

# КИСТАЛАР

- келиб чикиши - эпителиал
- клиник – деформ, гирчилаш, флюктуация, ретенция;

## R- белгилар:

- юмалок, гомоген окариш
- секин экспансив үсади – сүяк катталашади
- кортикал кават силжийди, юпкалашади
- структураси - бир еки күп каттакли
- тишлар силжийди ( $\pm$ резорбция)
- чегараси - аник текис ва склеротик
- атроф сүяк узгармаган
- ±инфекция

# КИСТАЛАР КЛАССИФИКАЦИЯСИ

## ■ ОДОНТОГЕН

- радикуляр
- фолликуляр
  - примордиал
  - кератокиста

## ■ НООДОНТОГЕН

- Фиссурал – медиан, глобуломаксиляр, кесув канали кистаси
- Нофиссурал – бурун-танглай, бурун - лаб, тироглоссал, бранхиал, мукоцеле

## ■ РЕЗИДУАЛ (генези ноъмалум)

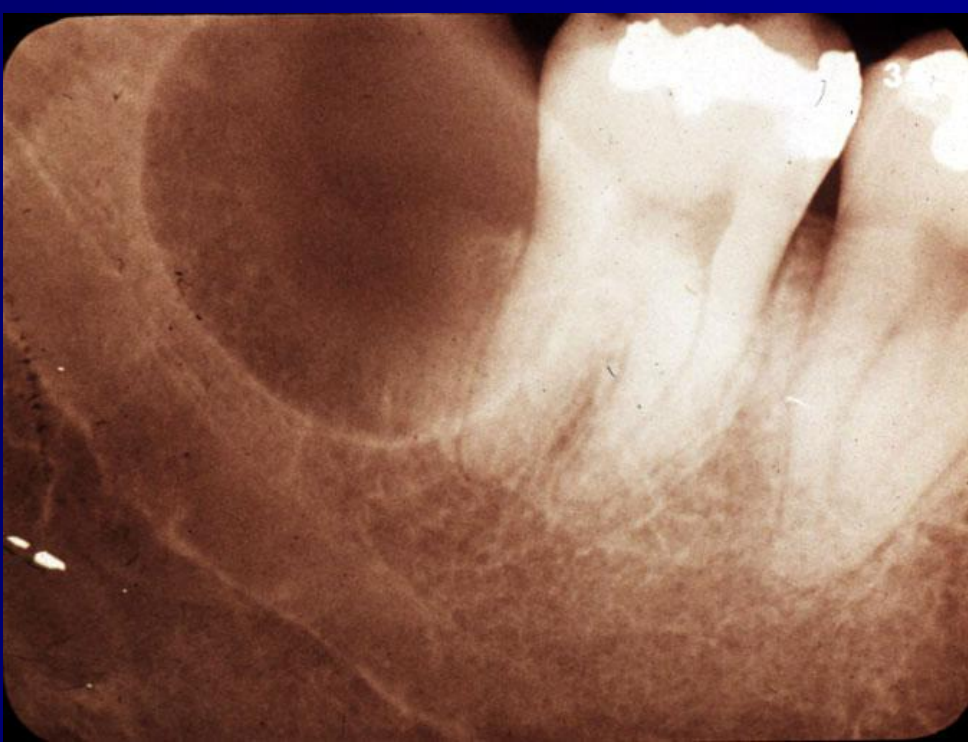
# Радикуляр кисталар

- Яллигланиш кистаси
- Кистогранулемадан келиб чикади
- Гранулема фарки – склеротик чегара
- 7-12 ешда ПЖ моляр, катталарда ЮЖ фронтал кисмидә учрайди
- 3-4 см гача
- Кистали тиш силжимайди, атроф тишлар илдизи силжийди (илдизлар дивергенция, коронкалар конвергенция).



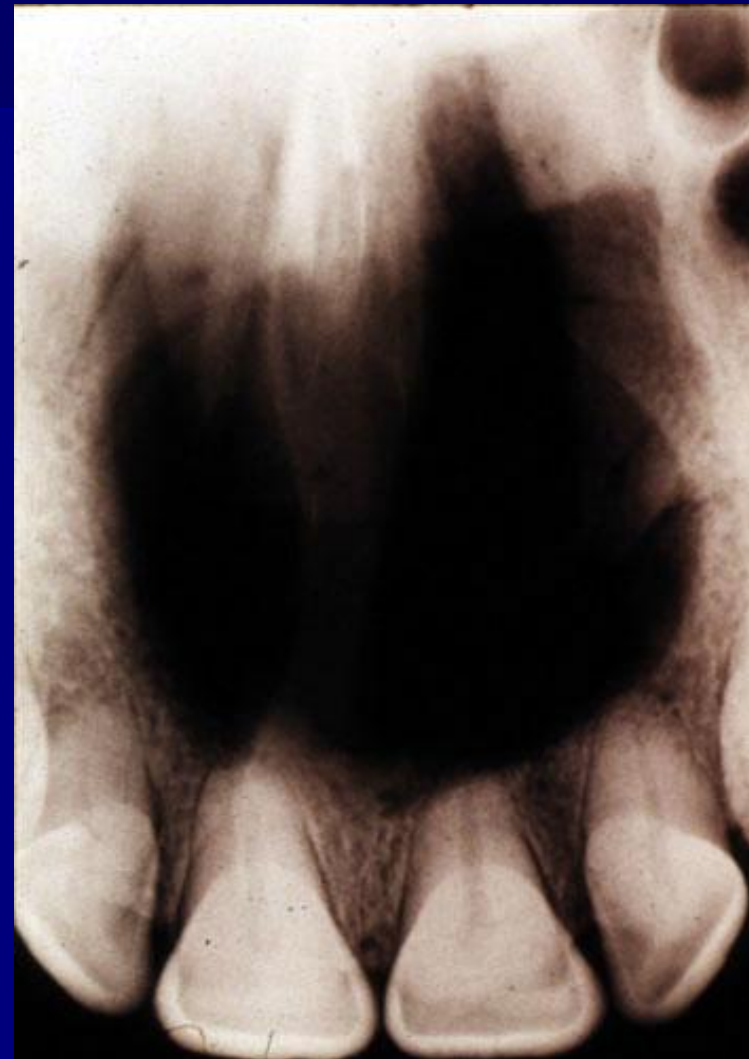
# ФОЛЛИКУЛЯР КИСТА

- Тиш хосил килувчи эпителийдан
  - 12-30 ешда
  - диаметер ~ 2 см
  - куртак, коронка тулик еки кисман киста ичидә
  - тишиндиң узи чикмаган
  - болаларда доимий тиш куртаклари ташхисни кийинлаштиради
  - амелобластомага айланиши мүмкін
- 
- примордиал киста – минераллашмаган фолликулдан
  - кератокиста – агрессив, ташхис гистологик.



# Ноодонтоген фиссурал кисталар

- Урта танглай  
кистаси:
  - ❖ танглай урта  
чиэги буйича



# Ноодонтоген фиссурал кисталар

- **Кесув канали  
кистаси:**
  - ❖ ЮЖ марказий  
кесув тишлари  
оркасида
  - ❖ юрак-симон



# Ноодонтоген фиссурал кисталар

- Глобуломаксилляр  
киста:
  - ❖ латерал кесув ва  
козик тиши орасида
  - ❖ НОК-СИМОН



# Ноодонтоген нофиссуral кисталар

- ☺ Юмшок тукимада жойлашадилар
- ☺ ± сүякда деформация

Бурун-танглай к. - кесув сургичида

Бурун-лаб к. - бурун асосида

Тиреоглоссал к. - буйинда

# Ноодонтоген нофиссурул кисталар

Бранхиал киста

⊕ буйин ен юзасида



# Ноодонтоген нофиссурал кисталар

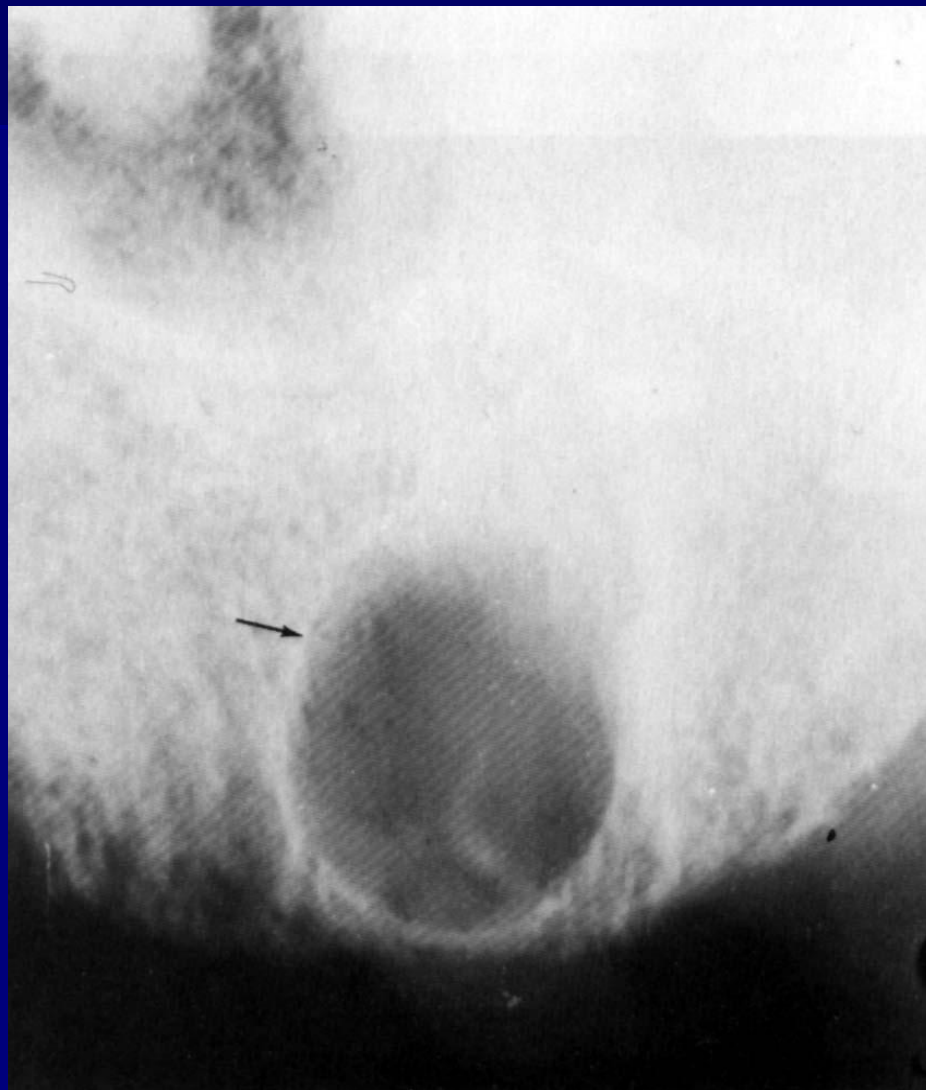
## Мукоцеле

- бурун ендош бушликлари (пешона ва галвирсимон)
- агрессив (куз косаси, каллага усиши мумкин)



# Резидуал кисталар

- Колиб кетган радикуляр киста?
- Тиш йук
- Атрофика остеосклероз



# УСМАЛАР КЛАССИФИКАЦИЯСИ

## I. ХАВФИЗ

- 1) Одонтоген – одонтома, амелобластома, энамелома, дентинома, цементома, миксома
- 2) Ноодонтоген – остеома, остеобласто-кластома, гемангиома, фиброма, миксома, тератома

## II. ХАВФЛИ

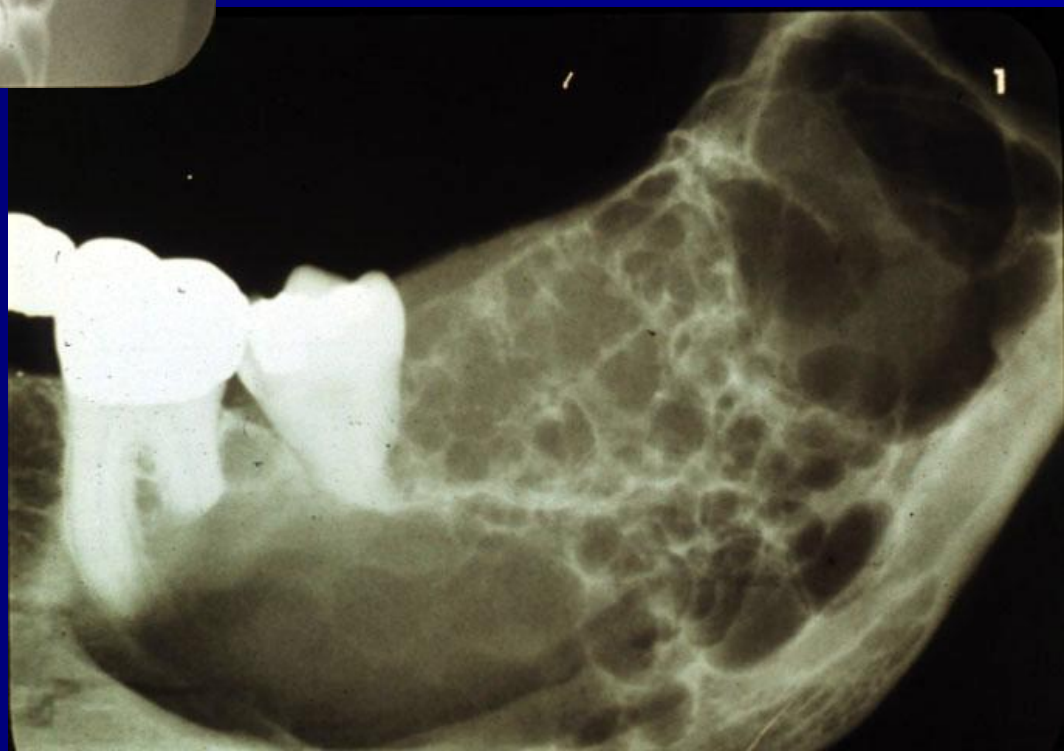
- 1) Рак (90%)
- 2) Саркома (остеоген, Юинг, хондро-, ретикуло-)

# ХАВФСИЗ УСМАЛАР

- тугри (юмалок) шакл
- кичик улчам (< 5 см)
- аник (±склеротик) чегара
- узига хос расми (зичлашиш, трабекула)
- сүяк катталашади
- кортикал сүяк силжийди
- тишлар силжийди ± резорбция
- атроф сүяк, периост узгармаган
- секин усади
- ноагрессив ва урта агрессив (деструкция!) булиши мумкин

# Амелобластома (адамантинома)

- 30- 50 ёш
- 80%- ПЖ
- Локализация: моляр (70%), премоляр (20%), кесув (10%)
- Бир- ва күп каттакли структура («совун пүфаги», «ари уялары»)
- Солид и кистоз турлари
- Носклеротик контур
- Тишлар резорбцияси
- ± таркибида тиш
- Бошка усма ва кисталардан ривожланиши мүмкін (фиброма, саркома, одонтома, фолликуляр киста)



# Одонтома

- 10-20 еш
- Тиш ретенция
- Юмалок окариш, капсула
- Таркибида тишсимон (таркибий одонтома) еки аморф (мурракаб одонтома) зич сохалар
- ТО - ЮЖ, МО – ПЖ



# Цементома

- ПЖ фронтал кисмида
- Пролифератив фаза (цементобластома)- периапикал сүяк емирилиши
- Зичлашиб фазаси: таркибида кальцинатлар
- Шакланган цементома – зич гомоген структура



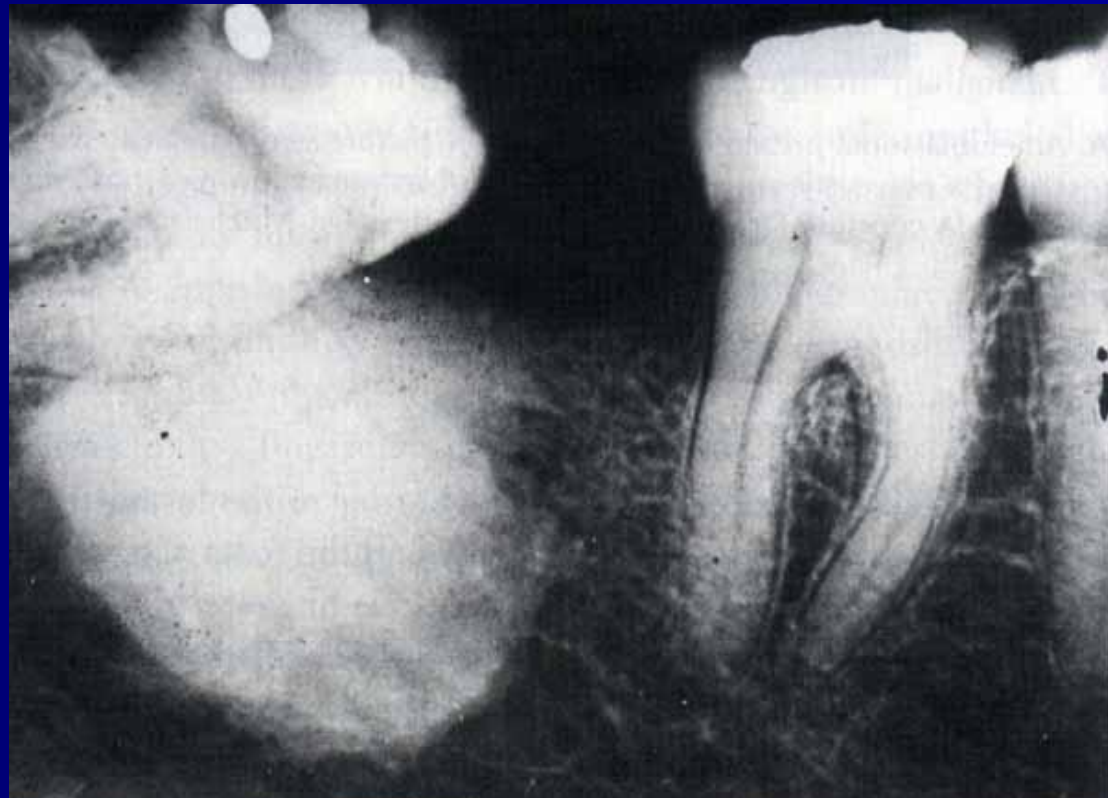
# Энамелома

- тиш буйнида
- «эмаль дурлари»
- ± күп сонли



# Дентинома

- о Зич, гомоген
- о Чегаралари  
аник



# Остеома

- зич усма (структуратура сүякга ухшайды)
- купрок пешона ва галвирсимон бушликлар, ПЖ тил юзаси
- компакт ва говаксимон
- ± орбитага усиш



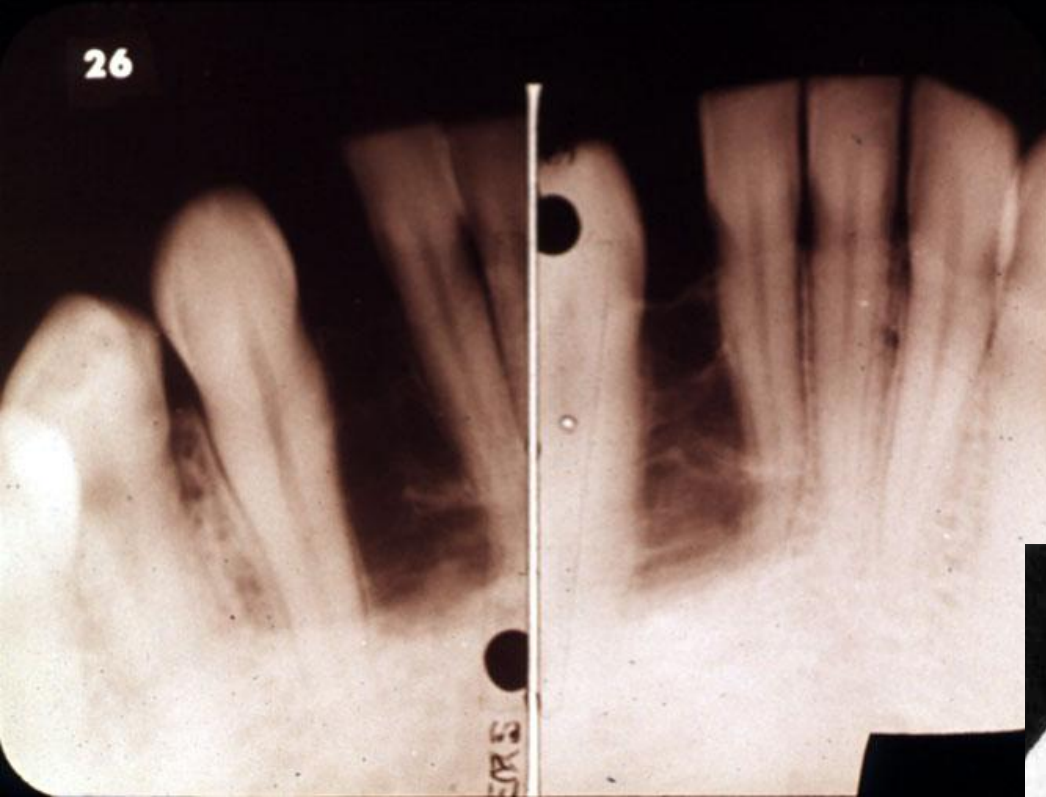
# Остеобластокластома

- 30-40 еш
- ПЖ
- хавфли ва хавфсиз
- каттакли, кистоз ва литик
- урта агрессив
- носклеротик чегара
- тиш илдизи резорбция



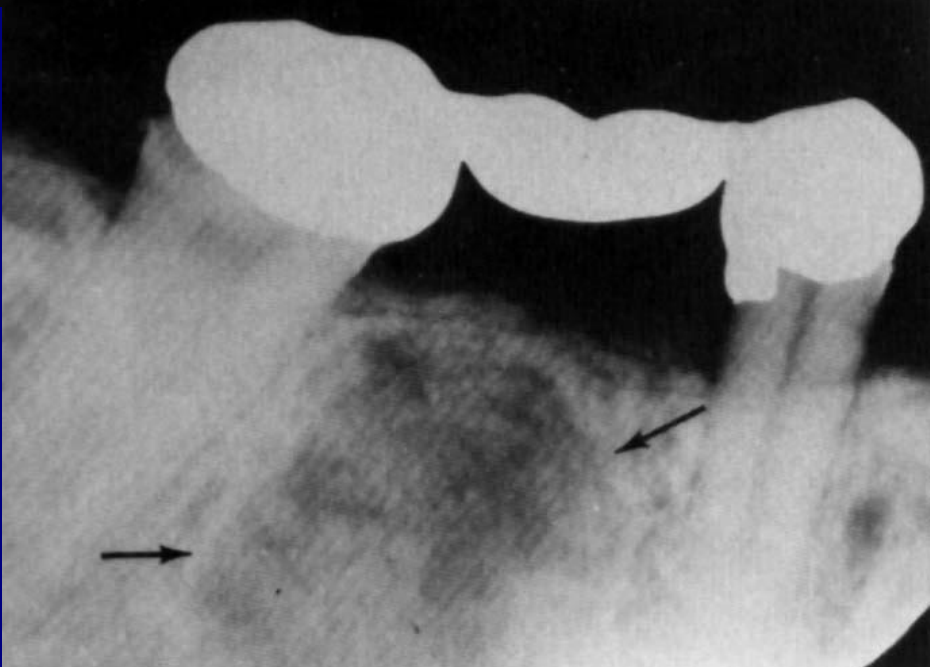
# Гемангиома

- ЮТ ва ПЖ
- 10-20 еш кизлар
- Кистасимон, «совун пуфаги»
- ± флеболитлар
- ± калин трабекулалар («спициали хилдирак»)
- илдиз ёмирилган
- тиш кимирлайди
- Асорат: катта кон кетиш



# ФИБРОЗ ДИСПЛАЗИЯ

- Усимта симон патология (ривожланиш аномалияси)
- 7-12 еш
- Монооссал, полиоссал ( $\pm$  эндокрин бузилишлар)
- ЮЖ, калла сүяклари деформацияси
- Сүяк шишган, зичлиги пасайган
- Зичлашганда – «хира шиша»
- Тиш силжиган, илдизлар резорбцияси
- Херувизм
- Асорат: фибросаркома



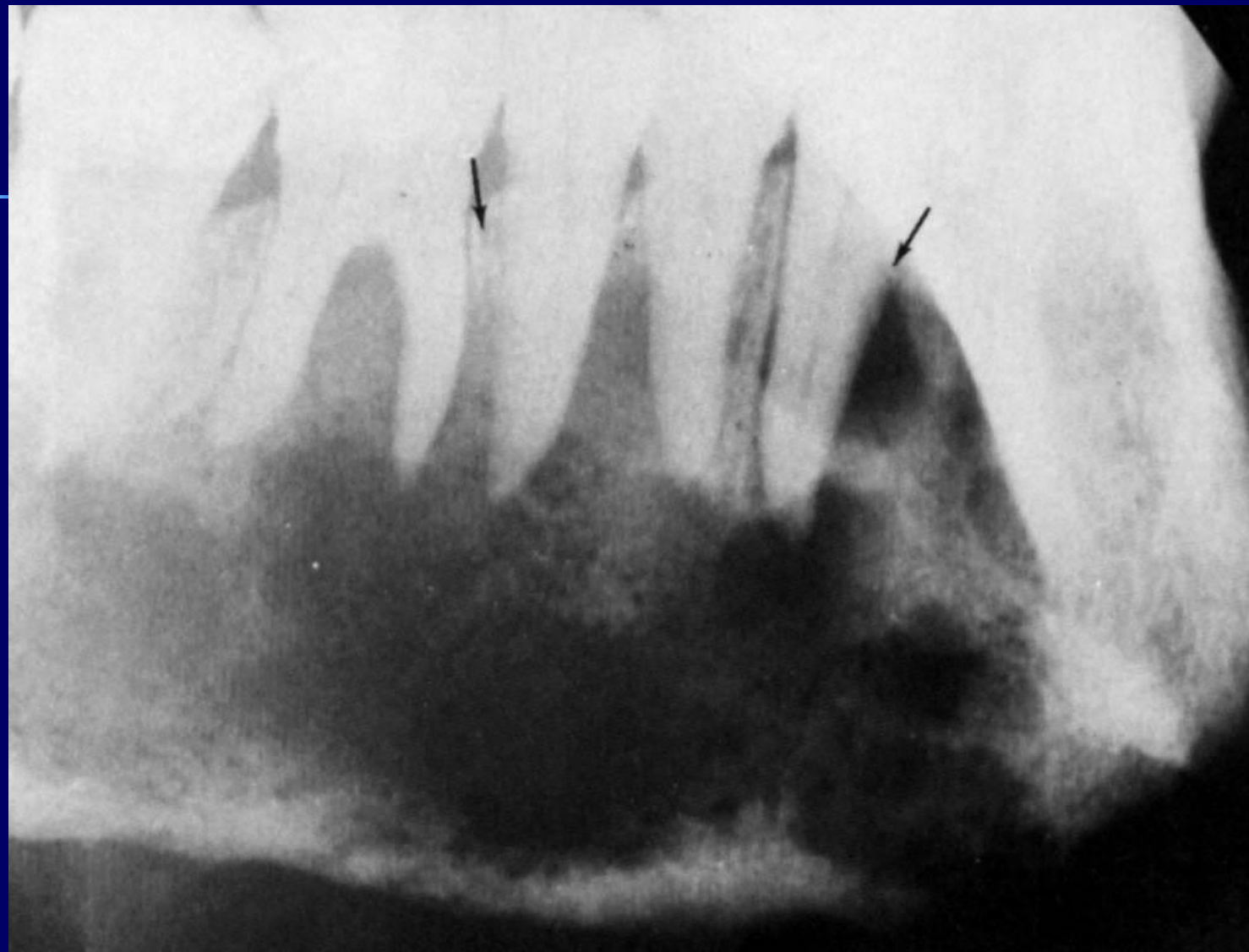


# ХАВФЛИ УСМАЛАР

- нотугри шакл
- катта улчам
- ноаник чегара
- сүяк емирилиши (деструкция)
- илдизлар сакланади, тишлар – «хавода»
- атроф сүяк – пороз, склероз
- периостит («соябон», игнасимон – спикула)
- тез усиш
- урта ва юкори агрессив

# РАК

- 90% хавфли усмалар
- Сүяк иккиламчи деструкцияси
- Тишлар сакланган («хавода» осилган)
- Гайморит



# Саркомалар

## ОСТЕОГЕН САРКОМА

- 75% угил болаларда, ПЖ
- Остеобластик ва остеолитик

## ХОНДРОСАРКОМА

- Эркаклар 20-60 еш, ЮЖ
- кальцинатлар
- тишлар резорбцияси

## РЕТИКУЛОСАРКОМА

- «Күя еган мато»

## ЮИНГ САРКОМАСИ

- Пиезимон периостит
- Клиникаси ~ остеомиелит



# УСМА ВА КИСТА БАХОЛАШ ПРОТОКОЛИ

- 1) Окариш еки зичлаши?
- 2) Чегара – аник - ноаник, склеротик – носклеротик, текси – нотекис.
- 3) Суяк катталашганми?
- 4) Кортикал кават – силжиган, юпкалашган, емирилган (майда, катта)
- 5) Тишлар – силжиган, резорбция, силжимаган – «хавода»
- 6) Структура – суяк оролчалари, кальцинат, секвестр
- 7) Атроф суяк – нормал, пороз, склероз
- 8) Периост - периостит