



Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Igazgató: Dr. Németh Zsolt



Jóindulatú szájüregi daganatok, daganatszerű elváltozások

Jóindulatú daganatok

Jellemzők

- Körülírt, tokkal rendelkezik
- Lassan növekszik, nem infiltratív
- Nem ad áttétet, nem okozza a beteg halálát (kivéve néha: pl. haemangioma, meningeoma)

Epitheliális - Mesenchymális

- Ajak
- Szájpadlás (kemény – lágy)
- Bucca
- Nyelv
- Szájfenék
- Bőr

Papilloma

Puha, olykor nyélen függő, néha keratinizált nyh.-val borított képlet

Leggyakrabban: gingiva, ajak, száypad, nyelv, bucca

Malignus átalakulás lehetősége (HPV 16, 18)

Sebészi eltávolítás (laser)



HPV



Fibroma

Benignus kötőszöveti daganat

Íny, ajkak, szájpád, bucca nyálkahártyáján

Krónikus irritáció is okozhatja (fogsor, híd)

Sebészi eltávolítás



Lipoma

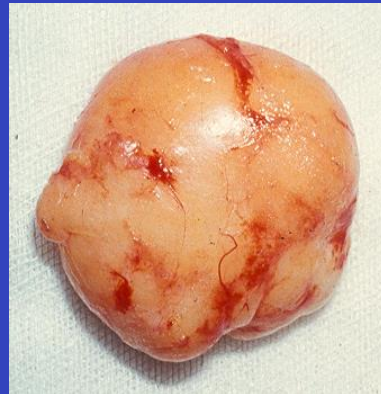


Tokkal körülvev

A nyh.-án sárgásan
tűnik át

UH- FNAB

Sebészi eltávolítás



Haemangioma

Vaszkuláris malformáció (hamartoma)

Vénás-artériás-kevert

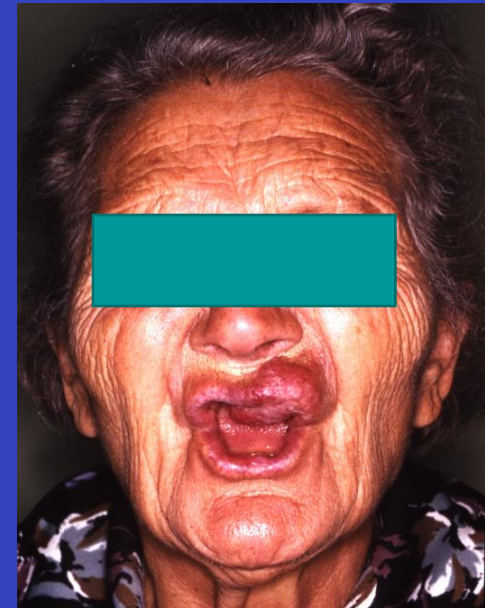
Piros, kékes-livid, fájdalomtlan, puha,
olykor fluktuáló terime

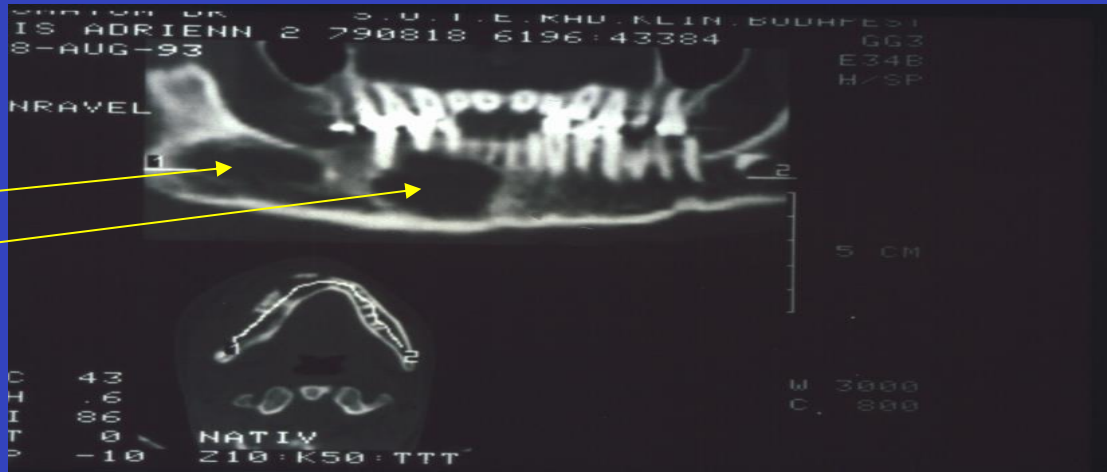
Artériás – pulzál

Vénás – nyomásra kiürül majd
újratelődik

Angiográfia – embolizáció

Laser - exstirpatio





Lymphangioma

A nyirokerek jóindulatú elváltozása (hamartoma)

Szintelen, de ha bevérzik, akkor vöröses is lehet

Sokszor noduláris (szemcsés-göbös felszínű)

Puha tapintatú

Ritkán macrocheiliát, macroglossiát okoz

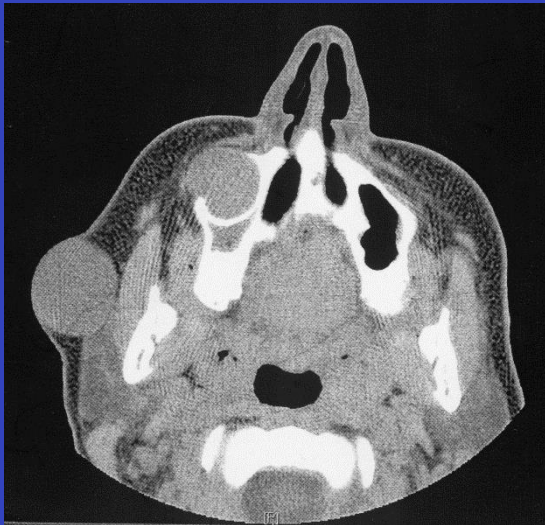


Epidermoid cysta, atheroma

Ectodermalis eredet, fejlődéstani eredet

Sűrű, kellemetlen szagú, sajtos bennék

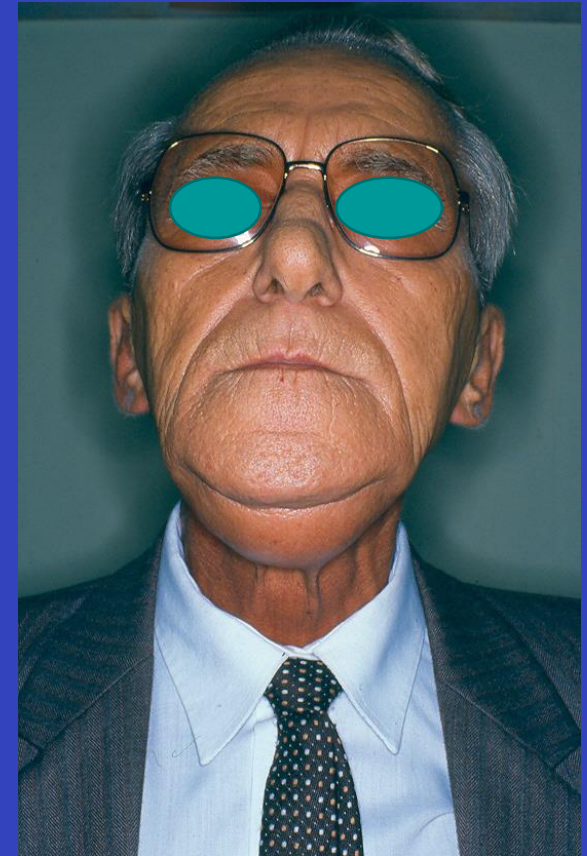
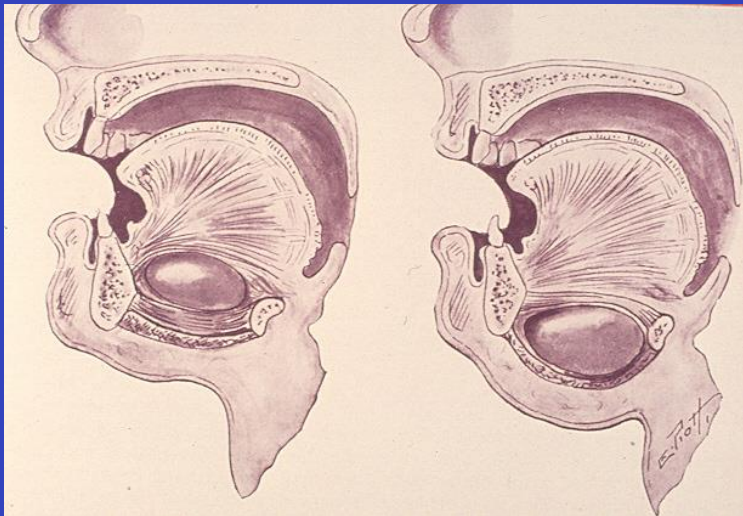
Arc, ajak, mentum, tarkó bőrén, háton



Dermoid cysta

Fejlődéstani, ektodermális eredet, testszerte bárhol előfordulhat, a mi régiókban, a szájfenéken, a középvonalban a leggyakoribb

Bennük: minden ami az ektodermából fejlődik: olykor hosszú, feltekeredett hajszálak, fogkezdemények, faggyú- izzadságmirigyek

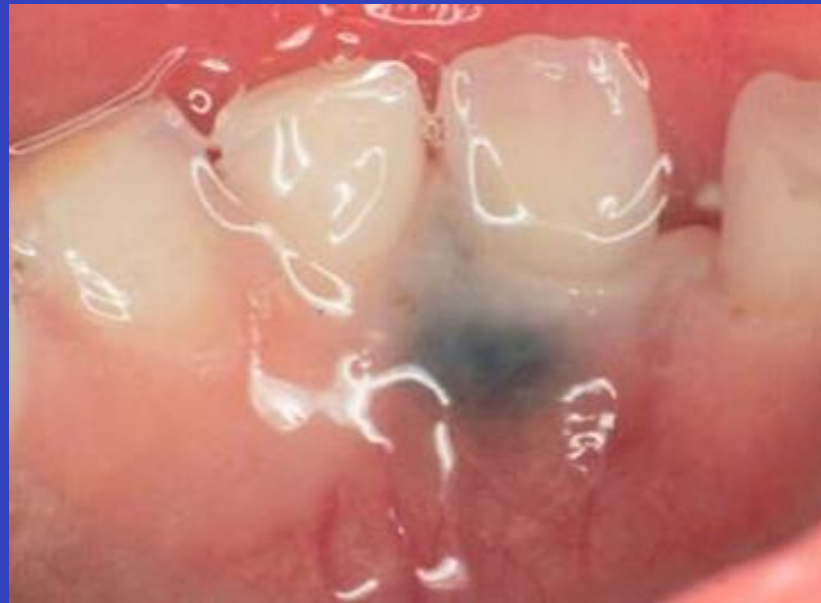


Naevus

Barna, kékes, néha papulosus képletek

Fokozott melanin-tartalmú sejtek (melanociták) alkotják

Léteznek amelanotikus naevusok is



Ektópiás pajzsmirigyszövet a nyelvben/nyelvháton

Igen ritka, differenciál-diagnosztikai nehézséget okozhat



Epulis

Régebben: perifériás óriássejtes granulóma, parodontóma

Ma már minden, más csoportba nem sorolható, körülírt, kötőszövetes ínyduzzanatra mondjuk

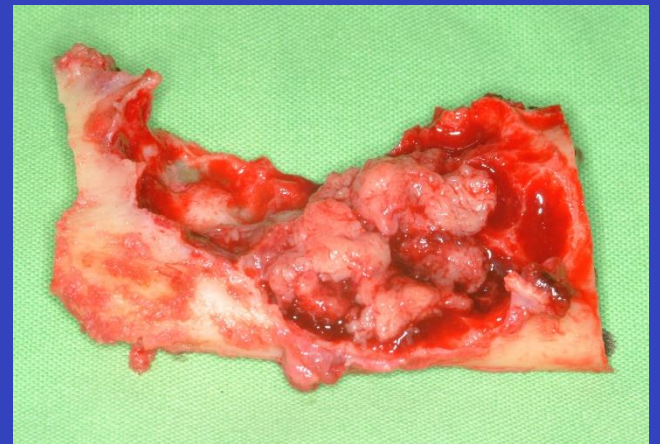
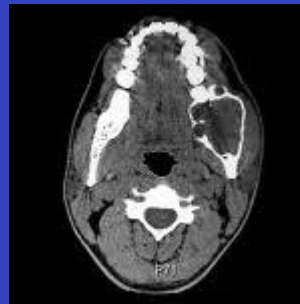
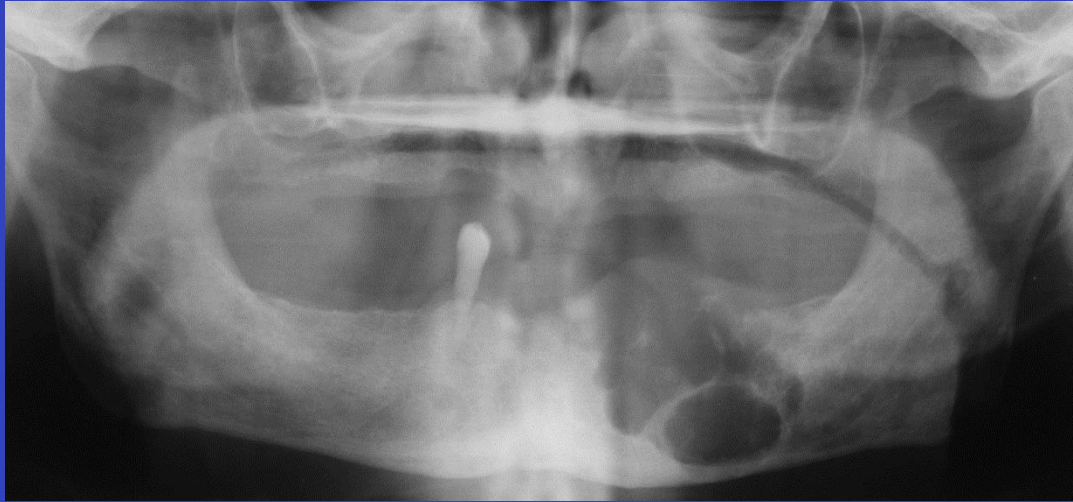
Leggyakrabban a parodontiumból indul ki, de ritkán előfordul fogatlan betegeknél is

Sokféle terminológia-forma ismert (óriássejtes, fibrózus, granulomatózus, pyogen granuloma stb.)



Ameloblastoma

Leggyakoribb odontogen tumor, kiindulhat a foglécből a zománcszervből visszamaradó hámsejtfészkekből, folliculáris cysták hámbéléséből

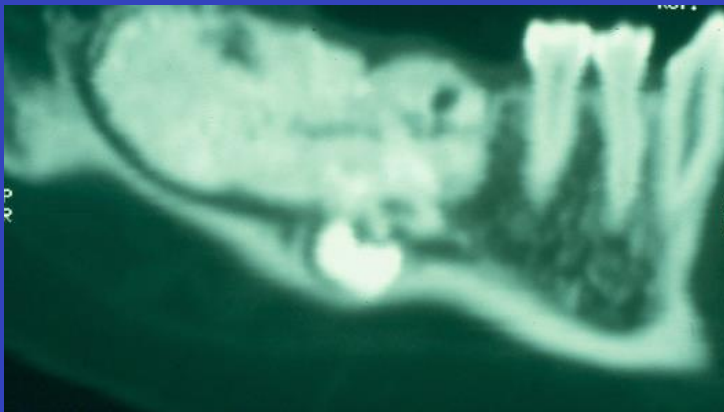


Odontoma

Vegyes odontogén tumor

Benne a hám- és a kötőszöveti elemek teljesen érettek, így az ameloblastok zománcállományt, az odontoblastok pedig dentint képeznek

Odontom compositum conglobatum - Odontoma compositum complexum



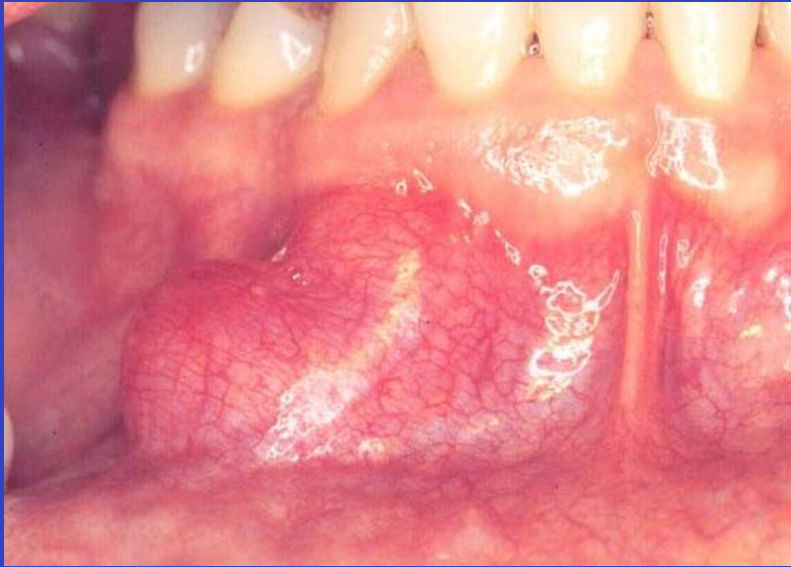
Neurofibroma

A perifériás idegek jóindulatú daganata
Solitaer – multiplex

M. von Recklinghausen

Autosomalisan öröklődik, testszerte bőrelváltozások, gyakran szájüregi manifesztáció. Az esetek 10-15%-ában malignus transzformáció. Bőrön barna, pigmentált foltok, csontelváltozások, idegrendszeri tünetek





Keratoachanthoma

Az ajak/bőr precancerosisa

Olykor spontán regresszió, de malignus transzformáció lehetséges



Aphtha

Szolid vagy többszörös, sárgás-szürkés alapú, ovális, ulcerált elváltozás, vörös színű szegéllyel
Genetikai hajlam, endokrin faktorok, stressz, trauma, immundeficiencia, ételallergia



Discoid lupus erythematosus

Ritka, autoimmun betegség, gyakran nőket érint
Centrális eritéma, fehér léziók, papulák. A széli részeken striák, teleangiectasiák



Nekrotizáló sialometaplasia

Ritka elváltozás, gyakran dohányosoknál, a szájpadon. Valódi tumor képében jelenik meg. Spontán, pár héten belül regrediál



Glossitis mediana rhombica

Centrális papilláris atrófia

Centrális, depapillált, egyenetlen felszínű, tömött elváltozás a nyelvháton, a középvonalonban, a sulcus terminalis előtt



Lingua geographica - Térképnyelv

Erythema migrans

Genetikailag determinált, gyakori elváltozás (familiáris előfordulás)

Etiológia: diabetes, psoriasis, atopiás allergia

Térképszerű, változatos méretű és alakú, vöröses foltok a nyelven



Granuloma fissuratum

Epulis fissuratum

Fogsort viselő betegeknél

A fogsor széle beleillik az elváltozásba

Esetenként ulcerált

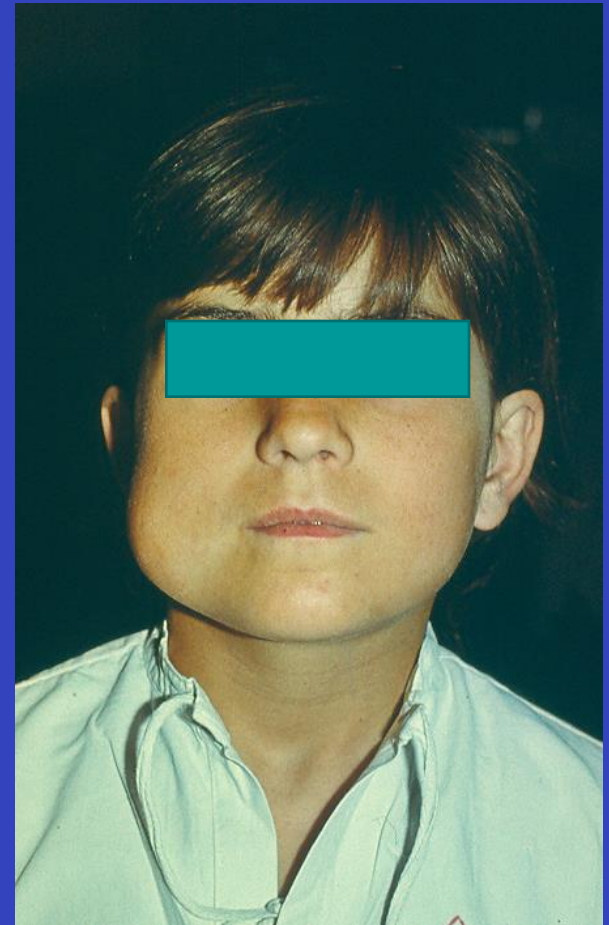


Masseter hypertropia

Rossz szokások, bruxismus, stressz

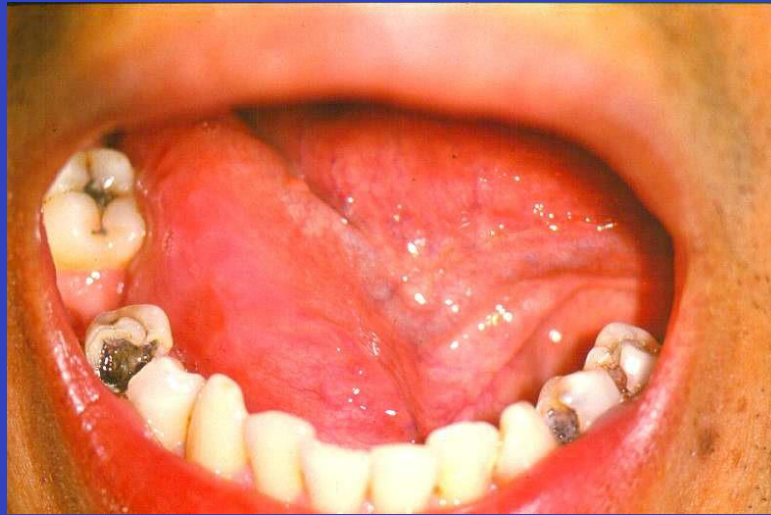
Féloldali

Szimmetrikus



Ranula

A sublingualis
vagy a
submandibularis
nyálmirigyek
retenciós cystája



Mucocele

A kis nyálmirigyek cysticus
laesioja
Ok: ductus traumája

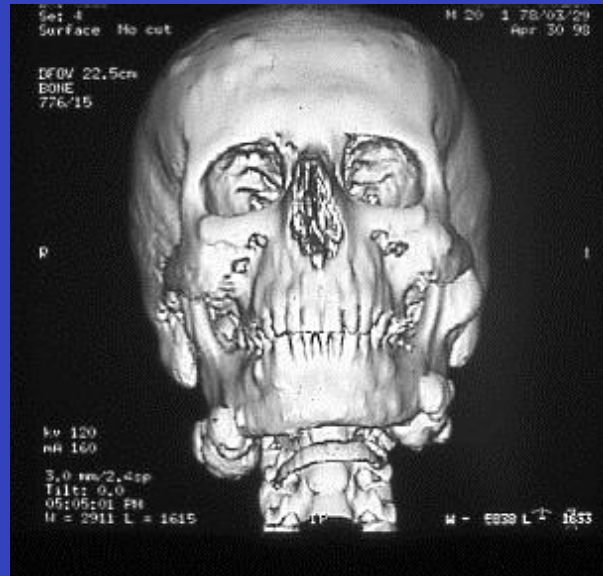


Torus mandibularis/palatinalis

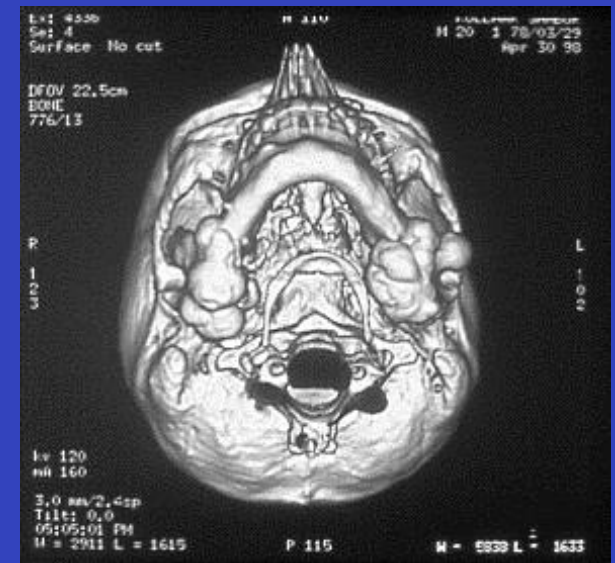
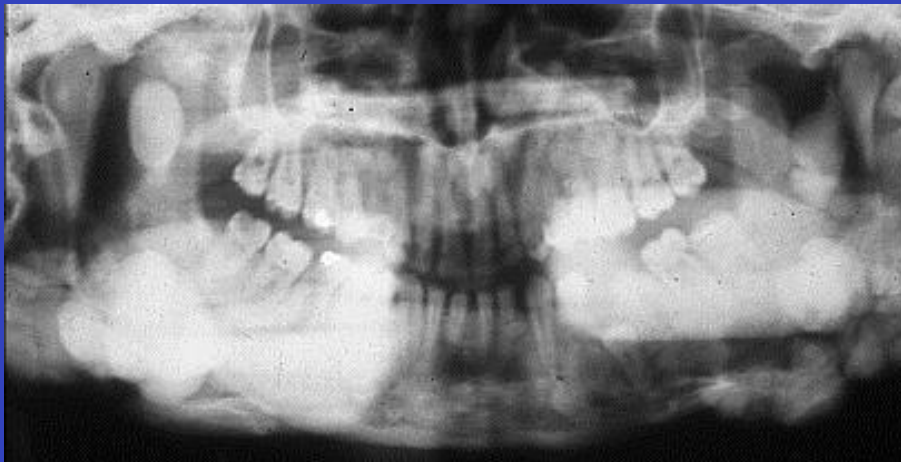
Sima vagy nodularis felszínű exostosisok a palatumon a középvonalban, vagy a mandibula lingualis oldalán, a premolaris regioban



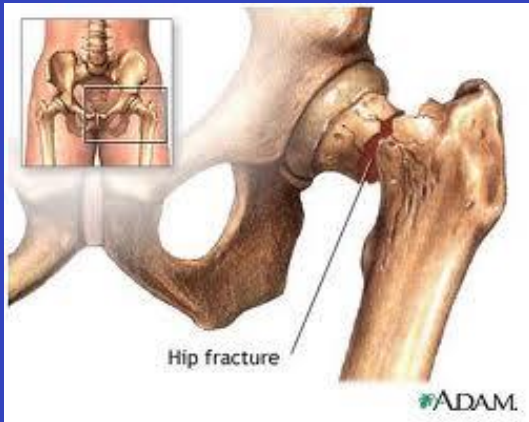
Gardner szindróma



Familiaris adenomatosus polyposis
Exostosis
Epidermoid cysták
Áttörésben visszamaradt/ számfeletti fogak



Osteonecrosis



Pamidronate (Aredia)
Zoledronate (Zometa)

ONJ (Osteonecrosis Of Jaws)

BRONJ (Bisphosphonate Related Osteonecrosis of the Jaw)



