

Метод коррекции психосоматических процессов при навязчивых состояниях с помощью устройства концентрации энергии

Добренко Г.А., Селищев В.К., Селищева К.Л., Шидловская Н.В.. (г. Москва)

В статье излагаются результаты исследования психосоматических процессов и их коррекции у людей, страдающих навязчивыми состояниями, с применением устройства концентрации энергии (УКЭ) [3] (рис. 1).



Рис. 1 Устройство концентрации энергии (УКЭ)

Данное устройство спирального типа (авторы Гоч В.П. и Селищев В.К., Евразийский патент № 007760 от 29 декабря 2006 года) успешно используется для коррекции энергетического состояния объектов в различных областях промышленности, сельского хозяйства, транспорта, медицины, в том числе для налаживания временных ритмов живых систем. Конструкция устройства выполнена на основе базового принципа построения 3-х спирального сферического осциллятора [6], который является неотъемлемой частью любой живой системы, придавая ей осциллирующие свойства. В центре устройства расположен аккумулятор Райха, являющейся усилителем мощности, а также задающим программным элементом устройства.

Вокруг УКЭ формируется «живое» электромагнитное поле с высокой энергетикой, которое эффективно воздействует на живые системы, изменяя их свойства. Посредством воздействия на аккумулятор Райха можно программировать, настраивать УКЭ на решение определенной задачи. Программирование УКЭ может быть проведено мыслеобразами оператора, рунными кодами.

В силу внутренних свойств УКЭ, оно налаживает только те процессы, которые поддерживаются Мировым временем.

Сам аккумулятор Райха выполнен по принципу многослойного шарового конденсатора, где при намотке чередуются слои диэлектрик - проводник, и обладает свойством накапливать энергию окружающей среды,

Термин «навязчивые состояния» описывает широкий комплекс явлений - от неотступно преследующих больного мыслей, фантазий и фобий, до непреодолимого стремления совершать определенные действия и ритуалы, которые представляются бессмысленными как окружающим, так и самому больному. Появление навязчивостей субъективно неприятно для человека, происходит при сохраняющемся (в отличие от бреда) понимании болезненности этих нарушений и критическом к ним отношении. То есть навязчивые мысли и действия возникают и совершаются против желания больного и это мучительно для него.

В настоящее время выделены типичные психосоматические расстройства, имеющие психогенное происхождение: ожирение, нервная анорексия, нервная булимия, бронхиальная астма и другие. Началу заболевания часто предшествует стресс, однако, в 60% случаев выявить провоцирующий фактор не удается. Само навязчивое состояние уже является для пациента длительным, растянутым во времени стрессом - возникает

порочный круг. Система гипоталамус - гипофиз - надпочечники реагирует на создавшуюся ситуацию чрезмерной секрецией кортизола, что вызывает структурные изменения в различных системах организма.

К нейрофизиологическим проводящим путям, при прохождении которых формируются стрессовые реакции, относятся: кора головного мозга, лимбическая система, гипоталамус, мозговое вещество надпочечников, а также симпатическая и парасимпатическая системы. Нейротрансмиттеры включают такие гормоны как кортизол, тироксин и адреналин. Согласно работам Энгеля, в состоянии стресса все регулирующие нервную деятельность механизмы подвергаются функциональным изменениям, которые нарушают гомеостатическое равновесие. В результате организм становится восприимчивым к инфекциям и другим патологическим воздействиям.

Все процессы, в том числе и психические, записываются во времени. Значит, существует отображение любых состояний, в том числе навязчивых, в информационном поле. В коллективном бессознательном записаны все формы навязчивых состояний, приводящих к дисгармонии личности: сомнения, опасения, тревоги и апатии, страхи и др. Несмотря на понимание того, что навязчивости лишены смысла, нелепы, человек в большинстве случаев бессилён в противоборстве с ними [4, 5].

Жизнь человека с навязчивым состоянием протекает в ограниченном диапазоне вибраций. Образы его изменённого сознания искажают форму своего времени, происходит разбалансировка элементарного осциллятора. При навязчивых состояниях человек страдает, он не может выйти за рамки поставленных себе пределов, построить гармоничное внутреннее пространство-время, не может гармонично взаимодействовать с окружающим миром и правильно воспринимать информацию.

На блок-схеме (рис.2) показаны четыре функциональные системы, к которым приходят сигналы от органов чувств после обработки в ЦНС. Это -ассоциативная, лимбическая, двигательная и вегетативная системы [6].

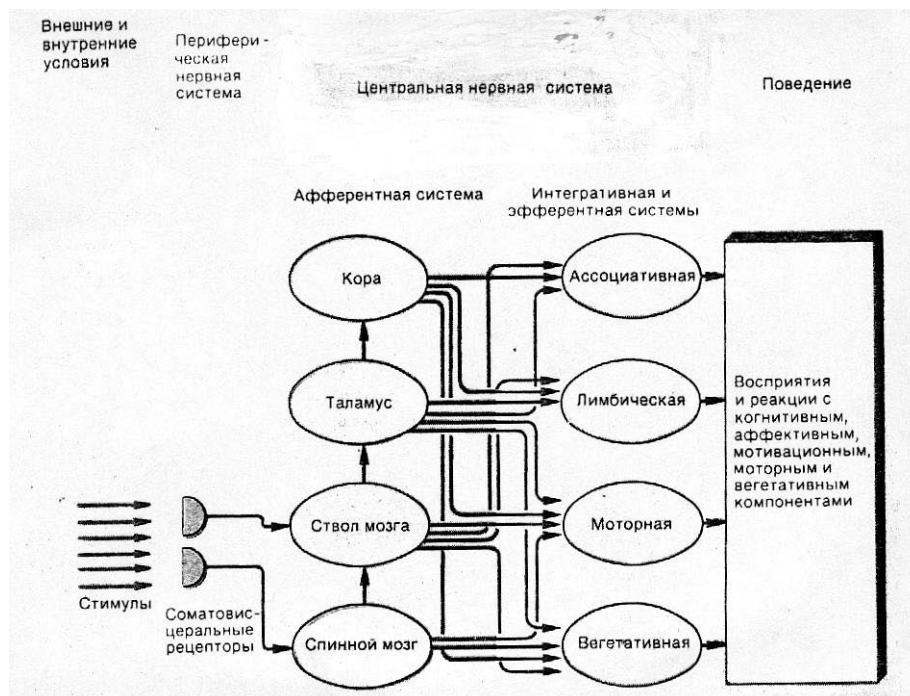


Рис.2 Схема передачи и обработки информации

Взаимодействие названных областей мозга является основой нашего поведения. Ассоциативная система - это форма связи психических явлений (образов, мыслей,

представлений, чувств), которая характеризуется тем, что возникновение одного из них служит стимулятором для проявления других. Лимбическая система придает поступающей информации особое значение, контролируя эмоциональный настрой и поведение человека. Вегетативная нервная система обычно не контролируется сознанием и основная её функция заключается в поддержке постоянства внутренней среды организма при различных внешних и внутренних воздействиях. Нарушения двигательной системы могут носить самый разнообразный характер, например, чрезмерная жестикуляция и мимика.

Нами проведено изучение способов коррекции состояния пациентов с синдромом навязчивости как с применением только УКЭ, так и в сочетании с методами Теории Причинности. Проведено 2 серии экспериментов. Первая серия – воздействие только УКЭ. Вторая серия – отработка пациентов по методу В.П.Гоча работы в Причине с последующим воздействием УКЭ, запрограммированным на ключевые духовные образы (дерево, дорога, хрустальный шар, чаша).

При исследовании возможностей коррекции навязчивых состояний с помощью УКЭ рассматривались различные случаи их проявления: родовой стресс, с которым человек прожил 75 лет (боязнь толпы и открытых пространств), навязчивые сомнения вопреки разуму, мучавшие человека в течение 4 –х лет, боязнь вампиризма и энергетических ударов и др.

Для настройки и программирования УКЭ использовались словесные установки, а также образные установки. А для оценки эффекта воздействия на человека использовались как субъективные (самочувствие, чувство усталости, оценки по «шкале» относительно нормы), так и объективные (пульс, давление) показатели. Рассматривались результаты первых пяти контактов с УКЭ.

Взаимодействие с УКЭ проводилось в следующем режиме: испытуемый держит руку у верхнего шара УКЭ и, по возможности, настраивается на внутреннюю тишину. По мере воздействия УКЭ на испытуемого рука начинает отталкиваться от УКЭ.

Взаимодействие эффективнее при словесной или образной настройке УКЭ на восстановление органа или системы человека.

На рис. 3 и 4 представлены результаты первой серии экспериментов.

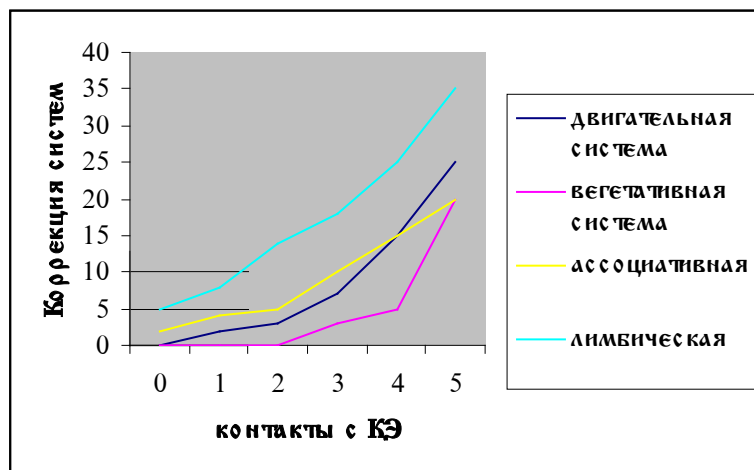


Рис. 3 Результаты испытаний при словесных установках УКЭ

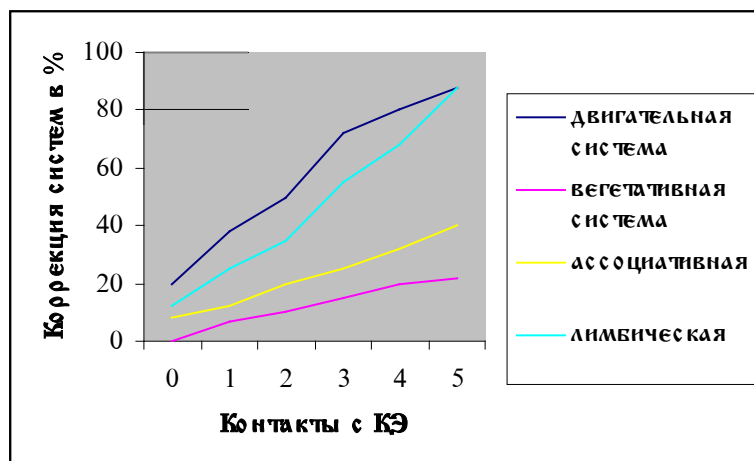


Рис. 4 Результаты при образных установках УКЭ

Получается, что УКЭ четко улавливает состояние внутренней дисгармонии человека и эффективно корректирует его.

Применение метода работы в Причине делает восстановительный процесс более динамичным. Удавалось быстро устранить серьезные вегетативные нарушения, вызванные навязчивыми состояниями, такие как артериальное давление 180/115 мм.рт.ст., повышенный (до 90 ударов в минуту) или, наоборот, пониженный (до 50 ударов в минуту) пульс, сухость во рту, бессонницу, нарушение функции желудочно-кишечного тракта.

На рис. 5 представлены результаты, полученные при комплексном применении работы в Причине и УКЭ. Отчетливо видно усиление эффекта воздействия.

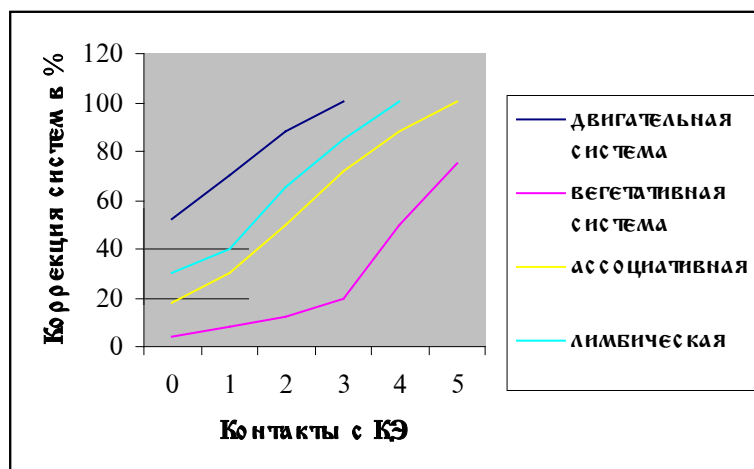


Рис. 5 Результаты испытаний при образных установках УКЭ после работы в Причине

Вывод: Применение УКЭ при их образной настройке, и особенно в сочетании с работой в Причине позволяет эффективно выполнять коррекцию психосоматических процессов при навязчивых состояниях..

Литература

1. В.П. Гоч, С.В Белов, *Работа в Причине (третья ступень)*, Симферополь (2005).
2. В.П. Гоч, С.В Белов, *Теория Причинности*, Севастополь (2003).
3. В.К. Селищев, В.П. Гоч, «Устройство концентрации энергии», Евразийский патент № 007760 от 29 декабря 2006 года.
4. *Современная медицинская энциклопедия*, Норинт, СПб. (2001).
5. *Справочник по психиатрии*, Медицина, М. (1985).
6. *Физиология человека в 4-х т., т.1,2*. Мир, М. (1985)