

www.diacom-rus.ru



БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА

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

DIACOM[®]
TECHNOLOGY
ЛЕЧЕБНОГОСД
ДИССОВ[®]

БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА

Болезнь Паркинсона названа в честь английского врача, который в начале XIX века впервые подробно описал состояние дрожательного паралича. Дальнейшие исследования показали, что заболевание связано с необратимыми деструктивными изменениями головного мозга. Число заболевших ежегодно увеличивается, по прогностическим данным к 2030 году количество заболевших достигнет 9 млн человек. Паркинсон, как правило, дебютирует в пожилом возрасте, после 60-65 лет.



Болезнь Паркинсона – это неврологическое заболевание, которое характеризуется прогрессирующим дегенеративных изменений моторной системы.

Паркинсонизм возникает из-за гибели клеток нервной системы, которые вырабатывают дофамин. Дофамин – это химическое вещество, которое отвечает за передачу электрических импульсов между нервными клетками. Заболевание характерно для пожилых людей.

Начальные признаки заболевания

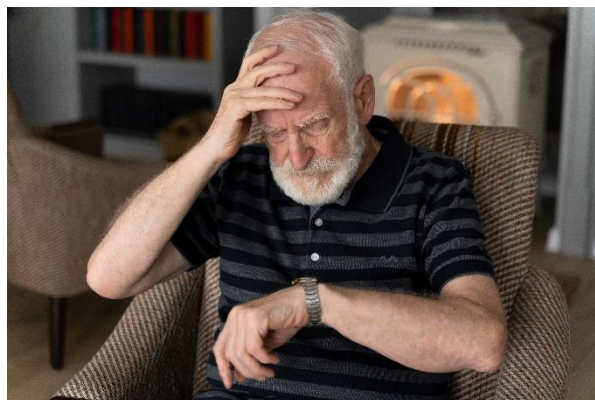
Симптомы дегенерации нейронов возникают не сразу. Когда патологические изменения мозга только возникают, компенсаторные механизмы стараются справиться с болезнью. Функции погибших клеток берут на себя их «товарищи». Благодаря этому заболевание не прогрессирует стремительно, продромальный период достигает 10-15 лет.



До появления первых критических симптомов заподозрить сбой в работе ЦНС можно по таким признакам:

- ускоренная утомляемость от привычных дел;
- повышенный уровень беспокойства;
- беспричинная тревожность;
- нарушение сна, зависимость от снотворных средств;
- эпизодические расстройства координации;
- повторяющиеся кратковременные приступы напряжения мышц.


Выраженные отклонения появляются, когда погибло уже порядка 70 % клеток мозга, содержащих дофамин. Процесс отмирания необратимый, восстановлению нейроны не подлежат. В дальнейшем заболевание будет только прогрессировать, а симптоматика усиливаться.



ПРОГРАММА №1 последовательности воздействия фрекинга – БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА

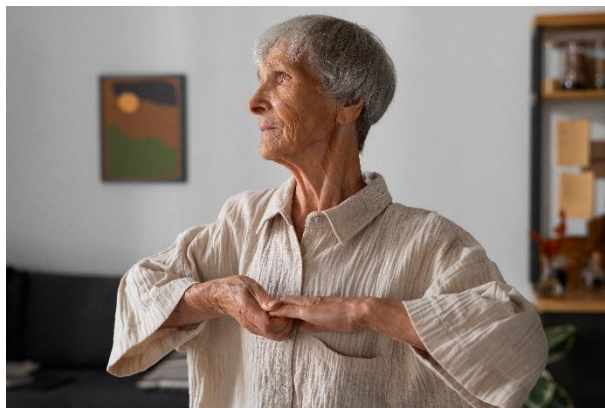
DIACOM[®] TECHNOLOGY

- Болезнь Паркинсона
- Вирус Эпштейн Барр (1-8 диапазон)
- Нервозность
- Воспаление нервов
- Цитомегаловирус
- Болезнь Альцгеймера
- Острая проблема сосудов мозга
- Головной мозг
- Головной мозг человека
- Хламидия
- Головокружение
- Кровообращение
- Умственные нарушения



СИМПТОМЫ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

Гипокинезия - означает падение двигательной активности. У человека сохраняется физическая сила, при этом движения становятся медленными, ограничивается их амплитуда. При ходьбе руки двигаются беспорядочно (не в такт ногам). Пациент испытывает сложности, если нужно быстро перестроиться с одного действия на другое, ухудшается мелкая моторика. Например, существенные трудности вызывают простое завязывание узлов, застегивание одежды, проворачивание ключа в замке. Кроме мускулатуры конечностей страдают двигательные мышцы лица, гортани. Мимические нарушения проявляются неестественной улыбкой, замедлением моргания. Человек перестает внятно проговаривать слова. Теряется интонационная окраска речи, становится сложно проглотить слюну, которая скопилась во рту.



ПРОГРАММА №2 последовательности воздействия фрекинга – БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА

DIACOM[®] TECHNOLOGY

- Болезнь Паркинсона 13
- Мышечное напряжение
- Мышцы
- Воспаление нервов
- Нарушение кровообращения
- Невралгия тройничного нерва
- Атаксий мускулов
- Жесткость мускул
- Мышечный ревматизм
- Хламидия
- Тонус мышц
- Синегнойная палочка
- Понижение. Беспокойство. Дрожь. Слабость

Тремор покоя. Выражается хаотичной и неконтролируемой мелкой дрожью. В начале тремор затрагивает только конечности, затем распространяется на мышцы шеи, нижней челюсти, голосовые связки.

Тоническое напряжение мускулатуры (ригидность). Действия становятся рассогласованными, скованными, осторожными. У больного появляется феномен «застывания». Человек горбится, шаркает ногами, топчется на одном месте. Скорость ходьбы заметно снижается, мелькает почерк. Из-за дисфагии (нарушения глотательной функции) не прекращается слюнотечение.


На более поздних стадиях возникает **постуральная неустойчивость** — нарушение положения тела в пространстве, перекося. Пациент не в силах удержать равновесие в вертикальном положении.

Симптомы заболевания индивидуальны и могут встречаться в различных комбинациях. Если у Вас наблюдаются подобные симптомы, советуем записаться на консультацию к специалисту Диаком. Своевременная консультация и сканирование организма предупредит негативные последствия для вашего здоровья.

**ПРОГРАММА №3 последовательности воздействия фрекинга –
БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА**

**DIACOM[®]
TECHNOLOGY**

- БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА (1-7 диапазон)
- Паркинсон
- Мышцы. напряженный
- Сокращается. мышца
- Невралгия тройничного нерва
- Атаксий мускулов
- Жесткость мускул
- Мышечный ревматизм
- Хламидия Тонус мышц
- Синегнойная палочка
- Понижение. Беспокойство. Дрожь. Слабость



СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ

При болезни Паркинсона человек проходит 4 стадии, для каждой из которых характерна определенная симптоматика:

нулевая — начальные неврологические отклонения (продромальный период);

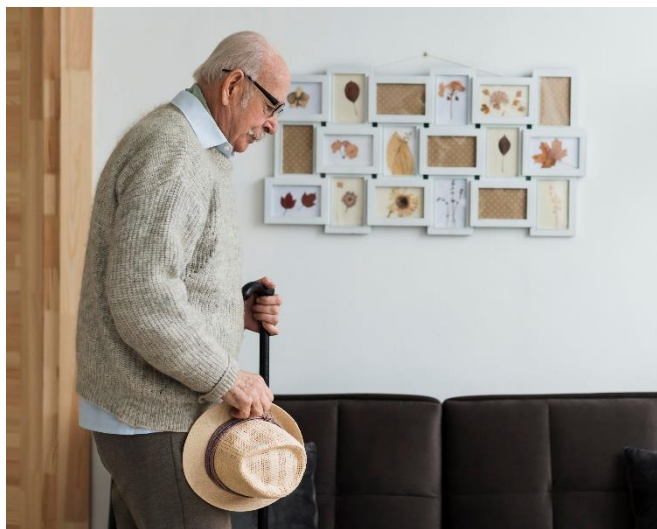
первая — односторонние признаки (с одной стороны тела) ригидности, гипокинезии, тремора;

вторая — симптомы первой стадии дополняются мимическими и речевыми изменениями, когнитивными нарушениями, депрессией, нетрудоспособностью;

третья — к триаде основных проявлений присоединяются поструральная неустойчивость, психогения, беспомощность в быту;

четвертая — прогрессирует расстройство психики, самостоятельное передвижение становится невозможным, требуются инвалидное кресло, круглосуточный патронаж;

пятая — статус недееспособного лежачего больного с серьезными ментальными отклонениями.



Со второй стадии болезни больного становится опасно оставлять в одиночестве из-за вероятного травматизма. Дегенерация мозговых структур приводит к неспособности контролировать мочеиспускание, опорожнение кишечника. Длительное пребывание в лежачем положении приводит к развитию сердечно-сосудистых нарушений, аспирационной

пневмонии, отеку легких.

ПРИЧИНЫ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

К факторам риска, которые могут привести к развитию паркинсонизма относят:

- наследственность;
- неблагоприятная окружающая среда;
- длительный прием нейролептиков;
- инфекционные заболевания мозга;
- атеросклероз сосудов головного мозга;
- травмы головы;
- опухоли;
- интоксикация ядовитыми веществами.

DIACOM[®]
TECHNOLOGY

**ПРОГРАММА №4 последовательности воздействия фрекинга –
БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА**

БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА

Легкая усталость

Невралгия Неврастения

Беспокойство

Головокружение

Умственные нарушения


Головные боли Головной мозг

Частота детоксикации крови

ЧАСТОТА УСТАЛОСТИ

СТИМУЛЯТОР УМСТВЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ

Умственная концентрация



Профилактика болезни Паркинсона на клеточном уровне методом биорезонанса специалистами компании Диаком, с применением приборов и программного обеспечения Diacom Technology

Болезнь Паркинсона является сложным и прогрессирующим неврологическим расстройством, для профилактики которого требуется использование передовых методов и технологий. Специалисты компании Диаком успешно применяют биорезонансные приборы и программу Urmium для восстановления организма при данном заболевании,



обеспечивая точное и своевременное выявление патологических изменений в мозге.

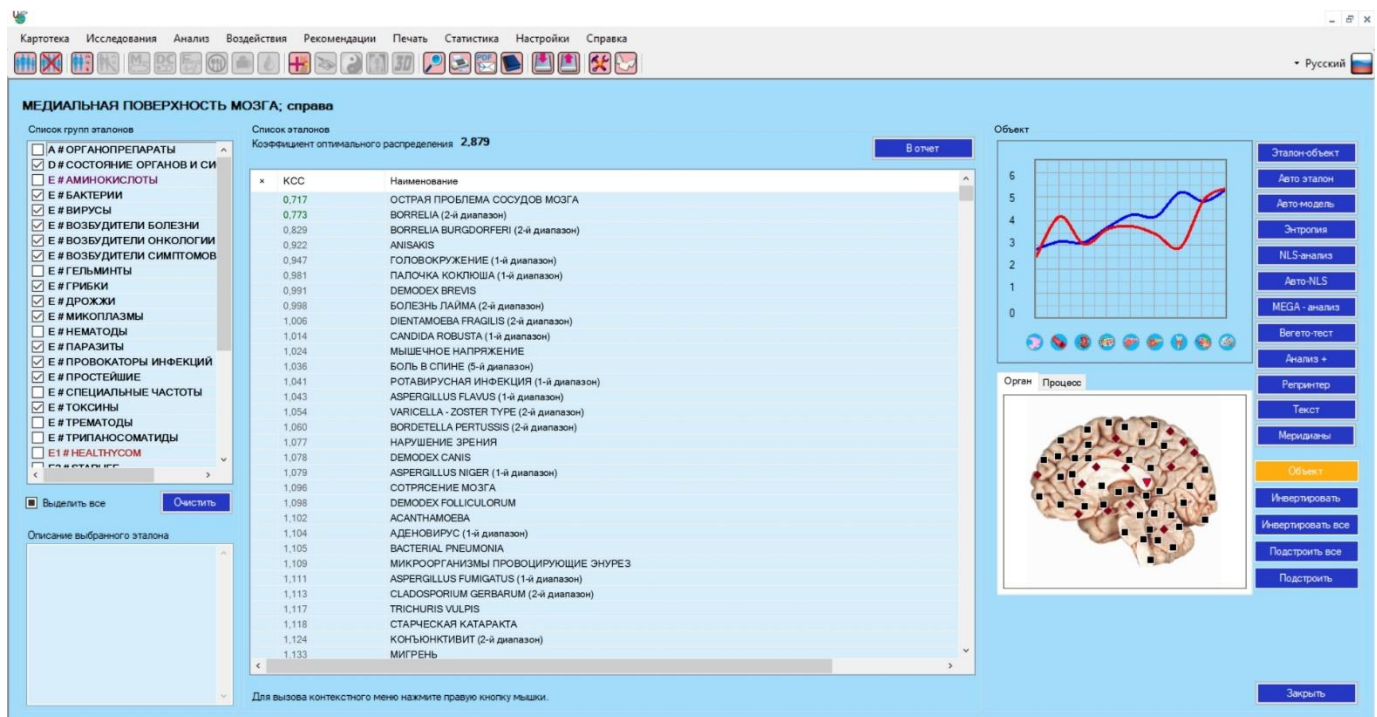
Метод изучения электрической активности мозга

Один из ключевых подходов, используемых компанией Диаком в программе Urmium, заключается в методе изучения электрической активности мозга. Этот метод позволяет оценить, как нейроны мозга взаимодействуют друг с другом, и выявить нарушения в их работе, характерные для болезни Паркинсона. Изучение электрической активности мозга помогает выявить ранние признаки заболевания, что особенно важно для своевременного начала восстановления.

KSS	Наименование
0.604	ЗАБОЛЕВАНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГОРЛА
0.645	ВОСПАЛЕНИЕ ПАЗУХ НОСА
0.648	РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (1-й диапазон)
0.648	АДЕНОВИРУС (1-й диапазон)
0.651	НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ГОРМОНА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
0.668	ВОСПАЛЕНИЕ НОСОГЛОТКИ
0.683	СИНУСИТ (5-й диапазон)
0.686	CANDIDA ROBUSTA (2-й диапазон)
0.697	ЗАБОЛЕВАНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА
0.734	РЕОВИРУСЫ (1-й диапазон)
0.751	PLASMOCIUM FALCIPARUM (2-й диапазон)
0.756	СОННАЯ БОЛЕЗНЬ
0.762	ПОНИЖЕННОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ
0.780	БАКТЕРИАЛ ПНЕУМОНИЯ
0.782	АДЕНОИДЫ (1-й диапазон)
0.782	ПРОБЛЕМА С АДЕНСИДАМИ (ГЛАНДАМИ)
0.794	ГОЛОВНАЯ БОЛЬ (1-й диапазон)
0.797	ЗАБОЛЕВАНИЕ ПЛАЗ
0.803	CANDIDA PARAPSILOSIS (1-й диапазон)
0.804	МИОЗИТ (2-й диапазон)
0.805	AQUASPIRILLUM SERPENS (1-й диапазон)
0.808	ANISAKIS
0.808	БАКТЕРИОIDES FRAGILIS (1-й диапазон)
0.808	ENDOLIMAX NANA (4-й диапазон)
0.821	ЦИСТОПИЛОНЕФРИТ (1-й диапазон)
0.824	DIENTAMOEA FRAGILIS (2-й диапазон)
0.836	АКТИНОБАЦИЛЛА (1-й диапазон)
0.841	ASPERGILLUS FUMIGATUS (1-й диапазон)
0.851	FUSARIUM OXYSPORUM (1-й диапазон)
0.853	ЗАБОЛЕВАНИЕ СКЕЛЕТНОЙ И ГЛАДКОЙ МУСКУЛЯТУРЫ
0.857	ЗАБОЛЕВАНИЕ ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ

Метод послойной визуализации структур мозга

Программа Urmiom также использует метод послойной визуализации структур мозга, который позволяет создавать подробные изображения различных областей мозга. Этот метод помогает специалистам увидеть структурные изменения, характерные для паркинсонизма, такие как атрофия определённых участков и изменения в подкорковых структурах. Послойная визуализация позволяет получить высокоточную информацию о состоянии мозга пациента и определить степень прогрессирования заболевания.



The screenshot shows the Urmiom software interface. The main window is titled "МЕДИАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЗГА; справа". It features a menu on the left with various categories like "ОРГАНОПРЕПАРАТЫ", "СОСТОЯНИЕ ОРГАНОВ И СИСТЕМ", "БАКТЕРИИ", "ВИРУСЫ", etc. The central area displays a table of diseases with their corresponding KSS values and names. The right side includes a graph showing two data series (red and blue) over time, and a 3D brain model with markers indicating specific regions. The interface is in Russian and includes various control buttons like "В отчет", "Объект", "Авто-анализ", etc.

KSS	Наименование
0.717	ОСТРАЯ ПРОБЛЕМА СОСУДОВ МОЗГА
0.773	BORRELLIA (2-й диапазон)
0.829	BORRELLIA BURGDORFERI (2-й диапазон)
0.922	ANISAKIS
0.947	ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ (1-й диапазон)
0.981	ПАЛОЧКА КОКЛЮША (1-й диапазон)
0.991	DEMODEX BREVIS
0.998	БОЛЕЗНЬ ПАЙМА (2-й диапазон)
1.006	DIENTAMOЕВА FRAGILIS (2-й диапазон)
1.014	CANDIDA ROBUSTA (1-й диапазон)
1.024	МЫШЕЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
1.036	БОЛЬ В СПИНЕ (5-й диапазон)
1.041	РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (1-й диапазон)
1.043	ASPERGILLUS FLAVUS (1-й диапазон)
1.054	VARICELLA - ZOSTER TYPE (2-й диапазон)
1.060	BORDETELLA PERTUSSIS (2-й диапазон)
1.077	НАРУШЕНИЕ ЗРЕНИЯ
1.078	DEMODEX CANIS
1.079	ASPERGILLUS NIGER (1-й диапазон)
1.096	СОТРАСЦЕНИЕ МОЗГА
1.098	DEMODEX FOLLICULORUM
1.102	АСАНТНОМОВЕВА
1.104	АДЕНОВИРУС (1-й диапазон)
1.105	БАКТЕРИАЛЬНАЯ ПНЕУМОНИЯ
1.109	МИКРООРГАНИЗМЫ ПРОВОЦИРУЮЩИЕ ЭНУРЕЗ
1.111	ASPERGILLUS FUMIGATUS (1-й диапазон)
1.113	CLADOSPORIUM GERBARUM (2-й диапазон)
1.117	TRICHURIIS VULPIS
1.118	СТАРЧЕСКАЯ КАТАРАКТА
1.124	КОНЬЮНКТИВИТ (2-й диапазон)
1.133	МИГРЕНЬ

Исследование мозга для определения характерных для паркинсонизма изменений в мозгу

Для более точной диагностики специалисты Диаком проводят исследования мозга с целью определения характерных для паркинсонизма изменений. Эти исследования включают анализ структурных и функциональных изменений, таких как уменьшение объема определённых областей мозга и снижение активности дофаминергических нейронов. Такие исследования помогают подтвердить диагноз и определить наиболее эффективные стратегии лечения.

Методика ультразвуковой регистрации сигналов мозга

Диаком также применяет методику ультразвуковой регистрации сигналов мозга, которая позволяет оценить кровоток и активность различных областей мозга. Этот метод особенно полезен для выявления изменений в мозговом кровообращении, которые могут быть связаны с болезнью Паркинсона. Ультразвуковая регистрация сигналов мозга позволяет получить дополнительную информацию о функциональном состоянии мозга и определить степень его поражения.

Оценка электрической активности мозга как реакция на действие внешних раздражителей

Кроме того, специалисты Диаком оценивают электрическую активность мозга как реакцию на действие внешних раздражителей. Этот метод позволяет понять, как мозг клиента реагирует на различные стимулы и выявить аномальные реакции, которые могут быть связаны с паркинсонизмом. Оценка электрической активности мозга в ответ на внешние раздражители помогает получить полную картину функционального состояния мозга и определить наиболее эффективные методы лечения.

The screenshot displays the Diacom software interface for the "СОСУДИСТАЯ ОБОЛОЧКА ГОЛОВНОГО МОЗГА" (Blood Vessel Membrane of the Brain) section. The interface includes a menu bar with options like "Карточка", "Исследования", "Анализ", "Воздействия", "Рекомендации", "Печать", "Статистика", "Настройки", and "Справка". A toolbar with various icons is located below the menu. The main window is divided into several panels:

- Список групп эталонов (List of standard groups):** A list of categories with checkboxes, including "А # ОРГАНОРЕПАРАТЫ", "D # СОСТОЯНИЕ ОРГАНОВ И СИ", "E # АМИНОКИСЛОТЫ", "E # БАКТЕРИИ", "E # ВИРУСЫ", "E # ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНИ", "E # ВОЗБУДИТЕЛИ ОНКОЛОГИИ", "E # ВОЗБУДИТЕЛИ СИМПТОМОВ", "E # ГЕЛЬМИНТЫ", "E # ГРИБКИ", "E # ДРОЖЖИ", "E # МИКОПЛАЗМЫ", "E # НЕМАТОДЫ", "E # ПАРАЗИТЫ", "E # ПРОВOKАТОРЫ ИНФЕКЦИЙ", "E # ПРОСТЕЙШИЕ", "E # СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЧАСТОТЫ", "E # ТОКСИНЫ", "E # ТРЕМАТОДЫ", "E # ТРИПАНОСОМАТИДЫ", "E1 # HEALTHYCOM", and "E2 # HEALTHYCOM".
- Список эталонов (List of standards):** A table with columns "KCC" and "Наименование". The "KCC" column contains values from 0.719 to 1.149. The "Наименование" column lists various pathogens and conditions, such as "ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (2-й диапазон)", "CANDIDA ROBUSTA (2-й диапазон)", "CANDIDA STELLATA (2-й диапазон)", "CANDIDA CRYPTOCOCUS", "CANDIDA PARAPSILOSIS (1-й диапазон)", "CANDIDA CRYPTOCOCUS NEOFORMANS", "ВИРУС ГЕРПЕСА (1-й диапазон)", "BALANTIDIUM COLI (2-й диапазон)", "АДЕНОВИРУС (1-й диапазон)", "РЕОВИРУСЫ (1-й диапазон)", "CANDIDA TROPICALIS (1-й диапазон)", "MUCOR FLUOR (1-й диапазон)", "CANDIDA TORULOPSIS GLABRATIS (1-й диапазон)", "ВИРУС ЭПШТЕЙНА – БАПП (3-й диапазон)", "CANDIDA SAHAROMYCES (2-й диапазон)", "РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (1-й диапазон)", "ANISAKIS", "ARANTHAE THRUSH", "MICROSPORIUM CANIS (1-й диапазон)", "ВИРУС ГЕРПЕСА ZOSTER (2-й диапазон)", "MUCOR FLUMBEU", "EPIDERMOPHYTON FLOCCOSUM", "РЕСПИРАТОРНЫЙ СИНЦИТИАЛЬНЫЙ ВИРУС (2-й диапазон)", "CANDIDA TERTIARY", "CANDIDA ALBICANS (3-й диапазон)", "БОЛИ В ПОСНОЙ КОСТИ", "BACTEROIDES FRAGILIS (1-й диапазон)", "CANDIDA MYCOSIS ORIS", "БОРОДАВКА НИТЕВИДНАЯ", "NOSEMA", and "ВИРУС ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ГЕРПЕСА (2-диапазон)".
- Кoefficient оптимального распределения (Coefficient of optimal distribution):** 2.878.
- Объект (Object):** A line graph showing two data series (red and blue) over a range of 0 to 6. Below the graph is a 3D brain model with colored markers indicating specific areas of interest.
- Панель управления (Control Panel):** A vertical column of buttons on the right side, including "Эталон-объект", "Авто-эталон", "Авто-модель", "Энтропия", "NLS-анализ", "Авто-NLS", "MEGA - анализ", "Вегето-тест", "Анализ +", "Репринтер", "Текст", "Меридианы", "Объект", "Инвертировать", "Инвертировать все", "Подстроить все", and "Подстроить".

Использование биорезонансных технологий компанией Диаком для диагностики болезни Паркинсона позволяет проводить комплексное и точное обследование мозга пациентов. Применение методов изучения электрической активности мозга, послойной визуализации, ультразвуковой регистрации сигналов и оценки реакций на внешние раздражители обеспечивает высокую точность диагностики и способствует раннему выявлению заболевания. Это, в свою очередь, позволяет разработать индивидуальные стратегии лечения, направленные на улучшение качества жизни пациентов и замедление прогрессирования болезни.



«ДИАКОМ-ДЕРЖИТ УМ ЯСНЫМ»

Князева Н.И.



ПРЕПАРАТЫ АРГО ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

Литовит-О



В комплексной терапии нарушений массы тела. Нормализует минеральный обмен, применяется для выведения радиоактивных, токсических веществ. Энтеросорбент. Источник пищевых волокон. Помощь при запорах, колитах.

БАД Пау Д'Арко



Укрепляет иммунную систему, повышает защитные свойства, устраняет воспаления, улучшает пищеварение. Для профилактики заболеваний бактериальной, вирусной и грибковой природы. Обладает широчайшим спектром действия, применяется при многих заболеваниях.

Слип Контрол



Разработан с целью отрегулировать биоритмы человека, восстановить правильный режим бодрствования и сна. В состав комплекса входит натуральный био идентичный «Мелатонин Премикс», полученный из экстрактов лекарственных трав и растений (овес, белая и черная горчица, диоскорея и пр.).

Брейн Бустер



Помогает в нормальном и критическом состоянии мозга: инсульты, различные повреждения мозга. Ускоряет восстановление после операций и травм. Усиливает питание сосудов головного мозга, снижает усталость при умственных нагрузках, улучшает концентрацию, память, работоспособность.

Меттал комфорт



Оказывает положительное воздействие на работу нервной системы, так как снимает стресс и перенапряжение, защищает от перегрузки, тревоги, депрессии, улучшает работоспособность и концентрацию.

БАД Готу-Кола



Оказывая антисклеротическое действие, препятствует преждевременному старению, повышает способность к обучению, увеличивает остроту мышления, усиливает процессы запоминания, улучшает процессы пищеварения, ускоряет заживление язв желудка и двенадцатиперстной кишки, обладает седативным эффектом, снижает утомляемость.

Акулий хрящ



Предназначается для поддержания иммунитета, насыщения организма глюкозамином, ускорение обменных процессов в суставах, сосудах и связках, нормализации структуры тканей.

Применяется для укрепления всего организма и устранения воспалительных процессов.

«ДИАКОМ – ЭТО ЖИЗНЬ, ЗДОРОВАЯ МОЛОДОСТЬ, КРАСИВАЯ СТАРОСТЬ, СЧАСТЛИВОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ»

Николенко Т.Г.



С заботой о Вас!

Команда Diacom Technology