Кожа, особенно на лице умерших от уремии, бывает, как бы покрыта беловатым налетом (хлориды, соединения мочевины и мочевой кислоты), что связано с **повышенной секрецией потовых желез**

. Нередко на коже имеют место сыпь и гематомы как проявление геморрагического диатеза.

Очень часто диагностируют различные формы перикардита, возможен уремический миокардит с осложнениями, реже — бородавчатый эндокардит.

Не исключается появление плеврита и перитонита. Головной мозг при **данной** патологии серый и набухший, иногда появляются зоны размягчения и кровоизлияния. Селезенка большая, похожа на септическую.

При вскрытии тела человека, умершего от уремии чувствуется запах мочи. Проба с ксантгидрилом окрашивает мочевину во многих тканях, особенно хорошо это прослеживается в легких, желудке, селезенке. Быстроиспаряемые <u>аммиачные</u> соединения

концентрированной соляной кислотой образуют пары хлористого аммония в виде легкого тумана. Данной реакцией пользуются при вскрытии для констатации уремии. Существуют разновидности уремии, которые сопровождаются судорогами, обезвоживанием и потерей хлора и натрия (эклампсическая и хлорогидропеническая уремия). При этих видах уремии морфологические ее проявления выражены не столь резко.

Прочитать еще:	
1) Липоидный нефроз	
2) Течение нефрита	
3) Ревматические васкулиты	