

Разработанный мною [способ лечения RANC](#) более эффективен, чем те подходы, которым нас обучали и обучают до сих пор. Ничего сверхъестественного в нём нет и многие люди в той или иной форме используют его возможности, но интуитивно, либо вообще никак не объясняя наблюдаемые эффекты, либо по-своему их обосновывая. В чём особенность моего опыта? Дело в том, что на протяжении 13 лет я тысячи раз применял этот *способ лечебного воздействия* при самых разных заболеваниях, что позволило мне сформулировать основные его особенности и правила его применения *для лечения заболеваний*, при которых он даёт наилучшие результаты.

Довольно сложно в короткой и доступной форме рассказать о принципах работы нервной системы и организма, поэтому для удобства изложения я выбрал форму вопрос-ответ.

1. Как называется этот метод лечения, и в чём его суть.

Способ воздействия на нервную систему с целью восстановления её нормального функционирования я предлагаю называть способом **ВОССТАНОВЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ**

(
[RANC](#)

The RESTORATION of the ACTIVITI of NERVE CENTERS

). Дело в том, что мозг состоит примерно из 100 миллиардов нервных клеток, которые располагаются на поверхности мозга (кора) и в глубине (подкорковые ядра). Каждая клетка может иметь с другими клетками до 10 тысяч связей. Объединяет и упорядочивает работу этого суперкомпьютера так называемая ретикулярная формация. Она представляет собой компактные скопления клеток (ядра), расположенные в стволе мозга.

Мозговой ствол

- это центральная часть головного мозга, в которой расположены жизненно важные центры и проводящие пути, идущие от полушарий мозга к телу. Поверх ствола располагаются полушария мозга. Ствол буквально нашпигован ядрами ретикулярной формации, которая на русский язык переводится как сетчатое образование. Название очень точное, поскольку отростки нервных клеток, расположенных в ядрах ствола, проникают во все отделы мозга в виде сети. Через эту сеть идёт обмен информацией между различными отделами мозга и координация их работы.

Ретикулярная формация

принимает все сигналы извне и изнутри организма и после анализа распределяет их между отделами мозга, которые отвечают за ответные реакции на эти стимулы.

Сбой в работе мозга, в виде нарушения взаимодействия между его отделами и регуляторными системами проявляется во всевозможных нарушениях в теле, которые принято называть болезнями. Ретикулярная формация, являясь частью мозга, также не может избежать сбоев в своей работе, что, вероятно, и является причиной того, что часто не происходит **самоизлечения** после таких нарушений.

Однако, имеется возможность

простимулировать ретикулярную формацию

, а через неё подкорку и кору головного мозга, что способно приводить к **восстановлению нарушенных функций**

В этом и состоит суть предлагаемой **методики лечения RANC**, чтобы оказывая сильное *стимулирующее действие*

на ядра ретикулярной формации

, через неё оказать непосредственное воздействие на высшие корковые и подкорковые центры регуляции с целью оптимизации их функционирования. Производить массивную стимуляцию стволовых ядер ретикулярной формации возможно через

[трапецевидную мышцу](#)

, особенно, через среднюю ее часть. Возможно, это единственное место на теле, откуда мы имеем прямой доступ к ядрам ствола мозга. Вероятно, объясняется это тесной анатомической связью ядер добавочного нерва, расположенных на большом протяжении в стволе и ядер ретикулярной формации, локализующихся там же.

Замечено, что

при любых заболеваниях трапецевидная мышца

испытывает спазм отдельных своих участков, а интенсивное болевое раздражение, нанесённое в эти спазмированные участки, ведет к купированию многих симптомов.

Этот факт позволяет предположить, что

трапецевидная мышца

представляет собой как бы «топографическую карту мозга», на которой болезненные участки соответствуют отделам мозга, имеющим те или иные нарушения.

Подвести итог можно в нескольких коротких тезисах.