

КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДЕПАРТАМЕНТ ВЫСШИХ ЗНАНИЙ
НИИ Биоэнерготехнологий

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
Русскоязычная электронная версия

МЕТОД ИНФОРМАЦИОННО-ВОЛНОВОЙ ЦВЕТКОКОРРЕКЦИИ

Патологические матрицы и причины их возникновения.

Глаза являются важнейшим источником получения информации. Через зрительный анализатор человек получает около 70% информации о внешнем мире. По зрительным каналам в кору головного мозга поступает все, что вы видите. В подсознании мозгом постоянно создаются матрицы (образы) различных предметов, как, например: при знакомстве с ранее неизвестным человеком непроизвольно запоминаются особенности его внешности, телосложения, голоса, стиля речи, и т.д., - все характеристики, которые отличают человека от других людей, либо обращают на себя внимание. Таким образом, и возникает матрица, т.е. уникальный набор характеристик лица или предмета. Теперь, при следующей встрече, вы уже не будете снова знакомиться с этим человеком, а узнаете его, так как образ совпадет с имеющейся на уровне подсознания матрицей.

Формирование матриц происходит непроизвольно (подсознательно), как часть жизнедеятельности организма, и не зависит от ваших желаний, настроения и т.д.

Мало кто задумывается о том, что аналогично возникают и патологические матрицы - при виде трагедий (несчастных случаев), виде страдающих тяжело больных, и болезнях собственного организма.

В период стресса человек видит различные объекты, и любой из воспринятых в этот момент образов (предметов) может в дальнейшем ассоциироваться со стрессом. Эти и другие матрицы остаются в подсознании, независимо от вашей воли. Они постоянно сверяются мозгом с поступающей из внешнего мира информацией. И когда отдельные элементы информации совпадают с патологической матрицей - она объединяется с образом и патологический очаг усиливается.

Впоследствии, этот патологический процесс трансформируется в хроническое спазматическое состояние, со всеми вытекающими последствиями - нарушением нормальной работы органов и систем организма, появлением болевого синдрома, и др. Это краткое описание процесса формирования многих заболеваний.

Такие широко распространенные заболевания и состояния, как бронхиальная астма, аллергия различной природы, хронический насморк, бронхит, ослабление иммунитета, хронические нарушения пищеварения, аритмия, нервное перенапряжение, повышенная утомляемость, бессонница, ослабление памяти, и многие другие - очень часто в своей основе имеют спазматическое состояние, и соответственно, патологическую матрицу.

Сегодня в нашем арсенале имеется ряд методов, применение которых позволяет стереть эти патологические матрицы, добиться желаемого результата.

Цветокоррекция, магнитотерапия, фотоирidotерапия, применение растворов с заданным изотопно-фракционным составом, позволяют стирать из подсознания патологические матрицы, на гомеопатическом, информационном и других уровнях.

Индивидуальную цветокоррекцию можно применять при более чем 400 заболеваниях и состояниях организма.

Разработанные на основе нейросетевых технологий курсы цветокоррекции позволяют Вам сохранить свое здоровье, противостоять отрицательным внешним факторам. Быть в ладу с самим собой и с окружающим миром. Это одно из главных условий здоровья и благополучия.

Принцип действия метода цветокоррекции.

Также как патологические матрицы образовались через зрительный канал, они могут быть нейтрализованы с помощью специальной, всегда индивидуальной процедуры, которая называется Информационно-волновая цветокоррекция (цветотерапия), коротко - цветокоррекция. Метод разработан в результате многолетних исследований и клинической апробации. Проведенный статистический анализ позволил специалистам подобрать оптимальные, наиболее эффективные рецепты цветокоррекции для каждого конкретного заболевания.

Точно подобранные курсы цветокоррекции через глаза дают в мозг (подсознание) информацию нужных в данном случае характеристик (частоты, цветовая палитра, общая продолжительность процедуры, и т.д.). Для пациента сама процедура (сеанс) выглядит следующим образом. На экране компьютера под управлением ОС Windows™ появляется окно светло-серого цвета, в котором симметрично по горизонтали расположены два квадрата, и точно между ними (в центре экрана) - небольшая окружность. Сразу после начала сеанса, меняется цвет фона (окна) и оба квадрата переходят в режим цветокоррекции - начинаются их колебания (в виде быстрой смены цвета) с предварительно автоматически выбранной частотой.

Клиенту во время процедуры следует неотрывно, внимательно смотреть на центральную окружность, которая сохраняет свой белый цвет постоянно. В результате квадраты цветокоррекции воспринимаются практически "боковым зрением", которое тесно связано с подсознанием человека. Через 1-2 минуты происходит изменение цветовой палитры и частоты колебаний, после чего идет цветокоррекция с новыми параметрами, затем - следующая палитра и частота, и т.д. до конца процедуры.

По завершению сеанса, продолжительность которого индивидуальна (обычно от 5 до 15 минут), программа автоматически отключает режим цветокоррекции и оповещает пользователя о завершении процедуры.

В процессе воздействия цветокоррекции, на уровне подсознания формируется так называемая "антиматрица", т.е. сгусток информации со структурой, аналогичной структуре патологической матрицы, с той разницей, что антиматрица имеет знак "плюс" (положительное влияние на организм), а патологическая - "минус" (отрицательное влияние). Соединяясь, две противоположности одинаковой формы нейтрализуют друг друга, аналогично тому, как два луча лазера одинаковой частоты и противоположной амплитуды сигнала вместе дают нулевой (нейтрализованный) сигнал. Нейтрализацию патологических матриц (НПМ) схематически изображает рис. 1 (см. ниже).

После формирования в подсознании антиматриц достаточной силы, происходит сложный процесс взаимной нейтрализации матриц и антиматриц, который постепенно нарастает вплоть до появления эффекта "снежного кома". В связи с этим, в начале процесса НПМ иногда возникают небольшие проявления в виде легкой головной

боли, головокружения, утомления, сонливости, и др., которые вызваны достаточно большой "вычислительной нагрузкой" на мозг и подсознание.

После 2-3 сеанса такие проявления полностью проходят, так как организм адаптируется к совершенно новому для него информационному воздействию.

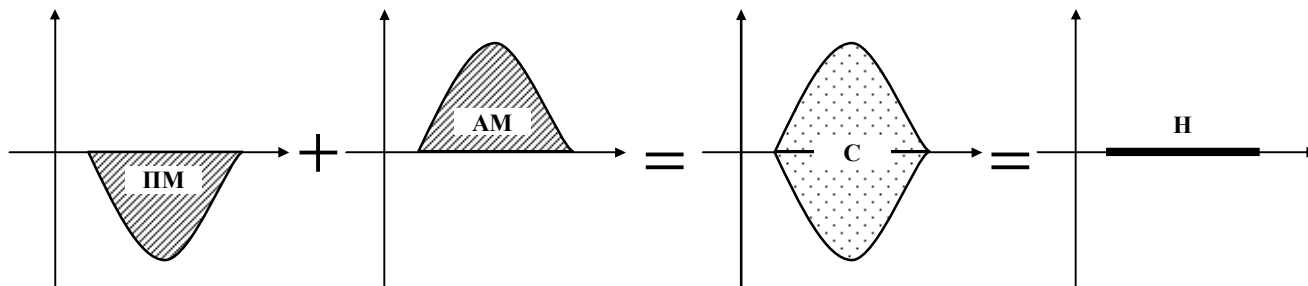


Рис. 1. Схематическое изображение процесса НПМ. Патологическая матрица (ПМ) объединяется со своей антиматрицей (АМ), происходит их слияние (С) и нейтрализация (Н).

Следует также отметить, что данный метод цветокоррекции никак не связан с так называемым "эффектом 25-го кадра", кодированием, и тому подобными процедурами. Цветокоррекция построена на основе других научных принципов и методологии, и не содержит в себе технологий, которые применяются в упомянутых методах.

Благодаря уникальной способности человеческого мозга к самообучению, подсознание, обнаружив положительное влияние цветокоррекции (снижение общей нагрузки на мозг, частоты умственных перегрузок, стрессов, и т.п.) и отслеживая процессы НПМ, перенимает (усваивает) такую схему действий, - продолжая аналогичную работу на более глубоких уровнях мозга, которые недоступны для воздействия напрямую (извне).

Таким образом, происходит значительная реорганизация и самонастройка мозга, приводящая в итоге к улучшению мозгового и общего кровообращения, микроциркуляции, нормализации обменных процессов, восстановлению Т-клеточного иммунитета, и др. Все это улучшает общее состояние здоровья и самочувствие пациента.

Бесспорным преимуществом такого метода цветокоррекции является опосредованность воздействия, т.е. воздействие оказывается не напрямую - на конкретный орган или систему, а мозгу лишь дается необходимая информация, которая позволяет организму своими силами, оптимально отрегулировать нарушенные функции.

Такой подход в цветокоррекции можно сравнить с гомеопатией.

Способ компьютерного расчета индивидуальной цветокоррекции.

С целью повышения эффективности цветокоррекции, снижения "человеческого фактора", массового внедрения метода за счет значительно большей оперативности получения результатов - было разработано и создано специализированное программное обеспечение (ПО).

Это ПО позволяет даже пользователю-неспециалисту в области цветокоррекции с помощью клиентской программы имеющей дружественный интерфейс, в доступном виде оформить заказ на получение индивидуальной цветокоррекции.

Пользователю достаточно лишь корректно заполнить электронную карточку клиента, содержащую Ф.И.О., пол, число, месяц и год рождения, а также указать в заказе важнейшие заболевания и патологические состояния, которые необходимо скорректировать данному клиенту (от 1 до 6 позиций).

В случае, когда клиент ранее уже прошел исследования по методу Инфракрасной Пунктурной Диагностики (ИПД), процедура оформления заказа цветокоррекции предельно проста. Достаточно лишь указать индивидуальный номер клиента (он есть в каждой распечатке), а остальная информация, включая карточку клиента и результаты исследования, - будет автоматически получена из серверной базы данных (БД).

После оформления заказа цветокоррекции, пользователь с помощью компьютерной программы отправляет его через сеть интернет в Главный вычислительный центр комплексной программы «АЛЬФА». Информация передается в зашифрованном и сжатом виде - для обеспечения безопасности и высокой скорости работы.

Далее на мощном серверном кластере вычислительного центра происходит обработка заказов поступивших от разных пользователей, и через 10-30 секунд - выдача готовых результатов. Столь высокая скорость обработки данных стала возможна благодаря использованию систем Искусственного Интеллекта основанных на Нейросетевых Технологиях. Эти нейрокомпьютерные системы способны благодаря накоплению и анализу "электронного опыта" работы, адаптивной фильтрации данных, коррекции ошибок пользователя, и другим интеллектуальным алгоритмам, - получать результаты более высокого качества и достоверности, чем при вычислениях "вручную". По результатам проведенных тестирований, нейрокомпьютерная система в состоянии принимать логически обоснованные решения более высокой точности, чем решения целой группы экспертов в рассматриваемой области, и тем более, отдельно взятого эксперта.

При обработке данных и получении окончательного результата учитывается точный возраст, пол, индивидуальные биоритмы (научно обоснованный метод), заболевания конкретного клиента, фаза Луны, географические координаты места, и другие показатели. Именно поэтому полученная в итоге цветокоррекция является строго индивидуальной, с учетом особенностей каждого человека.

Передача данных посредством веб-интерфейса (интернет) позволяет пользователю вне зависимости от точки планеты, где он находится, получать необходимые результаты в кратчайший срок, т.е. быть сверхмобильным. Для отправки заказов необязательно находиться в каком-либо населенном пункте - достаточно подключения к сети интернет (например, по обычной телефонной линии). Подобным образом работают исследователи в дальних экспедициях, включая полярные станции (через спутник).

ВНИМАНИЕ!

Каждая дискета цветокоррекции функционирует полностью автономно. Копирование дискеты на жесткий диск недопустимо, так как при наличии некоторых небезопасных программ на компьютере пользователя (включая компьютерные игры и программы, зараженные вирусами) - встроенная в модуль цветокоррекции система безопасности (СБ) автоматически заблокирует CD из-за недопустимого программного окружения. При запуске напрямую с CD таких препятствий не возникает.

Следует отметить, что копирование CD цветокоррекции на другие носители, также не допускается, поскольку сделанная копия не будет работать.