

В  
е  
р  
х  
н  
я  
я

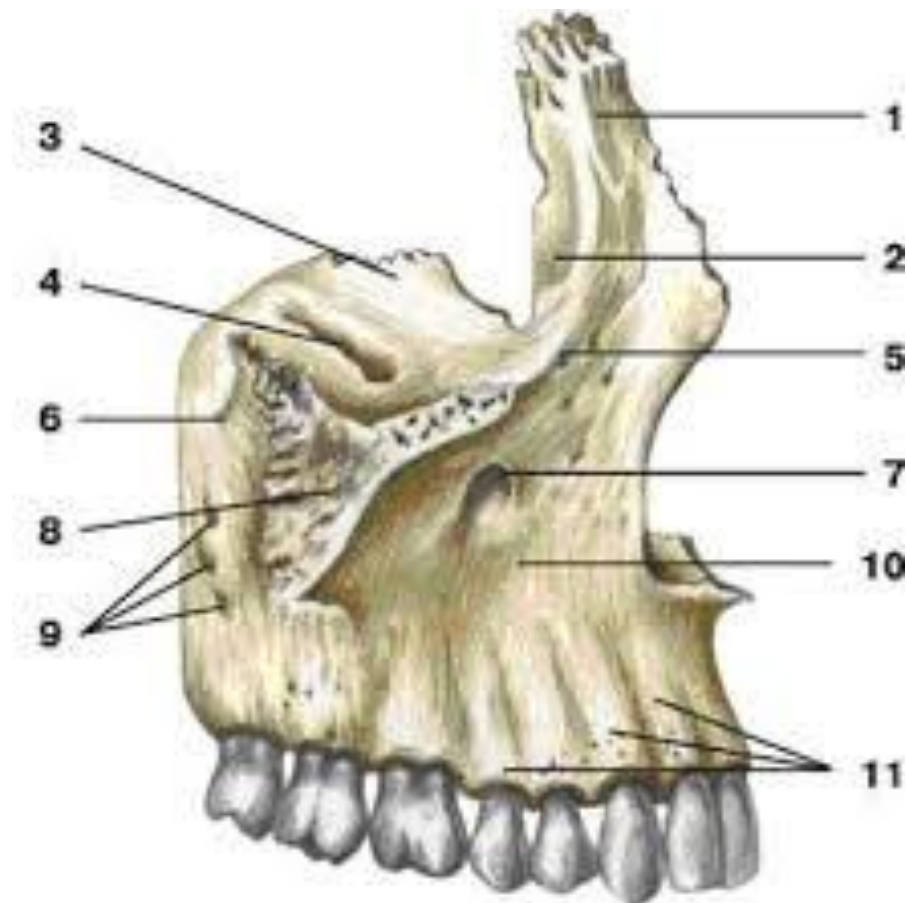
# Анатомия верхней челюсти



Выполнила: Иманкулова К.

**Верхняя челюсть**, maxilla - парная воздухоносная кость, которая развивается из верхней части первой жаберной дуги. Расположена в центре лица и сочетается со всеми костями лицевого черепа

В ней различают тело, corpus maxillae, и четыре отростка: лобный-processus frontalis, Скуловой-processus zygomaticus, небный-processus palatinus, альвеолярный- processus alveolaris.



## **Отростки.**

**Лобный отросток, processus frontalis**, поднимается кверху и соединяется с pars nasalis лобной кости. На медиальной поверхности имеется гребень, crista ethmoidalis - след прикрепления средней носовой раковины.

**Альвеолярный отросток, processus alveolaris**, на своем нижнем крае, arcus alveolaris, имеет зубные ячейки, alveoli dentales, восьми верхних зубов; ячейки разделяются перегородками, septa interalveolaria.

**Небный отросток, processus palatinus** образует большую часть твердого неба, palatum osseum, соединяясь с парным отростком противоположной стороны срединным швом. Вдоль срединного шва на верхней, обращенной в полость носа стороне отростка идет носовой гребень, crista nasalis, соединяющийся с нижним краем сошника. Близ переднего конца crista nasalis на верхней поверхности заметно отверстие, ведущее в резцовый канал, canalis incisivus. Верхняя поверхность гладкая, нижня же, обращенная в полость рта, шероховатая (отиски желез слизистой оболочки) и несет продольные борозды, sulci palatini, для нервов и сосудов. В переднем отделе часто заметен резцовый шов, sutiira incisiva. Он отделяет слившуюся с верхней челюстью резцовую кость, os incisivum, которая у многих животных бывает в виде отдельной кости (os intermaxillare), а у человека лишь как редкий вариант.

**Скуловой отросток, processus zygomaticus**, соединяется со скуловой костью и образует толстую подпору, через которую передается на скуловую кость давление при жевании.

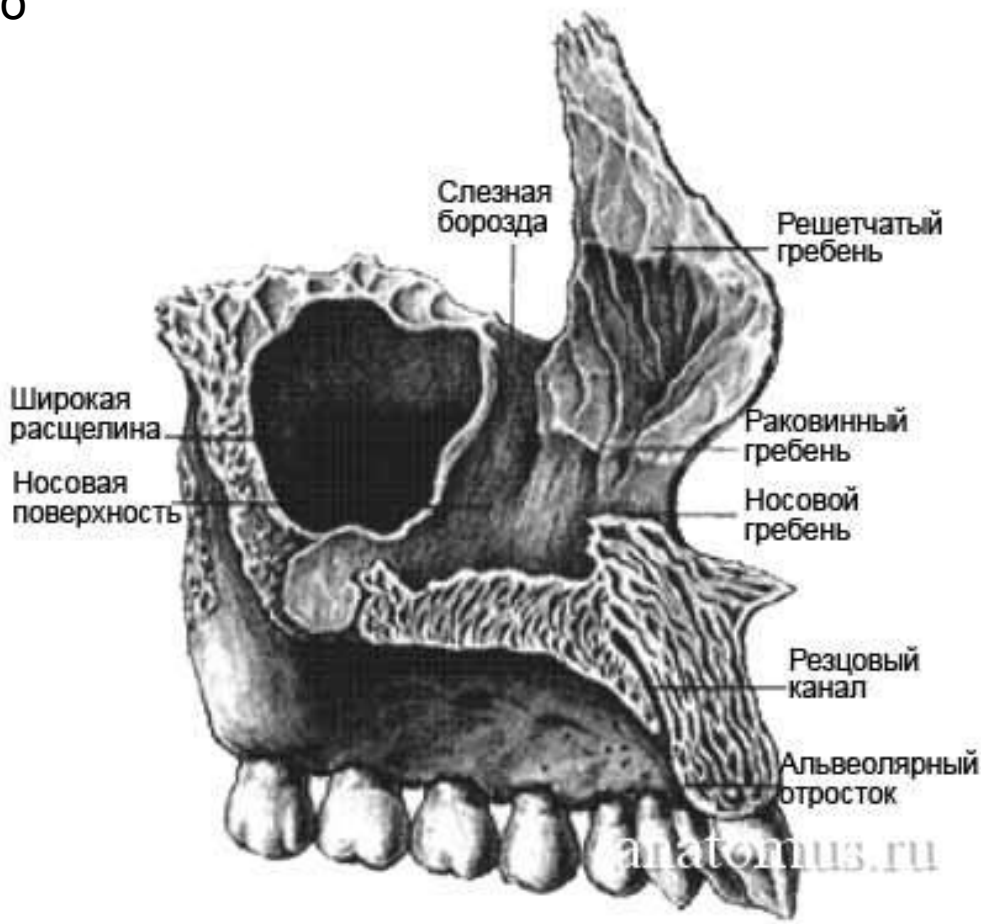
**Тело верхней челюсти** (*corpus maxillae*) имеет 4 поверхности: переднюю, подвисочную, глазничную и носовую.

**Передняя поверхность** вверху ограничена подглазничным краем, ниже которого находится одноименное отверстие, через которое выходят сосуды и нервы. Это отверстие 2-6 мм в диаметре расположено на уровне 5-го или 6-го зубов. Под этим отверстием лежит клыковая ямка (*fossa canis*), являющаяся местом начала мышцы, поднимающей угол рта.

**На подвисочной поверхности** различают бугор верхней челюсти (*tuber maxillae*), на котором имеются 3-4 альвеолярных отверстия, направляющихся к молярам. **Глазничная поверхность** содержит слезную вырезку, ограничивает нижнюю глазничную щель (*fissura orbitalis inferior*). На заднем крае этой поверхности находится подглазничная борозда (*sulcus infraorbitalis*), переходящая в одноименный канал.

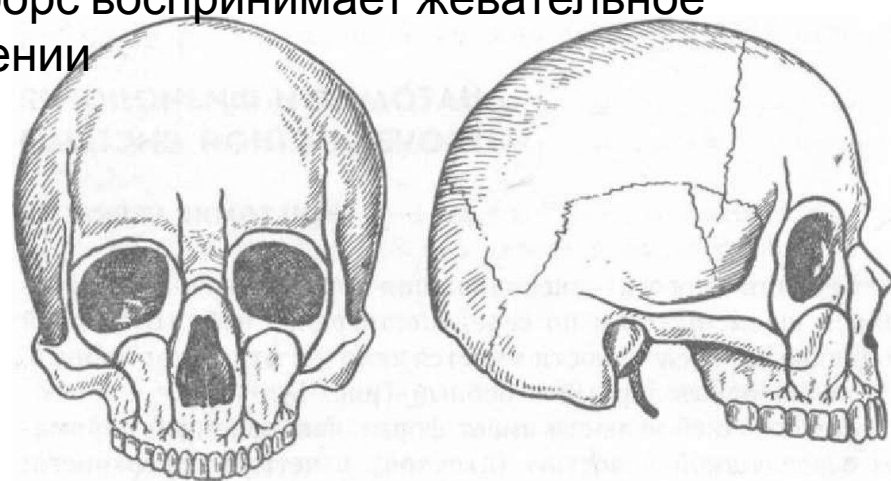
**Носовая поверхность** в значительной мере занята верхнечелюстной расщелиной (*hiatus maxillaris*).

Тело верхней челюсти имеет воздухоносную пазуху, sinus maxillaris (гайморова пазуха), которая покрыта слизистой оболочкой. Верхнечелюстная пазуха является самой крупной околоносовой пазухой емкостью от 15 до 40 см<sup>3</sup>, которая по форме напоминает пирамиду.



## КОНТРФОРСЫ

Наблюдают в строении верхней челюсти. Рассматривают контрфорсы как функциональные образования. Контрфорсы - это устои, воспринимающие жевательное давление и удары, возникающие во время смыкания зубных рядов. Различают четыре контрфорса. Первый, лобноносовой контрфорс соответствует боковой стенке носовой полости; направляясь кверху, он переходит в носовой отросток и укрепляет участок верхней челюсти в этой области, уравновешивая силы давления и тяги, развиваемые клыками в направлении снизу вверх. Второй, скуловой контрфорс опирается сверху в тело скуловой кости и подкрепляется сзади скуловой дугой; он воспринимает силы, идущие от жевательных зубов снизу вверх, спереди кзади и снаружи кнутри. Третий, крылонебной контрфорс образован бугром верхней челюсти, который подпирается крыловидным отростком; крылонебной контрфорс воспринимает давление снизу вверх и сзади наперед, идущее от моляров. Четвертый, нёбный контрфорс образуется нёбными отростками, скрепляющими правую и левую стороны зубных дуг в поперечном направлении; нёбный контрфорс воспринимает жевательное давление, идущее в поперечном направлении



- Кортикальный слой состоит из плотно расположенных костных пластинок, которые на 95% являются минеральными солями. По сути кортикальный слой – это как-бы защитная оболочка (панцирь) губчатой кости.
- Губчатый слой (альвеолярный) на 70% состоит из мягких тканей (перегородок и костных перекладин). Она в 20 раз мягче, чем кортикальный панцирь и больше всего подвержена «проседанию» и воспалительным процессам. При отсутствии жевательной нагрузки, а также в случае воспаления (например, кистозные образования) нарушается нормальная работа клеток ответственных за построение (регенерацию) новой костной ткани, что и приводит к «проседанию» слоя за слоем. Название этих важных клеток – остеобласти.
- Базальный слой - от слова база, основа или фундамент, самый глубокий слой кости, он прочнее двух предыдущих и менее всего подвержен атрофии.

