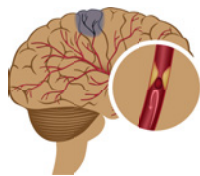
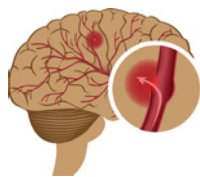


ОСЛОЖНЕНИЯ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ВЫСОКИМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Со стороны головного мозга

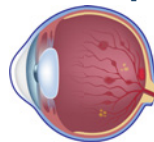


Нарушение кровотока в какой-либо мозговой артерии, вызванное ее закупоркой атероматозной бляшкой, тромбом либо резким выраженным спазмом.

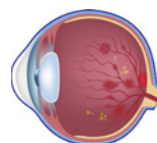


Образование аневризмы (выпячивание стенки артерии) с возможным разрывом мозгового кровеносного сосуда и кровоизлиянием в окружающие ткани.

Со стороны зрения



Гипертензивная ретинопатия состояние, при котором сужены мелкие сосуды сетчатки глаза. Это характерно для сахарного диабета. Атеросклероз и повышенное артериальное давление способствуют еще большему сужению просвета этих сосудов и усугубляют ситуацию.

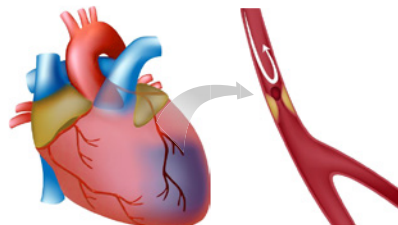


Через несколько лет неконтролируемой гипертензии могут начаться процессы дегенерации глазной сетчатки, обусловленные скудным кровоснабжением, точечными кровоизлияниями или образованием холестериновых бляшек в сосудах.

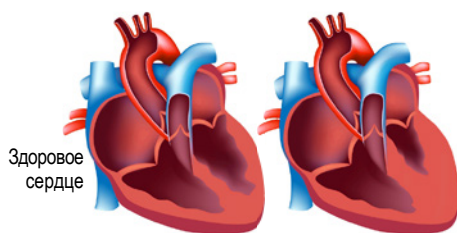
Со стороны сердца

Артериальная гипертензия приводит к развитию некоторых заболеваний сердца, являющихся главной причиной смертности.

Атеросклероз коронарных артерий вызывает ухудшение кровоснабжения сердца вплоть до развития инфаркта миокарда.



Инфаркт миокарда приводит к развитию сердечной недостаточности.

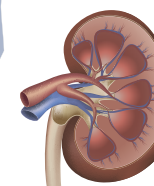


Здоровое сердце

Гипертрофированное сердце

При повышенном давлении сердечная мышца вынуждена работать в усиленном режиме, чтобы обеспечить адекватное снабжение тканей кислородом. Это приводит к увеличению размеров сердца – гипертрофии. Со временем оно ослабевает, и развивается сердечная недостаточность.

Со стороны почек



Артериальная гипертензия приводит к поражению почечных артерий, нарушается фильтрационная функция органа, развиваются гипертензивная нефропатия и почечная недостаточность.

Со стороны артерии



При артериальной гипертензии повышается риск отложения атероматозных бляшек в стенках аорты и крупных артерий.

Это может привести к сужению их просвета.

Артериальная гипертензия приводит к потере сосудами эластичности и их баллонному расширению, вследствие чего в артериях появляются микроаневризмы. При внезапном и резком повышении артериального давления они могут разрываться.



Многочисленные клинические исследования показали, что прием таблеток КАПИЛАР помогает нормализовать артериальное давление и снижает среднесуточные скачки давления. Улучшает реологические показатели крови, увеличивает скорость кровотока по микрососудам, уменьшая спазм артериол. Способствует улучшению общего самочувствия (исчезает одышка, улучшается сон). Таблетки КАПИЛАР рекомендуются, как дополнение к стандартной терапии гипотензивными препаратами.