

В легких возникают склеротические изменения в нижних и средних отделах с образованием спаек в плевральной полости. Иногда на почве пневмосклероза в легком возникают кисты, наполненные слизью, и тогда легкие на разрезе имеют вид пчелиных сот.

Возможно и развитие компактного склероза в виде массивного уплотнения легкого. Желудочно-кишечный тракт также вовлекается в **патологический процесс**. Склеротические изменения возникают в стенке глотки, пищевода, желудка и на всем протяжении кишечника. Слизистая оболочка подвергается атрофии. Стенки сосудов [склерозированы](#)

. На почве этих изменений у больных возникают нарушение глотания, секреторные расстройства. Печень вовлекается в процесс так же, как и другие органы. Возникают склероз стромы и нерезко выраженные сосудистые изменения.

В нервной системе изменения носят вторичный характер и развиваются в связи с поражением сосудов.

Осложнения склеродермии связаны главным образом с поражением сосудов, тромбозом, развитием гангрены конечностей или некроза в органах. Кроме того, у больных возникают пневмонии, кардиосклероз, острая почечная недостаточность.

Смерть при склеродермии наступает от пневмонии, сердечной недостаточности, острой почечной недостаточности.

Прочитать еще:

