Презентация на тему: остеомиелит челюстей

ВЫПОЛНИЛ: СТУДЕНТ
1 КУРСА 1 ГРУППЫ
ОТДЕЛЕНИЯ<СТОМАТОЛОГИЯ
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ>
ОМАРОВ РАМАЗАН
ПРОВЕРИЛА: КАМЫШЕВА
КАРИНА СЕРГЕЕВНА

ОДОНТОГЕННЫЙ ОСТЕОМИЕЛИТ ЧЕЛЮСТИ

ИНФЕКЦИОННЫЙ ГНОЙНОНЕКРОТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС В КОСТНОЙ ТКАНИ ЧЕЛЮСТЕЙ



osteon — «кость»; myelo — «мозг»; -itis — «воспаление»

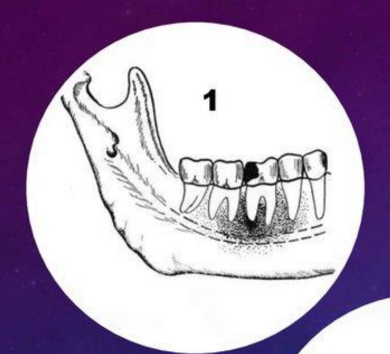


КЛАССИФИКАЦИЯ

• В клиническом течении

- Острый (до 14 сут)
- Подострый (с 15 до 30 сут)
- Хронический (30 сут до несколько лет)
- 4) Обострение хронического

- По распространённости процесса
- 1) Ограниченный (2-3 зуба)
- 2) Очаговый (альв отр+тело челюсти на протяж. 3-4 зубов; ветвь на протяж 2-3 см)
- 3) Диффузный (1/2, вся челюсть)



2

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



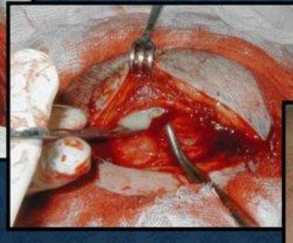
2 – очаговый

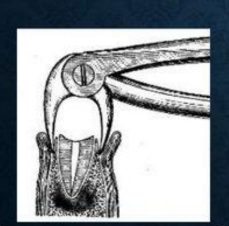
3 - диффузный

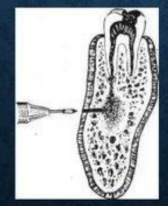
Лечение острого одонтогенного остеомиелита челюстей



Операция – вскрытие флегмоны

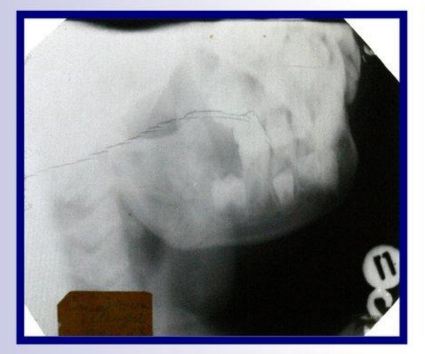






+ антибактериальная, десенсибилизирующая, дезинтоксикационная терапия

Удаление «причинного» зуба... или трепанация кости





а б

Одонтогенный первично-хронический продуктивный остеомиелит нижней челюсти

а – рентгенограмма (диффузное, севесторов нет); б – обзорная рентгенограмма костей лица в прямой проекции (диффузное поражение ветви и угла нижней челюсти).

Показания к секвестрэктомии

- 1. Наличие крупных секвестров.
- 2. Погибшие зачатки зубов.
- з. Нарушения функции почек.

Список источников:

http://www.krasotaimedicina.ru http://zubivnorme.ru http://stomatologiya.info

Спасибо за внимание!