

Различают несколько видов аденом, что в некоторой степени связано с особенностями органа, где они возникают.

Аденома трабекулярная (солидная) построена из призматических или кубических эпителиальных клеток, образующих трабекулы.

Цитоплазма клеток светлая. Между трабекулами располагаются прослойки соединительной ткани, а также кровеносные капилляры синусоидного типа.

Аденома тубулярная состоит из разной длины каналов, выстланных кубическим или [призматическим эпителием](#)

. Каналы ветвятся и заканчиваются слепо; между ними развивается соединительнотканная строма.

Аденома ацинозная (альвеолярная) отличается от предыдущей тем, что ходы в ней более короткие и заканчиваются колбообразными вздутиями, напоминающими пузырьки железистых долек (ацинусов).

Аденома кистозная построена из железистых пузырьков, большинство которых растягивается серозной, слизистой жидкостью или коллоидной массой. Пузырьки могут растягиваться до больших размеров и тогда возникают огромные опухоли. Эпителий таких опухолей призматический, иногда переходного типа. В целом аденомы не представляют существенной опасности для человека, однако сохраняется риск малигнизации, что требует постоянного диагностического контроля.

Прочитать еще:

1) [Малярия](#)

2) [Токсоплазмоз](#)

3) [Реоэнцефалография](#)