACOM

г. Владикавказ, РСО-Алания,

Региональный представитель программы «Здоровое питание – здоровье нации» Сибирского Федерального Центра Оздоровительного Питания в РСО-Алания

Генеральный представитель Diacom Technology Россия и стран ближнего зарубежья

Руководитель Аккредитованного Центра гигиены и оздоровительного питания «Флора+»

Специалист высшей категории биорезонансной терапии NLS.
Член научного общества натуральной медицины.



"В августе 2021 года к нам в центр привезли ребенка в возрасте 8 лет. У ребенка в течении двух лет была сильнейшая (фокальная) правосторонняя эпилепсия с обморочным судорожными приступами, до 28 приступов в сутки. Мальчик не мог ходить, двигаться - он просто между приступами наблюдал, как играли другие дети. Родители возили ребенка по всем клиникам и когда приехали к нам, то привезли с собой его очень толстую мед карточку.

При сканировании аппаратом Диаком выявили (нематоды), личинки аскариды, вирусы герпесной группы, невралгия. Сразу, даже после первого воздействия частотами аппарата



Диаком на выявленные патогены, у ребенка началось сокращение приступов. Эти 5 сеансов фрекинга решили всю историю болезни ребенка и сыграли существенную роль в его восстановлении здоровья и возвращению к счастливому детству.

С первого дня приступы сократились до 1-2х в сутки, затем полностью прошли. Мама с ребенком приезжали в наш центр из другого города один раз в неделю, по пятницам. После первого визита наблюдались улучшения, после второго визита



приступов эпилепсии практически не было, после третьего приема у ребенка уже совершенно не было приступов, и они приезжали к нам только на контроль. Огромная гематома на голове рассосалась.

Ребенок в сентябре пошел в школу и стал жить полноценной жизнью.

Прошел год, за это время мальчик стал подвижным, хорошо учится в школе, общаясь и играя со своими сверстниками приобрел новых друзей. Занимается физкультурой и увлекается рисованием".



**Мама ребенка:** "У ребенка однажды в процессе игры случился сильный приступ, он довольно долго плакал. Каждый раз, когда у него случался приступ он падал на правую сторону и в этом месте на голове у него образовалась большая гематома.

У ребенка случались также ночные приступы и онемение рук, он не мог самостоятельно ходить и большинство времени просто лежал. В процессе игры с детьми он часто просил их не разговаривать громко из- за сильных головных болей. В школу в тот период времени он не ходил.



Моя соседка сообщила мне, что в г. Владикавказ есть информационный центр здоровья и гигиены, что специалисты и их препараты в данном центре могут помочь моему ребенку. Мы приезжали на процедуры раз в неделю и одновременно пользовались продукцией компании Арго: кремом «Арктика» и концентратом Флорента, Танаксол, Омега Ойл. Применяли их 4 раза в день, и гематома за четыре недели рассосалась, полностью прошли приступы изнуряющие моего сына эпилептические приступы.



### Крем «Арктика»



### Показания к применению

- при повреждениях мягких тканей без нарушения целостности кожных покровов (удары, ушибы, мышечные растяжения);
- спортсменам при интенсивных мышечных нагрузках для снятия болевых ощущений и мышечного напряжения;
- при отечности и уплотнениях мягких тканей после инъекций;
- при закрытых повреждениях опорнодвигательного аппарата (вывихи, растяжения связок);
- после косметических операций для устранения отеков и гематом.

### Концентрат «Флорента»



#### «Флорента» применение.

Препарат эффективен в лечении большого спектра заболеваний:

- проблемы с ЖКТ человека (язва, гепатит, панкреатит
- астения;
- синдром хронической утомляемости;
- неврастенические расстройства;
- вегето-сосудистая дистония;
- слабый иммунитет;
- сердечно-сосудистые заболевания (гипертония, ишемия);
- инфекционные болезни ротовой полости и нижних дыхат. путей (лечение легких, ангины, пневмонии, туберкулёза и прочего);
- простатит;
- кольпит;
- похмельный синдром и отравление спиртом;

### Танаксол



### Показания к применению:

Рекомендуется для профилактики и усиления эффекта медикаментозной терапии:

- лямблиоза, особенно при наличии противопоказаний к назначению синтетических противолямблиозных препаратов, а так же для проведения повторных курсов дегельминтизации;
- холециститов, гепатохолециститов, холангиохолециститов (как противовоспалительное и улучшающее отток желчи средство);
- аскаридозных холециститов;
- гастритов на фоне пониженной кислотности.



### Омега Ойл



улучшает состояние клеточных мембран, регулирует липидный обмен, способствует поддержанию нормального функционирования сердечно-сосудистой системы (содействует активному снижению уровня холестерина в сыворотке крови и уменьшению его отложения обладает стенках сосудов), противовоспалительными антиаллергическими свойствами, улучшает мозговую деятельность, способствует более быстрому заживлению рубцов, язв и других повреждений кожи и слизистых оболочек.

### Гепатосол





### У Гепатосола большой спектр действия:

- гепатит
- болезни желчного пузыря и протоков (холецистит, холангит).
- лечение печени при начальных стадиях цирроза.
- защита печени от негативного воздействия тяжёлых лекарств (группы цитостатиков, препаратов против туберкулёза и подобных).
- желтуха.
- снятие негативных эффектов при паразитарных заболеваниях (описторхозе, лямблиозе и подобных), нормализация метаболизма печени.
- улучшение работы печени при переносе инфекционных заболеваний (туберкулёз, сифилис), волчанка, артрит
- тяжёлые отравления.
- последствия применения наркоза.

### Литовит Ф



### Применяется:

- при железодефицитной анемии;
- для улучшения памяти, работоспособности, снижения утомляемости в детском возрасте;
- при больших физических и умственных нагрузках;
- при ДЦП, наследственных нейромышечных заболеваниях.



Прошел год и у ребенка нет приступов, он чувствует себя хорошо, бегает и играет. Я очень благодарна Гамидовой Любови Петровне за ее профессиональную помощь в восстановлении здоровья моего сына, благодарю тех, кто создал такой удивительный аппарат Диаком, который принес нам счастье в семью.

Будьте все здоровы! Вы нам очень нужны и спасибо вам за ваш благородный труд!"



**Другой результат:** Женщина 45 лет с врождённым заболеванием ДЦП обратилась с жалобами на частые приступы эпилепсии в сутки 5-6 раз, которыми страдала много лет. Обследование на аппарате Диаком показало генерализованное паразитарное заражение, Невралгию.

Были выявлены: нематоды, филярии, герпесная группа. Проводились частотные воздействия на выявленные гельминтозы. После первых процедур у женщины появились рвотные позывы с выбросом в рвотных массах гельминтов. Мы добились больших успехов в сокращении приступов эпилепсии, только тогда,



когда организм освободился от глистной инвазии. На это ушло более трёх недель с перерывами в 3-4 дня между сеансами.

Параллельно было рекомендовано принимать препараты компании Арго.

Это обязательная антипаразитарная и последующая восстановительная программа: Инва Сан, Литовит М, Брейн Бустер, Антиоксидант, Готу Кола.

Препараты принимались с индивидуальным



подходом и очередностью. Практика показывает, что такие заболевания, как эпилепсия у детей и взрослых требует более тщательного изучения и внимательного подхода в поисках причин и способов их удаления. Ведь тысячи детей и взрослых людей могут приобрести право быть счастливыми избавившись от страданий, если научиться выявлять и устранять саму первопричину, провоцирующую эти приступы.



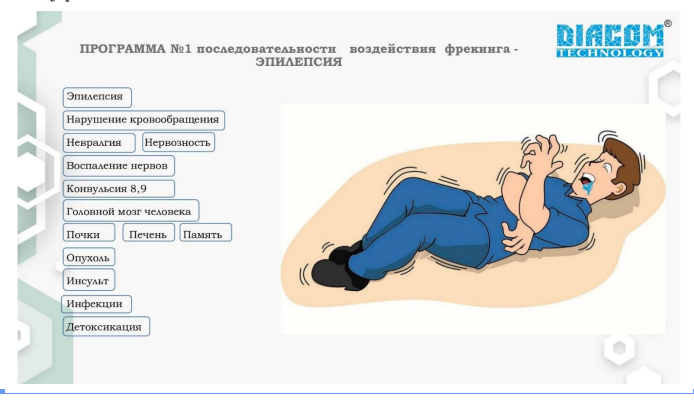


Хочу дополнить, что самой большой радостью специалиста СФОП и Диаком является достигнутый результат его работы, потому что, мы специалисты, вкладываем свое время и сердце в каждого человека, который доверяет нам. А профилактика здоровья, это одна из самых важных этапов сохранения здоровья, и без помощи, и поддержки специалистов одному человеку это не под силу.

К тому же, человек после перенесенных тяжёлых форм заболеваний становится обессиленным, подавленным, растерянным. Он перестает себя комфортно чувствовать в обществе, а это ведёт к психосоматическим заболеваниям. Поэтому программа реабилитации и ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА, это одна из важнейших задач нашего информационного центра и наших специалистов для донесения программы " Здоровье питание - здоровье нации " до населения нашей страны\*.

Биорезонансная терапия представляет собой вариант восстановления при эпилепсии для тех людей, которые ценят полностью естественный подход к здоровью.

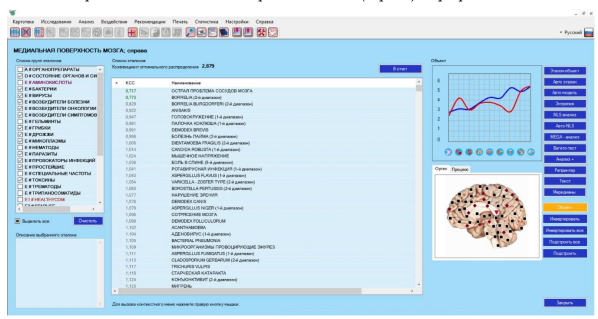
Биорезонанс работает на клеточном уровне; аппарат обеспечивает здоровые и спокойные частоты для клеток, тем самым улучшая процесс обмена информацией между различными клетками и каналами.



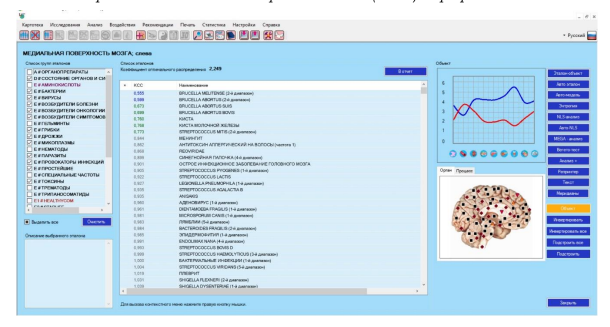


восстановления людей с Целью эпилептическими припадками является бессудорожного состояния без побочных эффектов. достижение Эта цель 80% более требуется чем У больных, которым достигается антиконвульсантами. Многие больные испытывают побочные эффекты от этих некоторых возникают приступы, не медикаментозной терапии.

Сканирование медиальной поверхности мозга (справа) в программе Urmium



Сканирование медиальной поверхности мозга (слева) в программе Urmium





При биорезонансной терапии снижается вероятность побочных эффектов, это позволяет избежать лекарственного взаимодействия. Кроме того, восстановление биорезонансной терапией может быть менее дорогостоящим, чем политерапия, поскольку многие из противосудорожных средств обладают свойствами, индуцирующими печеночные ферменты, что снижает сывороточный уровень сопутствующего препарата.



Diacom Technology выступает за проактивный, комплексный научный и передовой подход к оптимальному здоровью. Мы стремимся объединять и расширять возможности тех, кто хочет взять на себя ответственность за свое здоровье и изменить свою жизнь.

Нет ничего более мощного, чем понимание своего собственного тела, вооружитесь лучшими знаниями и приведите себя в наилучшую возможную форму при помощи Diacom Technology.

