

### Смешанные одонтогенные доброкачественные опухоли

- Одонтома. Самая распространённая доброкачественная [одонтогенная опухоль](#) , рассматриваемая как нарушение развития зуба (гамартома). Встречается обычно у лиц моложе 15 лет, достигает до 6 см в диаметре и построена из мелких зубоподобных структур с толстой капсулой. При микроскопии выделяют простую, сложную, смешанную.
  - ◇ Простая. Твёрдые ткани одного зуба в виде нароста на существующий зуб.
  - ◇ Сложная. Беспорядочные массы дентина, эмали, цемента из нескольких зубных зачатков. Часто в заднем отделе нижней челюсти.
  - ◇ Смешанная (составная). Самая частая. Многочисленные (до 200) мелкие зубоподобные структуры, разделённые фиброзной тканью обычно в переднем отделе верхней челюсти.
- Амелобластическая фиброодонтома. Микроскопически похожа на амелобластическую фиброму с добавлением элементов дентина и эмали.
- Амелобластическая одонтома. Редкая опухоль с признаками амелобластической одонтомы, местнодеструктивным ростом.
- Амелобластическая фиброма. Смешанная доброкачественная одонтогенная опухоль, развивающаяся обычно у молодых лиц, несколько чаще у мужчин, (редко встречается после 20 лет) в пре- и молярной области нижней челюсти, часто связана с непрорезавшимся зубом. Микроскопически видны тяжи и островки из двух рядов кубовидных клеток одонтогенного эпителия в рыхлой клеточно-волокнистой ткани типа зубного сосочка, отсутствуют твёрдые ткани зуба. Рецидивы после кюретажа составляют до 18%.

### Одонтогенные злокачественные опухоли

К одонтогенным злокачественным опухолям относят злокачественную амелобластому, [амелобластическую карциному](#), амелобластическую фибросаркому.

□ Злокачественная амелобластома. Редкая опухоль. Имеет строение амелобластомы, но есть атипизм, полиморфизм клеток, быстрый рост, метастазы в регионарные лимфатические узлы, реже — в лёгкие, плевру, кости.

□ Амелобластическая карцинома. Амелобластома с анаплазией эпителия, инфильтрирующим ростом, частыми рецидивами, редкими метастазами.

□ Амелобластическая фибросаркома. Редкая опухоль. Аналог амелобластической фибромы. Обширное разрушение кости, клеточный атипизм, митозы, инфильтрирующий рост.

### Неодонтогенные доброкачественные опухоли

Неодонтогенные доброкачественные опухоли — гемангиома, остеома, хондрома, десмопластическая фиброма.

### Неодонтогенные злокачественные опухоли

Неодонтогенные злокачественные опухоли — фибросаркома, остеосаркома, хондросаркома, остеобластокластома (гигантоклеточная опухоль), лимфомы. Отмечаются метастатические поражения челюстей наиболее часто при раке почек, лёгких, предстательной, молочных и щитовидной желёз и др.

В челюстях возможно развитие остеобластокластомы, составляющей до 30% опухолей челюстей. Самой частой злокачественной челюстной опухолью является остеосаркома, поражающая преимущественно нижнюю челюсть. У лиц старше 40 лет обычно в переднем отделе верхней челюсти возникает хондросаркома.

---

### Интересные статьи:

- 1) [Орнитоз](#)
  
- 2) [Морфогенез узелкового полиартериита](#)

3) [Болезнь Пика и Хантингтона](#)