

Полость рта также может быть местом возникновения характерных опухолей. **Цементома** — опухоль с формированием в ней зубного цемента. Обычно возникновение такого новообразования, так же как и описываемых ниже одонтомы и адамантиномы, связано с пороками развития зуба.

Одонтома — опухоль, построенная в основном из ткани, сходной с дентином с примесью цемента. Развивается внутри альвеолярного отростка челюсти, имеет плотную консистенцию. По течению доброкачественная.

Адамантинома развивается из эмалевого эпителия (адамантобласты) зубного зачатка. Опухоль мягкой консистенции, состоит из нежной соединительной ткани и ходов, выстланных кубическим или призматическим эпителием. Иногда [эпител](#)
[иальные клетки](#) образуют гнездные скопления.

Желудочно-кишечный тракт

Желудочно-кишечный тракт является местом возникновения самых разнообразных опухолей, главным образом эпителиальных (аденомы, рак, миома, фиброма, реже ангиома), но, помимо их, встречается карциноид желудка и кишечника — опухоль, построенная из полигональной формы клеток, в цитоплазме которых обнаруживаются хромаффинная зернистость, мелкие аргирофильтные зерна. Клетки выделяют активное биологическое вещество — [серотонин](#), оказывающий влияние на сосудистый тонус. У больных, носителей карциноида, иногда наблюдаются гипертонические кризы. Опухоль может иметь множественный характер. В редких случаях карциноид принимает злокачественное течение.

Поджелудочная железа

Поджелудочная железа является источником характерных только для нее опухолей из инсулярных клеток — островковой аденомы, инсуломы. Построена из светлых клеток типа бета-клеток. Клинически наблюдается гипогликемия вследствие избыточного, образования инсулина. Инсулома может быть доброкачественной и злокачественной.

Прочитать еще:

- 1) [Особенности злокачественных форм АГ](#)
- 2) [Артериальное полнокровие](#)
- 3) [Гемоглобинемия](#)