

Паническая атака. Лечение методом RANC в Краснодаре.

Неврология: врач невролог А.А.Пономаренко
15.05.2017 21:00

КВАРТАЛ СЕГОДНЯ Четверг, 18 мая 2017 7

БУДЕМ ЗДОРОВЫ!

Паническая атака.

Лечение методом RANC в Краснодаре

КЛИНИКА neurologica
www.neurologica.ru
Российский метод лечения RANC.

В этой статье я хочу выразить своё мнение по поводу причин возникновения и способу устранения расстройства здоровья, которое хотя и не угрожает жизни, но очень сильно снижает её качество. Люди, страдающие симптомами характерными для этого собирательного понятия, терпят не только чрезвычайный физический дискомфорт, но и тягостные душевные переживания из-за социальной изоляции. Конечно, понять близких и окружающих можно, когда они ограничивают общение с человеком, донимающим их своим несчастным видом и многочисленными жалобами. Здоровым людям это «нытьё» сильно действует на нервы, а сами жалобы кажутся вымышленными. Ну, кто в здравом уме поверит и посочувствует молодому, здоровому на вид человеку, который вместо того, чтобы заниматься чем-нибудь полезным портит настроение тем, кто находится рядом чрезмерным вниманием к собственным «невидимым болячкам»?



В этой статье я хочу выразить своё мнение по поводу причин возникновения и способу устранения расстройства здоровья, которое хотя и не угрожает жизни, но очень сильно снижает её качество. Люди, страдающие симптомами характерными для этого собирательного понятия, терпят не только чрезвычайный физический дискомфорт, но и тягостные душевные переживания из-за социальной изоляции. Конечно, понять близких и окружающих можно, когда они ограничивают общение с человеком, донимающим их своим несчастным видом и многочисленными жалобами. Здоровым людям это «нытьё» сильно действует на нервы, а сами жалобы кажутся вымышленными. Ну, кто в здравом уме поверит и посочувствует молодому, здоровому на вид человеку, который вместо того, чтобы заниматься чем-нибудь полезным портит настроение тем, кто находится рядом чрезмерным вниманием к собственным «невидимым болячкам»?

МЕТОДЫ И АНАЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ. УЗНАЮ ПОДРОБНЕЕ!
ИЛИ ВОССТАНОВИТЬ РАБОТАЮЩИЙ ТРАДИЦИОННЫЙ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Методы и аналоги
2. Методы и аналоги
3. Методы и аналоги
4. Методы и аналоги
5. Методы и аналоги
6. Методы и аналоги
7. Методы и аналоги
8. Методы и аналоги
9. Методы и аналоги
10. Методы и аналоги
11. Методы и аналоги
12. Методы и аналоги
13. Методы и аналоги
14. Методы и аналоги
15. Методы и аналоги
16. Методы и аналоги
17. Методы и аналоги
18. Методы и аналоги
19. Методы и аналоги
20. Методы и аналоги
21. Методы и аналоги
22. Методы и аналоги
23. Методы и аналоги
24. Методы и аналоги
25. Методы и аналоги
26. Методы и аналоги
27. Методы и аналоги
28. Методы и аналоги
29. Методы и аналоги
30. Методы и аналоги
31. Методы и аналоги
32. Методы и аналоги
33. Методы и аналоги
34. Методы и аналоги
35. Методы и аналоги
36. Методы и аналоги
37. Методы и аналоги
38. Методы и аналоги
39. Методы и аналоги
40. Методы и аналоги
41. Методы и аналоги
42. Методы и аналоги
43. Методы и аналоги
44. Методы и аналоги
45. Методы и аналоги
46. Методы и аналоги
47. Методы и аналоги
48. Методы и аналоги
49. Методы и аналоги
50. Методы и аналоги
51. Методы и аналоги
52. Методы и аналоги
53. Методы и аналоги
54. Методы и аналоги
55. Методы и аналоги
56. Методы и аналоги
57. Методы и аналоги
58. Методы и аналоги
59. Методы и аналоги
60. Методы и аналоги
61. Методы и аналоги
62. Методы и аналоги
63. Методы и аналоги
64. Методы и аналоги
65. Методы и аналоги
66. Методы и аналоги
67. Методы и аналоги
68. Методы и аналоги
69. Методы и аналоги
70. Методы и аналоги
71. Методы и аналоги
72. Методы и аналоги
73. Методы и аналоги
74. Методы и аналоги
75. Методы и аналоги
76. Методы и аналоги
77. Методы и аналоги
78. Методы и аналоги
79. Методы и аналоги
80. Методы и аналоги
81. Методы и аналоги
82. Методы и аналоги
83. Методы и аналоги
84. Методы и аналоги
85. Методы и аналоги
86. Методы и аналоги
87. Методы и аналоги
88. Методы и аналоги
89. Методы и аналоги
90. Методы и аналоги
91. Методы и аналоги
92. Методы и аналоги
93. Методы и аналоги
94. Методы и аналоги
95. Методы и аналоги
96. Методы и аналоги
97. Методы и аналоги
98. Методы и аналоги
99. Методы и аналоги
100. Методы и аналоги

Врач-невролог ПОНОМАРЕНКО Андрей Александрович
г. Краснодар, ул. Кожевенная, 62, клиника NEUROLOGICA
Прием: вторник – суббота включительно, 10:00 – 15:00, по предварительной записи;
www.neurologica.ru, почта: neurologika@mail.ru; тел.: 8 (900) 246-83-26, 8 (918) 342-44-00

В этой статье я хочу выразить своё мнение по поводу причин возникновения и способу устранения расстройства здоровья, которое хотя и не угрожает жизни, но очень сильно снижает её качество. Люди, страдающие симптомами характерными для этого собирательного понятия, терпят не только чрезвычайный физический дискомфорт, но и тягостные душевные переживания из-за социальной изоляции. Конечно, понять близких и окружающих можно, когда они ограничивают общение с человеком, донимающим их своим несчастным видом и многочисленными жалобами. Здоровым людям это «нытьё» сильно действует на нервы, а сами жалобы кажутся вымышленными. Ну, кто в здравом уме поверит и посочувствует молодому, здоровому на вид человеку, который вместо того, чтобы заниматься чем-нибудь полезным портит настроение тем, кто находится рядом чрезмерным вниманием к собственным «невидимым болячкам»?

Вопрос об этом патологическом состоянии, его причинах и способах лечения до сих пор запутан и поэтому пока был не решён. На мой взгляд, такое положение вещей объясняется тем, что попытки справиться с ним сводятся к борьбе с многочисленными разнородными симптомами по отдельности с каждым. Ниже я привожу материал из

Википедии, для того, чтобы показать многочисленность и разнообразие симптомов характерных для Панических атак.

Паническая атака. Лечение методом RANC в Краснодаре.



Паническая атака

Паническая атака — необъяснимый, мучительный для больного, приступ тяжёлой тревоги, сопровождаемый страхом, в сочетании с различными вегетативными (соматическими) симптомами.

Некоторые русскоязычные врачи используют устаревшие, отсутствующие в МКБ, термины «вегетативный криз», «симптоадреналовый криз», «кардионевроз», «ВСД (вегетососудистая дистония) с кризовым течением», «НЦД — нейроциркуляторная дистония», отражающие представления о нарушениях вегетативной нервной системы в зависимости от ведущего симптома. «Паническое расстройство» (эпизодическая пароксизмальная тревожность), в свою очередь, как самостоятельное заболевание имеет мировое признание и введено в Международную классификацию болезней 10-го пересмотра. По МКБ-10, характерной чертой панического расстройства являются «рецидивирующие приступы резко выраженной тревоги (паники), которые не ограничены какой-либо особой ситуацией или комплексом обстоятельств и, следовательно, непредсказуемы». В то же время наличие панических атак не обязательно означает, что у больного — паническое расстройство. Панические атаки могут быть симптомами феохромоцитомы, соматоформных дисфункций, фобий, депрессивных расстройств, посттравматического стрессового расстройства, эндокринологических заболеваний, сердечных заболеваний, митохондриальных заболеваний и т. д. Или же возникать в результате приёма каких-либо препаратов (например, «Эреспал»).

Для выявления выраженности панических атак используется шкала тяжести панического расстройства. Эта шкала используется также в форме опросника самооценки в качестве теста на панические атаки.

Симптоматика

Паническая атака характеризуется приступом страха, паники или тревоги и/или ощущением внутреннего напряжения в сочетании с четырьмя или более из списка ассоциированных с паникой симптомов:

1. Сердцебиение, учащённый пульс
2. Потливость
3. Озноб, тремор, ощущение внутренней дрожи
4. Ощущение нехватки воздуха, одышка
5. Удушье или затруднённое дыхание
6. Боль или дискомфорт в левой половине грудной клетки
7. Тошнота или абдоминальный дискомфорт
8. Ощущение головокружения, неустойчивость, лёгкость в голове или предобморочное состояние
9. Ощущение дереализации, деперсонализации
10. Страх сойти с ума или совершить неконтролируемый поступок
11. Страх смерти
12. Ощущение онемения или покалывания (парестезии) в конечностях
13. Бессонница
14. Спутанность мыслей (снижение произвольности мышления)

Существуют и другие симптомы, не вошедшие в список: боли в животе, повышенная температура, расстройство стула, учащённое мочеиспускание, ощущение кома в горле, нарушение походки, нарушение зрения или слуха, судороги в руках или ногах, расстройство двигательных функций, повышенное давление.

Как Вы видите, симптомы этого расстройства столь многочисленны, что создаётся впечатление, как будто подверженный ему человек болен всеми болезнями разом. Если же не «выхватывать из контекста» отдельные симптомы, а взглянуть на проблему в целом, то можно сказать, что данное странное заболевание является просто

глобальным расстройством центральной вегетативной регуляции. Мне могут сказать, что это и так всем понятно и не нужно «мудрить», а просто, «раз ты такой умный, то предложи решение, или просто замолчи». А решение как раз и содержится в самом вопросе. Если в патологическом процессе участвует вся нервная система с преобладанием её вегетативной части, то и лечебное воздействие должно быть направлено не на отдельные симптомы, а на всю нервную систему разом. Возражения суть которых состоит в том, что такое воздействие оказать невозможно я не принимаю, потому, что метод лечения основанный именно на таком принципе существует. Согласно самому принципу его действия я назвал его «Восстановление Активности Нервных Центров».

Предлагаемый метод лечения соответствует «**Теории нервизма**» выдвинутой нашими Отечественными Учеными в конце 19 и в начале 20 веков.

1. А именно Иваном Михайловичем Сеченовым (Рефлексы головного мозга 1863 год.), который говорил: «И спинной и головной мозг работают по принципу рефлекса и контролируют деятельность всего организма».
2. Владимир Михайлович Бехтерев изучил функции мозга в эксперименте у здорового и больного человека, сказал: «Головному мозгу принадлежит ведущая роль в регуляции функций организма».
3. Сергей Петрович Боткин обнаружил, что различные заболевания имеют нейрогенную природу. При поражении центральной нервной системы, и стрессорных воздействиях-возможно развитие заболеваний. С.П. Боткин считал, что, нейрогенная причина лежит в основе таких заболеваний, как: базедова болезнь, язва, гипертоническая болезнь и сахарный диабет.
4. Иван Петрович Павлов изучил влияние центральной нервной системы на работу сердца, тонус сосудов, величину кровяного давления, деятельность желудочно-кишечного тракта, обменные процессы. Изучил интегративную функцию центральной нервной системы, которая объединяет работу органов и систем в единое целое. Изучил взаимодействие организма с окружающей средой. Изучил работу коры больших полушарий головного мозга, как высшего распорядителя и распределителя функций в организме.

Нервизм, это идея о преимущественном значении нервной системы в регулировании физиологических функций и процессов, совершающихся в организме человека и животных. Он стремится распространить влияние нервной системы на как можно большее количество функций организма.

Понятие «**Нервизм**» введено в физиологию И.П. Павловым в 1883 году. Нервизм стал научной, всеобъемлющей теорией, охватывающей биологию, физиологию, клинику, не какими, либо случайными связями, а органически, на основе самого важного признака позвоночных-группировки всего вокруг нервной системы.

Метод Восстановления Активности Нервных Центров RANC (The Restoration Of Activity Of Nerve Centers) состоит в том, чтобы, оказав стимулирующее влияние на все структуры головного мозга, через Ретикулярную формацию ствола мозга включить процессы ведущие к нормализации активности всех 100 миллиардов мозговых нейронов.

РОССИЙСКИЙ метод лечения RANC относится к рефлексотерапии, поэтому является немедикаментозным методом лечения. Лечебный эффект достигается воздействием на центральную нервную систему через определённые участки мышц спины. Этим он очень схож по принципу воздействия с другими видами рефлексотерапии в частности с акупунктурой (иглоукалыванием), но принципиально отличается от этого метода лечения гораздо большей мощностью оказываемого воздействия и соответственно большей эффективностью. Его отличает незначительное время, затрачиваемое пациентом на лечебные процедуры и стойкость достигнутого эффекта.

Сущность технологии применяемой для восстановления активности нервных центров состоит в том, чтобы, оказав массирующее, кратковременное (1.5 – 2 мин.) болевое раздражение в области трапециевидных мышц посредством внутримышечного введения воды для инъекций вызвать перестройку нервных центров головного мозга. Для стимуляции нервных центров мозга используется вода для инъекций, которая вводится в трапециевидные мышцы на глубину 15 миллиметров в объёме 1.0 миллилитра. Повторяю, что именно боль, возникающая в момент инъекции «включает» этот процесс. Инъекции в трапециевидные мышцы выполняются с обеих сторон по 10-15 инъекций с каждой стороны. В результате выполненной процедуры болевое раздражение передаётся через добавочный нерв в ствол головного мозга, где переключается на ядра ретикулярной формации.

Паническая атака. Лечение методом RANC в Краснодаре.

Неврология: врач невролог А.А.Пономаренко
15.05.2017 21:00



Лечение панических атак методом RANC в Краснодаре. Вероятно, это дисфункция перенос

Симптомы панических атак: учащенное сердцебиение, потливость, дрожь, ощущение нехватки воздуха, страх. Лечение панических атак методом RANC в Краснодаре.