

## 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, фотоиридоотерапия, 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.

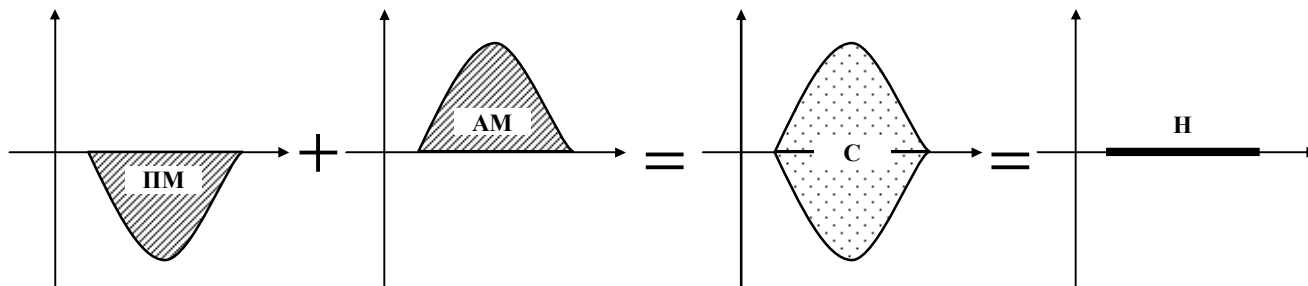


Рис. 1. Схематическое изображение процесса НПМ. Патологическая матрица (ПМ) объединяется со своей антиматрицей (АМ), происходит их слияние (С) и нейтрализация (Н).

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.