

Гипертоническая болезнь характеризуется тем, что при ней повышение артериального давления возникает как бы самостоятельно вследствие нарушения нейрогуморальных механизмов, регулирующих постоянство его уровня в организме.

В последние годы описывают гипотоническую болезнь, противоположную гипертонической и характеризующуюся стойким и длительным снижением артериального давления. Морфологическая сущность этой болезни не изучена.

Этиология гипертонической болезни полностью не выяснена. Предполагают, что заболевание может вызываться многими причинами. Однако наибольшее значение придают воздействиям на центральную нервную систему, что приводит к нарушению нервной регуляции сосудистого тонуса и развитию [спазмов](#). В ряде случаев такие нейрогенные факторы легко устанавливаются. Например, в блокированном Ленинграде в годы Великой Отечественной войны в связи с

постоянным напряжением

нервной системы среди мирного населения наблюдалось много лиц, страдающих гипертонической болезнью. Нередко она возникает после каких-либо психических травм, контузий головного мозга; в эксперименте у обезьян удается вызвать гипертонические состояния, применяя метод нервной сшибки по

И. П. Павлову

. Однако следует заметить, что установить причины, вызвавшие болезнь, удается не во всех случаях. Долгое время существовала почечная теория гипертонической болезни. В настоящее время выяснено, что почки вовлекаются в процесс по ходу заболевания.

Прочитать еще:

1) [Рак яичка](#)

2) [Виды сарком](#)

3) [Предопухолевые изменения](#)