

НЕВРИТ

Понятие неврит, что такое и как оно расшифровывается, врачам стало известно уже давно. Такое название получило заболевание, при котором происходит воспаление в периферическом нерве. По ходу пораженного нерва ощущается боль, нарушается чувствительность и наблюдается мышечная слабость. По таким признакам и распознают иннервируемую область. Встречается так же множественное поражение нескольких нервов, именуемое полиневритом.

ПРИЧИНЫ НЕВРИТА.

Развитию неврита способствуют различные местные инфекции, образовавшиеся опухоли, перенесенные травмы или артрит. Для полиневрита требуется более серьезная причина: бактериальные и вирусные инфекции, интоксикации организма, сосудистые и другие нарушения. Еще множественному невриту может поспособствовать перенесенное переохлаждение или истощение запасов витаминов в организме.

Нервы «покрывают» все наше тело и часто контактируют с костными тканями. Но малейшее сужение в фиброзном или костном канале способно сдавить проходящий нерв, отчего может произойти его воспаление, а значит, и развиваться неврит. Кстати такая патология часто наблюдается у больных с межпозвоночной грыжей или остеохондрозом.

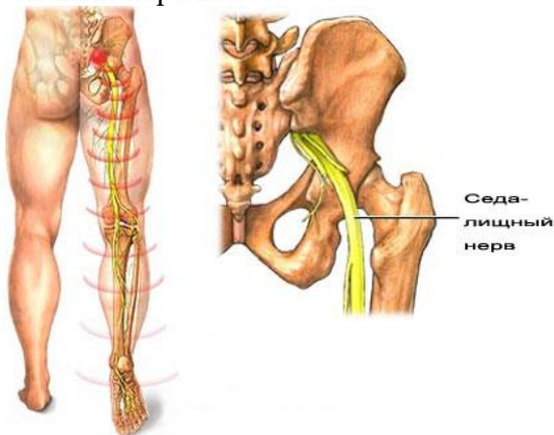
Разные нервы выполняют характерные для них функции. От того, в какой области развилось поражение и от степени заболевания на момент, когда начал проявлять свои признаки неврит, симптомы будут не идентичны. К тому же, в их специфике имеет значение тип волокон, которые образуют периферический нерв.

Они бывают двигательными, чувствительными и вегетативными, и в каждом случае клиническая картина будет иметь свою особенность:

- При чувствительных расстройствах будет ощущаться парестезия, она же в нашем понимании это «ползающие мурашки». Зона иннервации обычно онемевшая и практически бесчувственная.
- Двигательное расстройство приносит жуткий дискомфорт, так как при нем больной испытывает частичную или полную потерю сил в мышцах. Такое явление именуется парезом и параличом в зависимости от степени снижения контроля над иннервируемой мускулатурой. Сухожильные рефлексы также могут замедлиться или перестать выполняться, на фоне чего развиваются атрофические изменения в мышцах.
- Заметить вегетативное расстройство можно зрительно, ведь на участке кожи над пораженным нервом будет нездоровая синюшность, возможно с отечностью. Не исключается местная потеря волосяного покрова с депигментацией. Общее состояние кожных покровов характеризуется сухостью и истончением, ногти ломаются, а потливость повышается.

ВИДЫ НЕВРИТА.

Неврит тройничного нерва – это воспаление крупнейшего черепно-мозгового нерва, который проходит по области лица и зубов. Именно в этой части, по ходу ветвей нерва ощущаются неприятные боли. Здесь же может потеряться чувствительность и развиваться полный или частичный паралич.



Для людей с остеохондрозом или сидячей работой очень характерно заболевание – неврит затылочного нерва. Оно опасно тем, что может

распространяться на шейный отдел. Больного мучают «стреляющие» болезненные ощущения на затылочной части черепа.

Неврит слухового нерва характеризуется возникновением воспалительного процесса в слуховом нерве, отчего у человека нарушается работа слухового аппарата (тугоухость) и появляются несвойственные шумы. Диагноз неврит уха устанавливается ЛОР-ом.

Неврит зрительного нерва затрагивает глазные органы и сказывается на качестве их работы, которая значительно меняется в худшую сторону. Степень осложнений зависит от того, какая часть глазного нерва была вовлечена в воспалительную реакцию (в глазном яблоке или за ним).

Многие офисные работники не знают, что такое неврит локтевого нерва. Он развивается из-за постоянного упора на локоть в согнутом состоянии, как обычно, и происходит на сидячей работе у компьютера. Воспаления в этом месте приводит к частичной утрате дееспособности рук.

При продолжительном давлении на кисть руки (например, во время сна) или при ее переломе, у человека может появиться неврит лучевого нерва. Он испытывает онемение, покалывание или даже паралич участка от большого пальца до середины ладони с тыльной стороны.

Седалищный нерв образован разными нервными окончаниями, соединяющими спинной мозг с поясницей. Далее идет его разветвление откуда ветви через ягодичу продвигаются по нижней конечности. В результате межпозвоночной грыжи, оказывающей раздражающее действие, усиливается воспаление и развивается неврит седалищного нерва.

Неврит плечевого нерва может оказывать частичное действие на руку, немного ограничивая ее активность или полное, при котором паралич доходит до пальцев.

Малоберцовый нерв один из самых восприимчивых стволов, находящихся на нижней конечности. Чтобы получить неврит малоберцового нерва достаточно просто вывихнуть ногу. Тот же результат ожидается от переломов и травм в коленной области. Чтобы снизить вероятность заболевания не стоит постоянно сидеть в положении, в котором одна нога будет располагаться поверх второй.

ЛЕЧЕНИЕ.

Прежде чем начать лечение неврита, точно подтверждают диагноз. Выяснив природу его происхождения, оказывают воздействие на первопричину, способствующую началу воспаления. В некоторых случаях требуются антибактериальные препараты, в других – витаминотерапия. Если виноваты токсины, то их необходимо вывести из организма. При травмах может потребоваться операция. А вот воздействие массажа для мышц всегда приносит облегчение больному и эффективно используется в терапии невротического расстройства.