

У больных, страдающих много лет гипертонической болезнью и умерших от инсульта, нередко наряду со свежим кровоизлиянием находят кисты, образовавшиеся вследствие ранее перенесенных геморрагии. В более редких случаях кровоизлияния при гипертонической болезни захватывают оболочки мозга.

Если тщательно изучать мелкие артерии и артериолы головного мозга больного, умершего от гипертонического инсульта, то можно обнаружить изменения **различной давности** —

старые, склеротические, гиалинизированные и свежие в виде плазматического пропитывания и фибриноидного некроза. В артериях мозга более крупного калибра (артерии основания мозга и их ветви) при гипертонической болезни всегда отмечаются выраженные

[атеросклеротические изменения](#)

, на почве которых иногда развивается тромбоз.

Патологические процессы со стороны глаза возникают в связи с изменениями сосудов, сходных с описанными выше. В оболочках глаза наблюдаются следующие важные процессы: отек соска зрительного нерва и прилежащих участков, кровоизлияния, отслойка сетчатки белковым выпотом. В **тяжелых случаях** отмечаются отложение в сетчатке белковых масс, тяжелые дистрофические изменения нервных клеток ганглиозного слоя, некрозы сетчатки. Очень часто обнаруживают микроскопические разрывы сосудов из-за повышенного давления в них и кровоизлияния, особенно в головном мозге.

Прочитать еще:

