

Опухоли из эпителия встречаются наиболее часто и возникают из эпителия как покровного, так и железистого. Они подразделяются на зрелые, доброкачественные, и незрелые, злокачественные, или рак.

Во многих доброкачественных эпителиальных опухолях хорошо выражена соединительнотканная строма; такие опухоли обозначают как фиброэпителиальные. В злокачественных эпителиальных опухолях строма выражена в разной степени и может почти полностью отсутствовать.

### Доброкачественные опухоли

Аденома — опухоль, построенная из железистого эпителия, формирующего железистые образования, и соединительнотканной стромы. Эпителий аденом расположен на собственной мембране, сохраняет полярность и комплексность. Строма имеется всегда, но выражена различно — ее то меньше, то больше. [Тканевой атипизм](#) проявляется в неодинаковых размерах новообразованных желез и в различной степени выраженности стромы. Клетки аденомы сохраняют большое сходство с клетками исходной ткани как в морфологическом, так и в функциональном отношении. Так, например, аденомы щитовидной железы богаты коллоидом, надпочечников — холестерином, слизистых оболочек — слизью и т. д. Аденомы слизистых оболочек, выступающие над их поверхностью (экзофитный рост), сидящие на широком или узком основании (на ножке), называют аденоматозными полипами.

---

