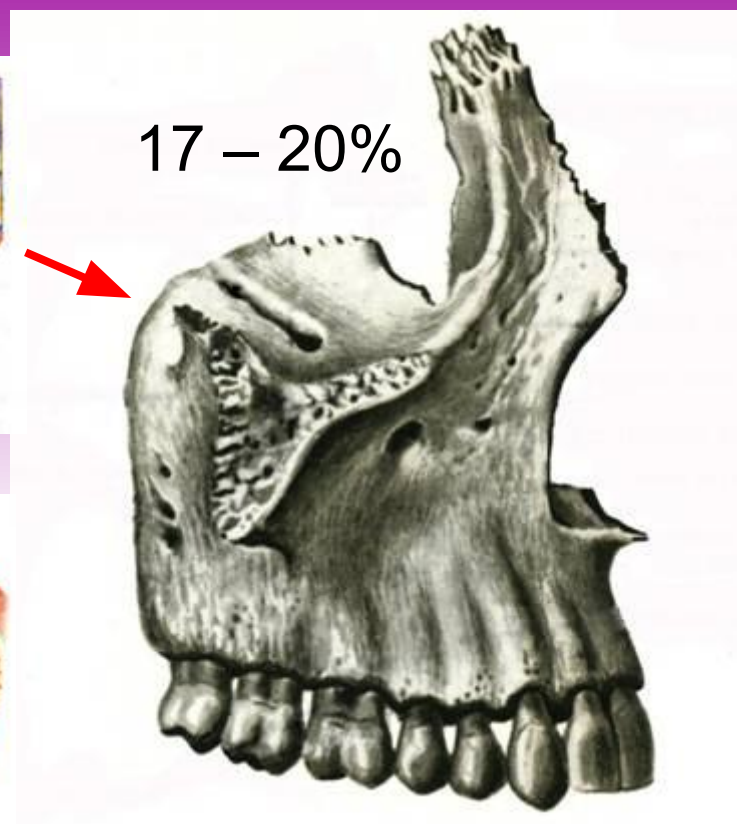
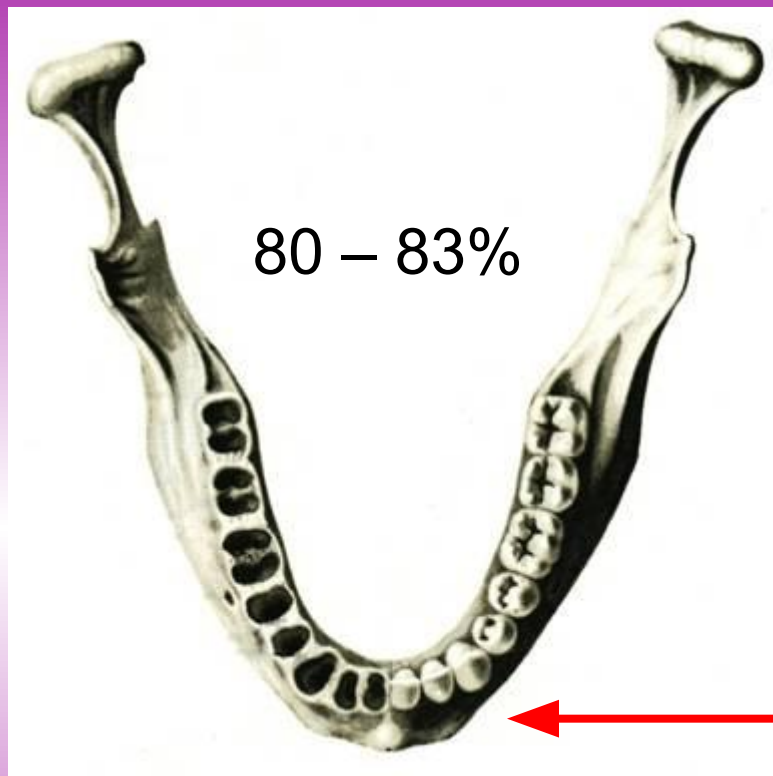


# Острый и хронический одонтогенный остеомиелит челюстей

**Остеомиелит челюстей представляет собой инфекционный гнойно-некротический процесс, развивающийся в кости и окружающих ее тканях под влиянием агрессивных факторов физической, химической или биологической природы на фоне предварительной сенсibilизации и нейрогуморальных сдвигов, предшествующих развитию заболевания**



Нижняя челюсть поражается одонтогенным  
Остеомиелитом в 80 – 83% случаев.

Удельный вес поражений одонтогенным  
остеомиелитом верхней челюсти составляет 17 – 20%.

# Остеомиелиты челюстей могут быть:

- одонтогенными;
- травматическими;
- гематогенными;
- специфическими;
- лучевыми.



**Обострение хронического  
периодонтита**

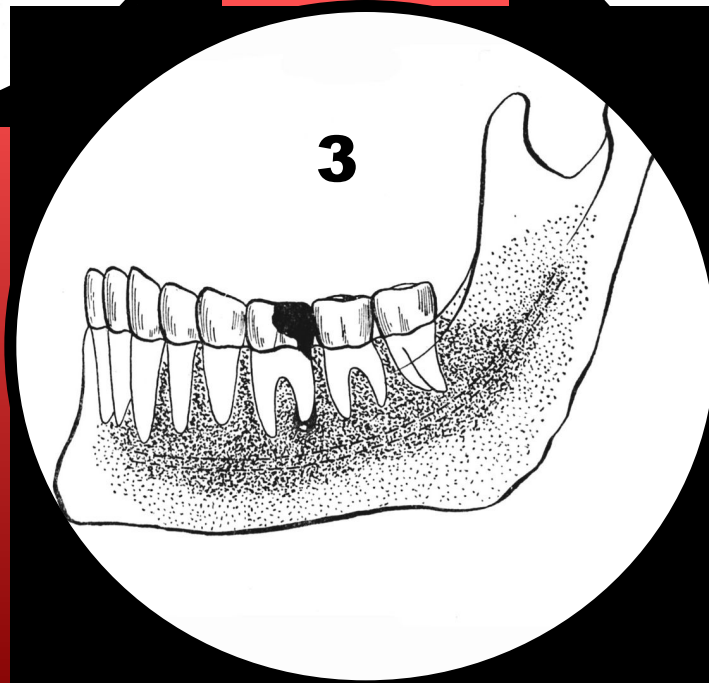
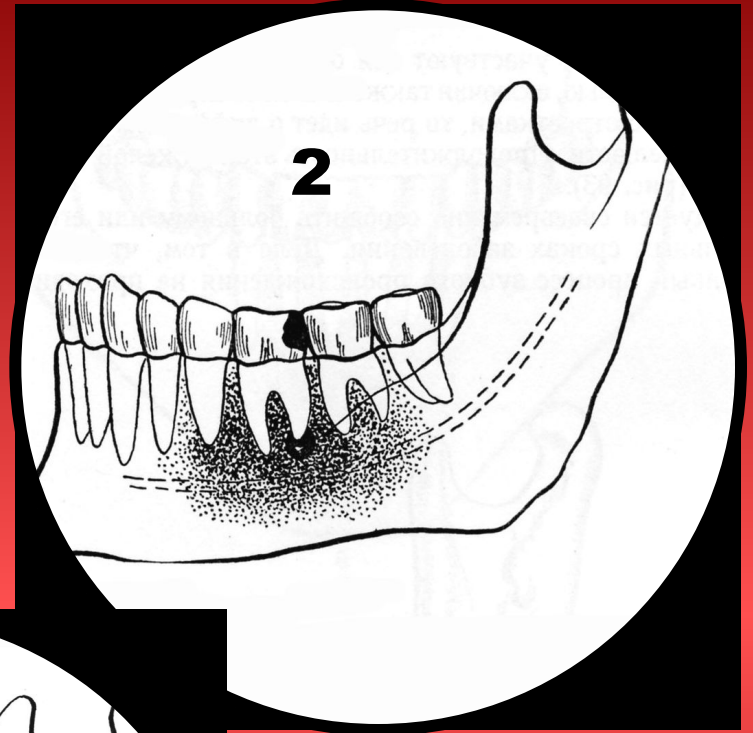
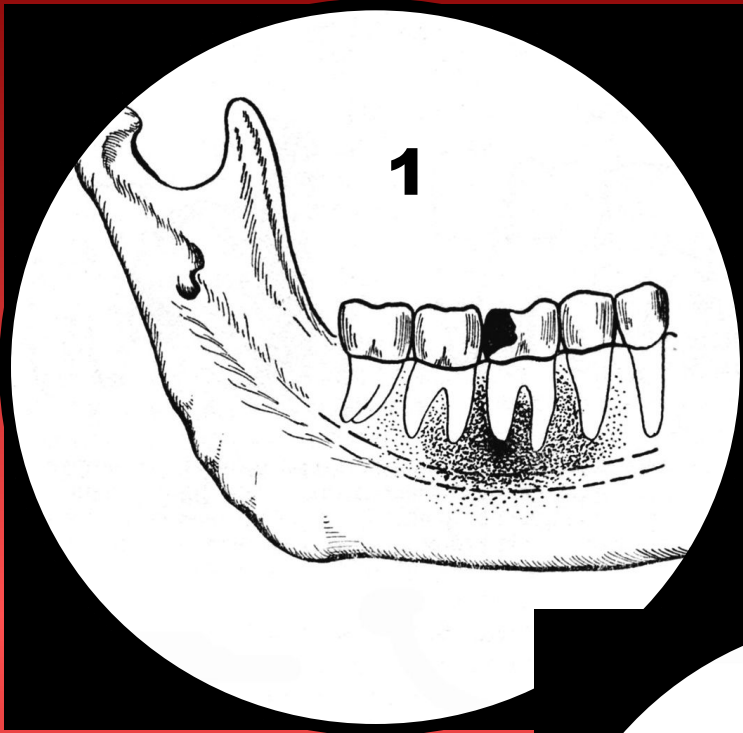


**Формирование поднадкостничного  
абсцесса**



**Стадии развития  
воспалительного  
процесса в кости**

**Тромбоз сосудов и некроз костной ткани**

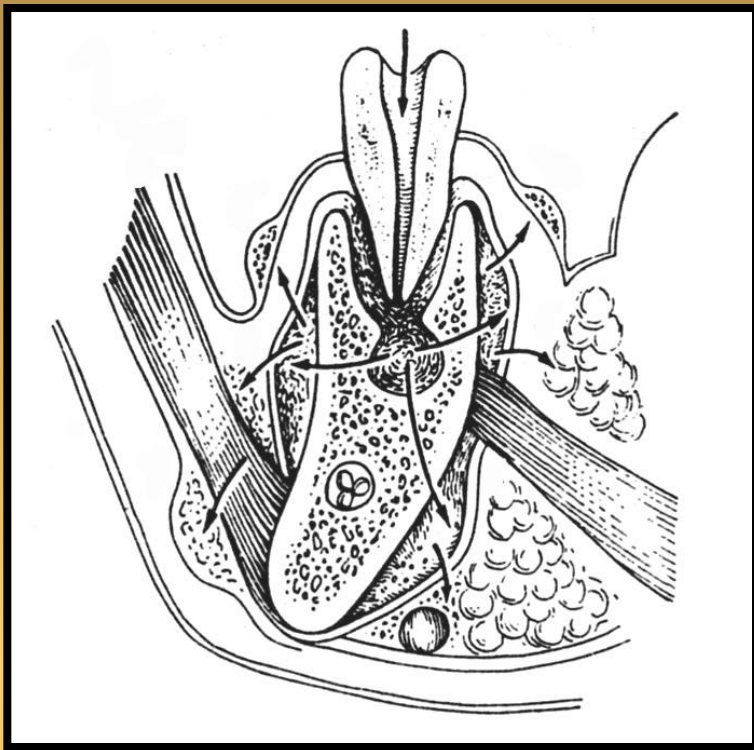


В зависимости  
от протяженности  
некроза костной  
ткани выделяют  
формы  
одонтогенного  
остеомиелита:

1 – ограниченный

2 – очаговый

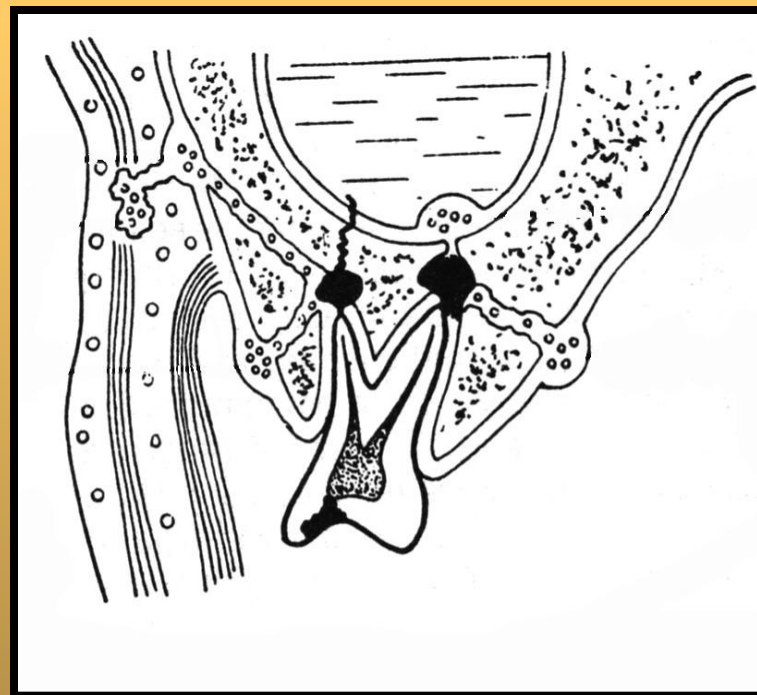
3 - диффузный



**Схема распространения воспалительного процесса исходящего от больших коренных зубов на нижней челюсти.**



**Схема распространения воспалительного процесса исходящего от больших коренных зубов на верхней челюсти.**



# Клиника острого одонтогенного остеомиелита челюстей



**Острый одонтогенный остеомиелит тела и ветви нижней челюсти справа, флегмона околоушно-жевательной области справа**

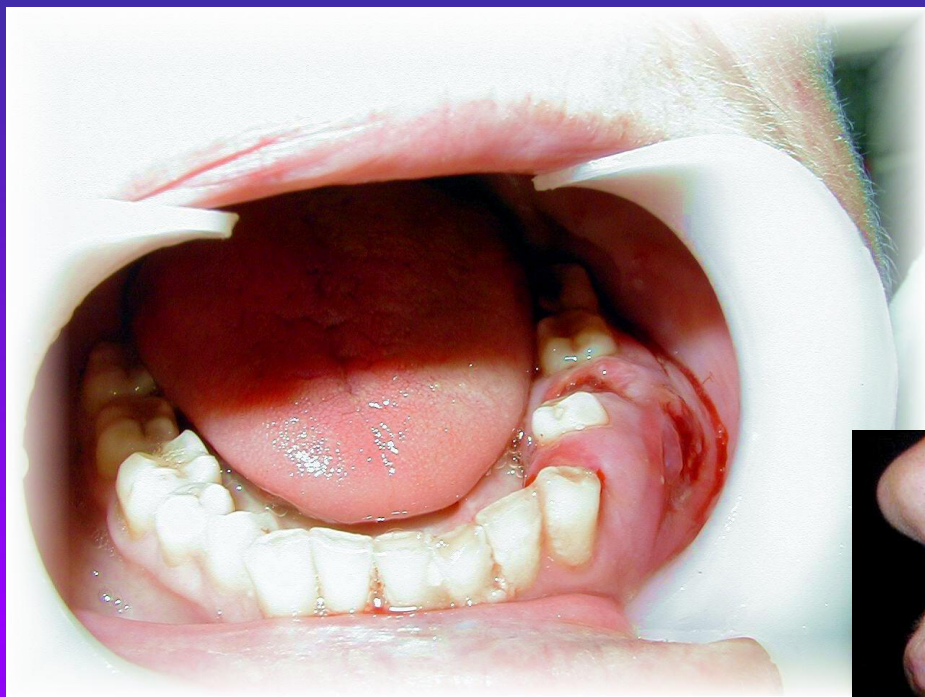


**Острый одонтогенный остеомиелит верхней челюсти, флегмона орбиты справа**



**Острый одонтогенный остеомиелит нижней челюсти справа, флегмона околоушно-жевательной области справа**





Муфтообразный инфильтрат  
в области альвеолярного  
края нижней челюсти  
слева

## Клиника острого одонтогенного остеомиелита нижней челюсти

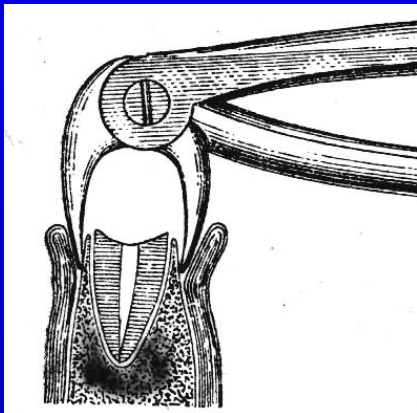
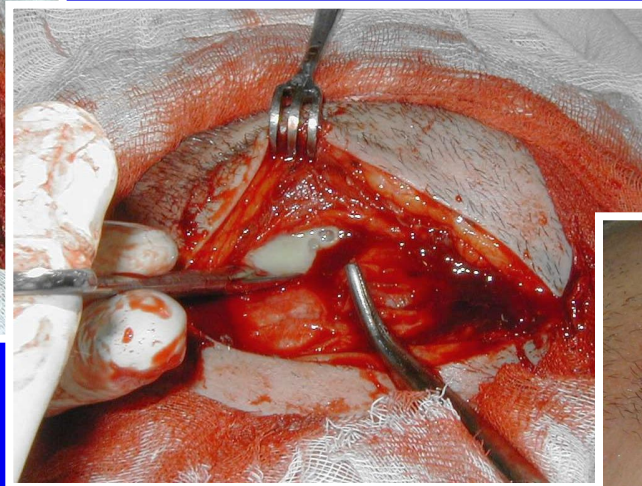


Инфильтрат в подчелюстной области  
слева

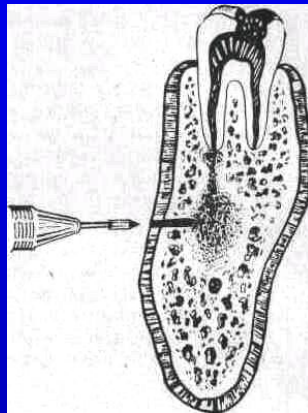
# Лечение острого одонтогенного остеомиелита челюстей



Операция – вскрытие флегмоны



Удаление «причинного» зуба



... или трепанация кости

+ антибактериальная, десенсибилизирующая, дезинтоксикационная терапия

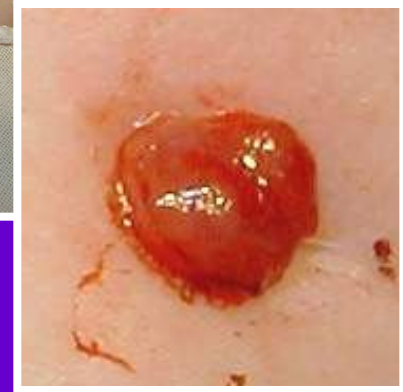
# Подострая стадия одонтогенного остеомиелита челюстей



В этой фазе одонтогенного остеомиелита операционные раны очищаются от некротических тканей, гранулируют, уменьшается гноетечение, отек и инфильтрация тканей. Зубы, расположенные в зоне воспалительного очага становятся уже более подвижными.

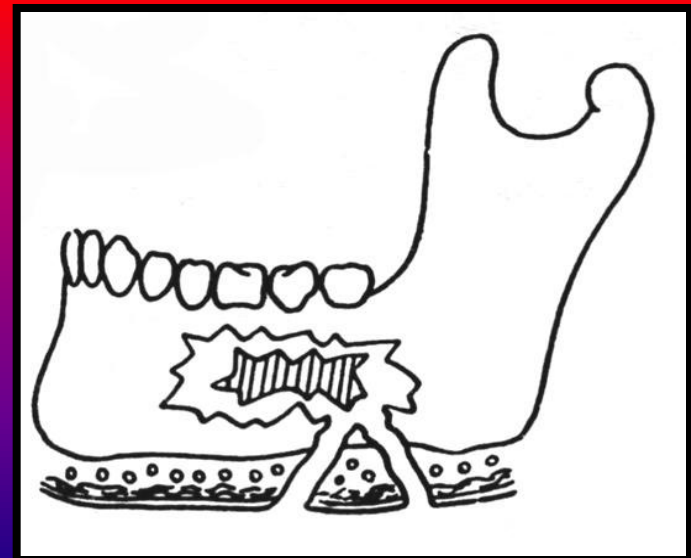
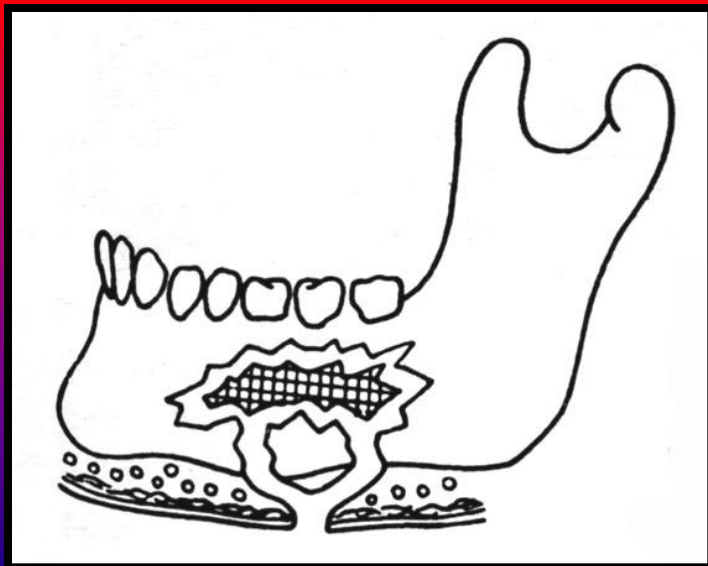
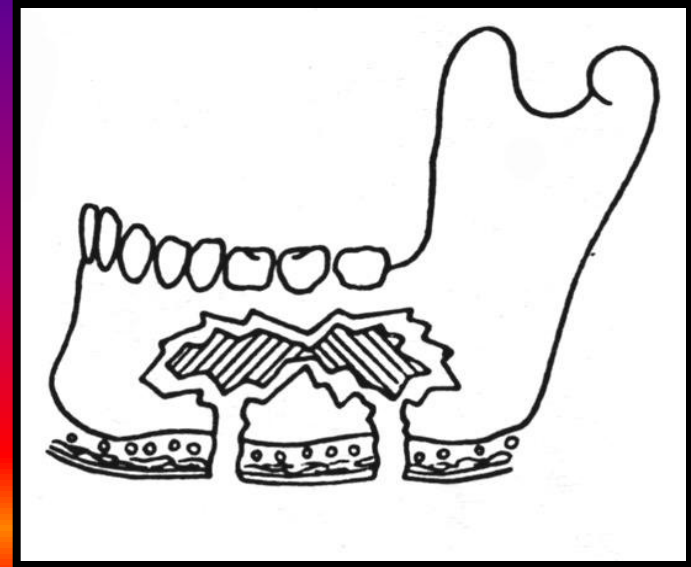
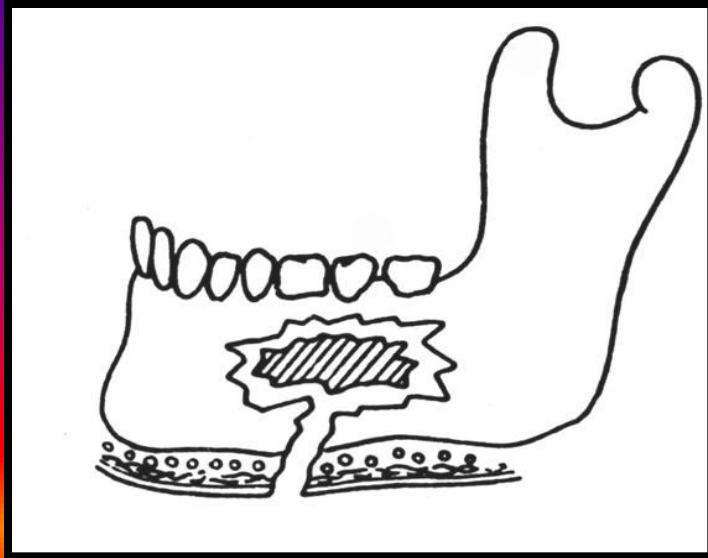
Общее состояние больного улучшается, исчезает слабость, нормализуются аппетит и сон, снижается температура тела, значительно уменьшаются лейкоцитоз и СОЭ.

# Хроническая стадия одонтогенного остеомиелита челюстей

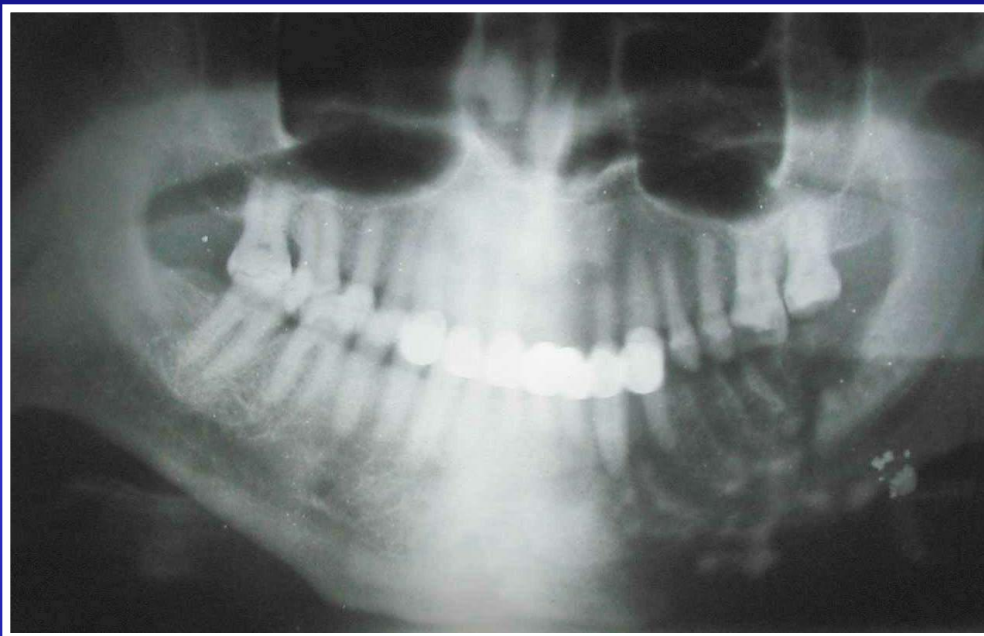


В области послеоперационных рубцов формируются свищевые ходы из которых выделяется гной и выбухают пышные грануляции.

Схема типичных свищевых ходов при одонтогенном  
остеомиелите нижней челюсти



# Хронический одонтогенный остеомиелит нижней челюсти



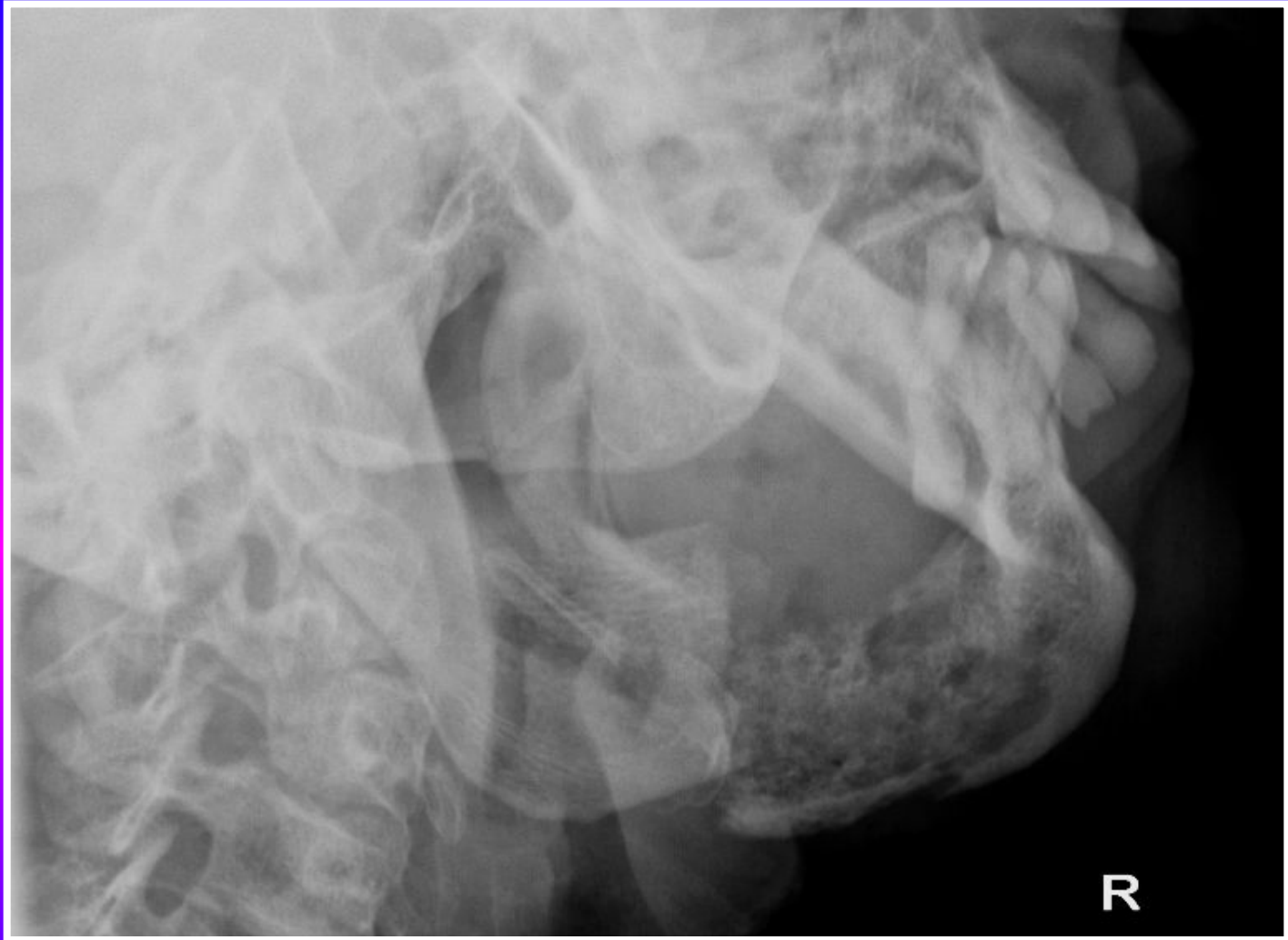
Хронический одонтогенный диффузный остеомиелит тела нижней челюсти слева.

Хронический ограниченный одонтогенный остеомиелит альвеолярного отростка нижней челюсти справа.





**Хронический одонтогенный остеомиелит нижней челюсти слева**



Хронический одонтогенный остеомиелит нижней челюсти справа,  
осложненный патологическим переломом





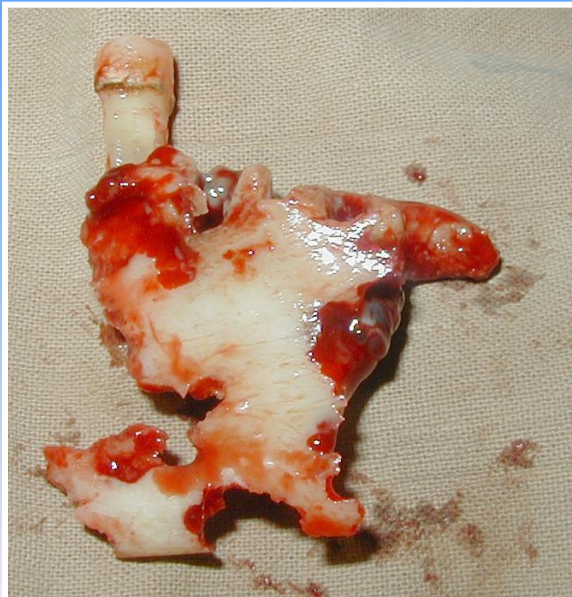
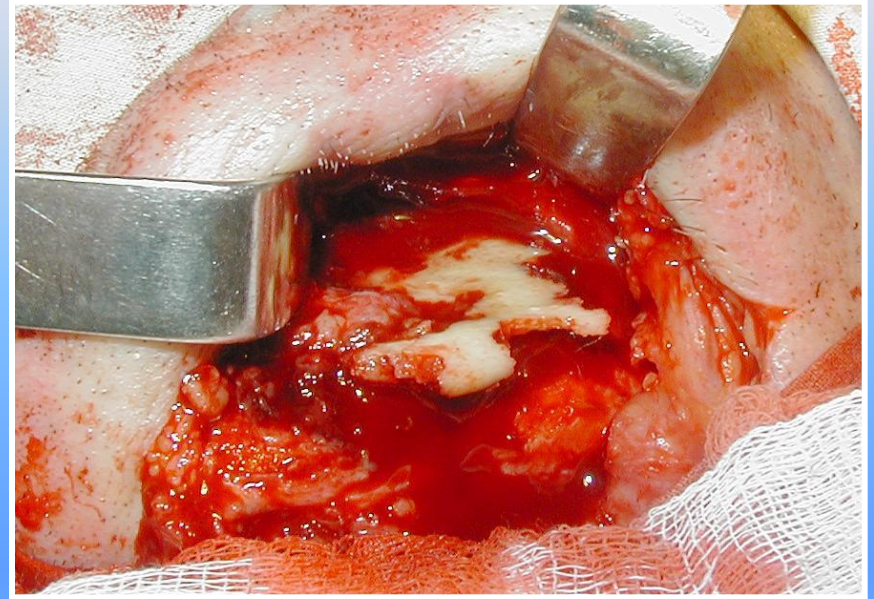
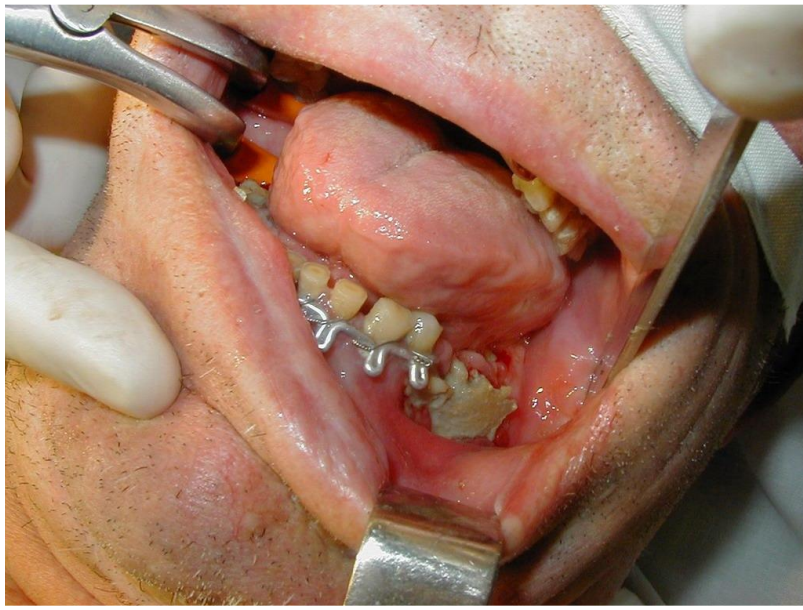
**Хронический одонтогенный  
остеомиелит тела нижней челюсти  
слева**



**Хронический одонтогенный  
гиперостозный остео-  
миелит нижней челюсти**



# Секвестрация кости



**Секвестр, удаленный у больного М.,  
во время операции по поводу  
хронического одонтогенного  
остеомиелита нижней челюсти**