

Щитовидная железа является источником разнообразных опухолей эпителиального и соединительнотканного происхождения. Некоторым своеобразием отличаются эпителиальные опухоли, что связано с особенностями эпителиальной структуры железы.

Аденома фолликулярная микроскопически имеет разное строение в зависимости от дифференцировки клеток. Различают следующие виды фолликулярной аденомы. Аденома трабекулярная (эмбриональная), построенная из гяжей клеток без образования фолликулов с нерезко выраженной стромой. Аденома **микрофолликулярная**, в которой можно отметить наличие мелких фолликулов весьма примитивного строения. Строма отечная, встречаются кровоизлияния.

Аденома макрофолликулярная состоит из круглых фолликулов, переполненных [коллоидом](#)

Онкоцитарная аденома (из клеток Гюртля) — редкая форма опухоли, построенная из крупных светлых клеток полигональной формы. Цитоплазма клеток светлая, мелкозернистая, ацидофильная, хорошо окрашивается эозином. Опухоль возникает из интерфолликулярных клеток, фолликулов и коллоида в ней не обнаруживается.

Аденома папиллярная (аденокистома папиллярная) характеризуется тем, что эпителий в слившихся фолликулах растет в виде сосочков. Иногда образуются большие кисты. Местами встречаются фолликулы, наполненные коллоидом.

Доброкачественные опухоли щитовидной железы

Written by Super Administrator

Sunday, 21 November 2010 17:46 - Last Updated Friday, 27 July 2012 12:41

Прочитать еще:

1) [Научные работы по изучению практики](#)

2) [Пневмоцисты](#)

3) [Осложнения цирроза](#)