

Эти опухоли имеют чаще всего эпителиальное строение. Однако некоторые из них в отличие от опухолей, описанных в предыдущем разделе, приобретают ряд особенностей в связи со своеобразием функциональной структуры той или иной железы.

Это приводит к формированию таких опухолевых структур, которые оказываются характерными только для данного органа (органоспецифические опухоли).

Слюнные железы

В слюнной железе, как и в других органах, встречаются самые разнообразные опухоли, но, кроме того, возникают и опухоли, в известной мере характерные только для этого органа. К их числу относятся следующие:

Аденолимфома — опухоль, характеризующаяся сочетанием железистого и лимфоидного компонентов. В последнем выявляются фолликулы со светлыми центрами размножения.

[Эпителиальные клетки](#) высокие призматические, образуют гнезда разных размеров, иногда с сосочковыми разрастаниями эпителия. Опухоль доброкачественная, встречается преимущественно у мужчин пожилого возраста в околоушных слюнных железах.

«**Смешанные опухоли**» — наиболее частый вид опухолей больших и малых слюнных желез, очень сложный по своему строению. В этих опухолях наряду с эпителиальными структурами постоянно встречаются фиброзные, слизистоподобные, хрящеподобные, а также сходные с костью структуры. Раньше предполагалось, что все эти структуры возникают и развиваются независимо друг от друга. В настоящее время установлено, что эпителиальные образования тесно связаны с упомянутыми структурами переходными формами и поэтому обозначение опухолей «смешанными» носит условный характер. При гистохимическом исследовании оказалось, что секрет эпителиальных клеток дает положительную PAS-реакцию. Слизеподобные и [хр](#)
[ящеподобные участки](#) характеризуются выраженной метахромазией с толуидиновым синим. Эти сведения

позволяют высказать предположение, что своеобразные структуры в «смешанной» опухоли — результат трансформации клеточных и волокнистых структур. Опухоли доброкачественные, но могут рецидивировать после удаления. Существуют и злокачественные варианты — рак, исходящий из «смешанных» опухолей.

Прочитать еще:

1) [Гематоидин](#)

2) [Тромбоз](#)

3) [Естественная смерть](#)