

# Benigní muskuloskeletální nádory

# Klasifikace benigních nádorů

- kostní tkáň (osteom, osteoid osteom, osteoblastom)
- chrupavčitá tkáň (chondrom, osteochondrom,  
chondroblastom, chondromyxoid fibrom)
- fibrózní a histiocytárni tkáň (neosifikující fibrom,  
fibrózní histiocytom)
- cévní tkáň (hemangiom, hemangiopericytom)
- kostní obrovskobuněčný nádor- OBN
- tuková tkáň (lipom)
- další benigní nádory měkkých tkání

# Benigní kostní nádory

- osteoid osteom
- osteoblastom
- chondroblastom
- chondromyxoid fibrom
- desmoplastický fibrom
- Osteochondrom
- Chondrom
- Haemangiom
- Neosifikující fibrom
- Lipom
- OBN

# Surgical staging system (Enneking)

- Stupeň 1 – latentní (G0, T0, M0)
- Stupeň 2 – aktivní (G0, T0,M0)
- Stupeň 3 – agresívní (G0, T1-2, M0-1)

# Stupeň 1 - latentní

- bez subjektivních obtíží, často náhodný nález
- kostní scintigrafie – minimální nález
- angiografie – negativní
- CT – ostře ohraničené hranice

## Stupeň 2 - aktivní

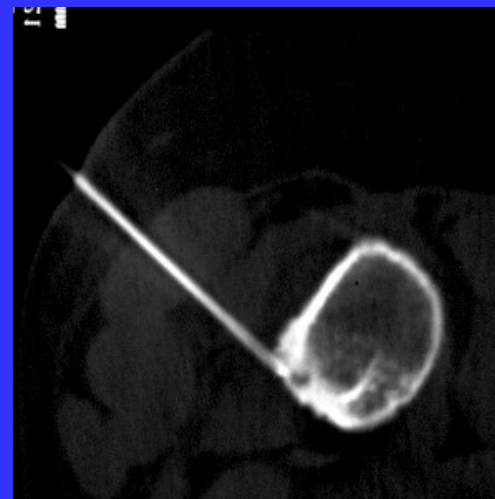
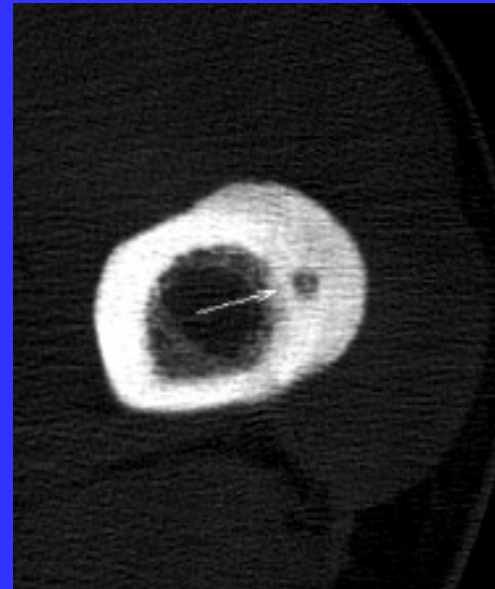
- mírné subjektivní obtíže
- kostní scintigrafie – výraznější pozitivní nález
- angiografie – mírná neovaskulární reakce
- CT – lehká expanze

## Stupeň 3 - agresívní

- velké subjektivní obtíže
- kostní scintigrafie – výrazně pozitivní nález
- angiografie – střední neovaskulární reakce
- CT – extrakompartimentální šíření nádoru

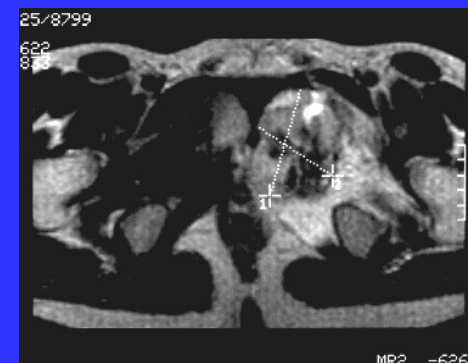
# Osteoid osteom

- 5 – 25 let
- femur, tibia, páteř
- bolest, často v noci
- kortikální, spongiózní,  
subperiostální
- RTG, CT, scinti  
skeletu, angiografie
- nidus – osteoidní tkáň
- diff.dg osteoblastom,  
osteomyelitis (Garré)
- chirurgické,  
radioablace- RFA



# Osteoblastom

- 10-20 let, muži
- bolest, neurologické příznaky
- kortikální, spongiózní, periostální
- RTG, CT, scinti, angiografie
- větší nidus, kalcifikace, šíření do měkkých tkání
- diff.dg. osteoid osteom, osteosarkom, OBN
- resekce, exkochleace
- někdy agresivní až maligní



# Chondroblastom

- 5-25 let, muži
- epifýza, metaphýza  
(femur,humerus, tibia)
- solitární
- bolest, kloubní  
příznaky (synovitis)
- RTG, CT, scinti  
(nepatrнě)
- někdy expanze mimo  
kost, kalcifikace
- diff.dg. OBN, chosa
- exkochleace a výplň  
štěpy



# Chondromyxoidní fibrom

- do 30 let, muži
- tibiae, femur (metadiáfýza)
- solitární
- bolest, kloubní příznaky
- RTG, CT, scinti  
(nepatrнě)
- aroze kortikalis
- vzácнě malignizace
- diff.dg. chondroblastom,  
OBN, chondrosarkom
- resekce (štěp), méně  
exkochleace (štěpy)



# Obrovskobuněčný kostní nádor

- 15-50 let, ženy
- epimetafýzy, femur, tibie
- bolesti, kloubní příznaky, zduření, patol. zlomenina
- RTG, CT, scinti, angiografie, CT plic
- aroze až perforace kortikalis, bohatá vaskularizace
- malignizace benig. formy
- diff. dg. an. k. cysta, hnědý nádor
- Exkochleace (fenol,kryo, cement, štěpy), resekce



# Obrovskobuněčný kostní nádor

- 15-50 let, ženy
- epimetafýzy, femur, tibie
- bolesti, kloubní příznaky, zduření, patol. zlomenina
- RTG, CT, scinti, angiografie, CT plic
- aroze až perforace kortikalis, bohatá vaskularizace
- malignizace benig. formy
- diff. dg. an. k. cysta, hnědý nádor
- Exkochleace (fenol,kryo, cement, štěpy), resekce



# Osteochondrom

- častý do 20 let, muži
- metafýzy, femur, tibiae
- zduření, bez bolesti,  
náhodný nález, tlak na  
okolí
- exostózová nemoc)
- RTG, CT, sono (síla  
chrup. čepičky do 10 mm)
- vzácně malignizace  
(bolest, růst, čepička nad  
20 mm)
- diff.dg. parostál. osteosa,  
juxtakortikál. Chondrosa
- sledování, ablace



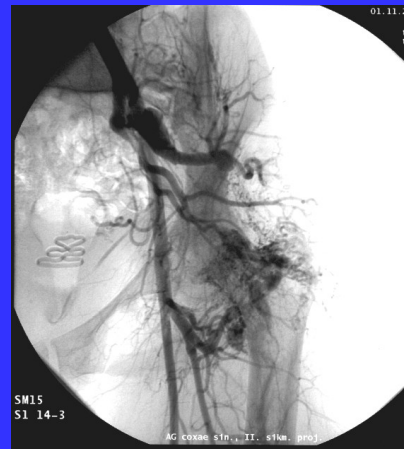
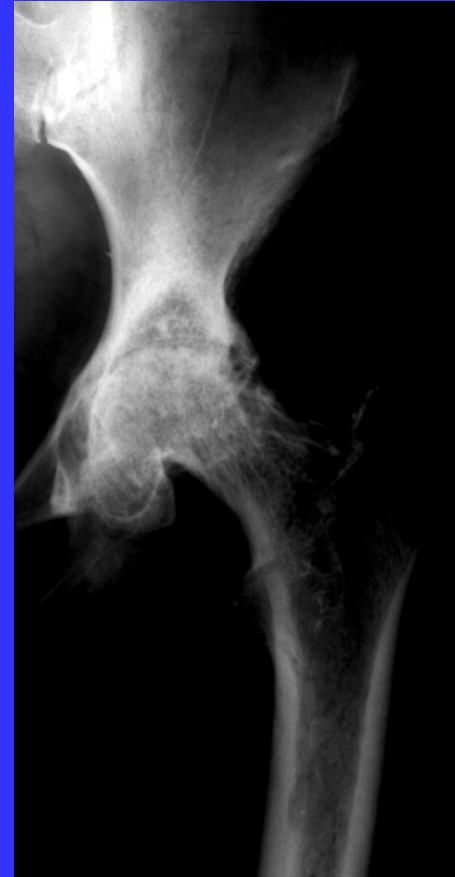
# Chondrom

- 10-50 let, častý
- drobné kosti, dlouhé kosti, trup
- nebolest. zduření, vzácně pat. zlom., náhodný nález
- enchondromatóza (Ollier), hemangiomy (Mafucci)
- RTG, CT. angiografie negat., scinti minim. nález
- malignizace ( prolif. chondrom), dl.kosti, trup, zvětšení, bolest, nad 25 let, diff.dg chondrosarkom
- exkochleace (štěpy), sledování, resekce



# Hemangiom

- kostní - páteř, lebka
- solitární, mnohočetné
- asymptomat., bolest méně
- RTG, CT, angiografie (vzácně)
- voštinovitý vzhled
- diff.dg. fibrózní dysplasie, histiocytosis X
- sledování, embolizace, radioterapie, vertebroplastika (kostní cement do těla obratle)
- výjimečně resekce



# Neosifikující fibrom

- do 30 let, častý
- dist. metaphýza femuru, tibie
- asymptomatický (možnost regrese)
- RTG, CT (angio a scinti negativní)
- diff.dg. eosinofílní, granulom, OBN, MFH
- sledování, exkochleace a štěpy (velké afekce)



# Intraoseální lipom

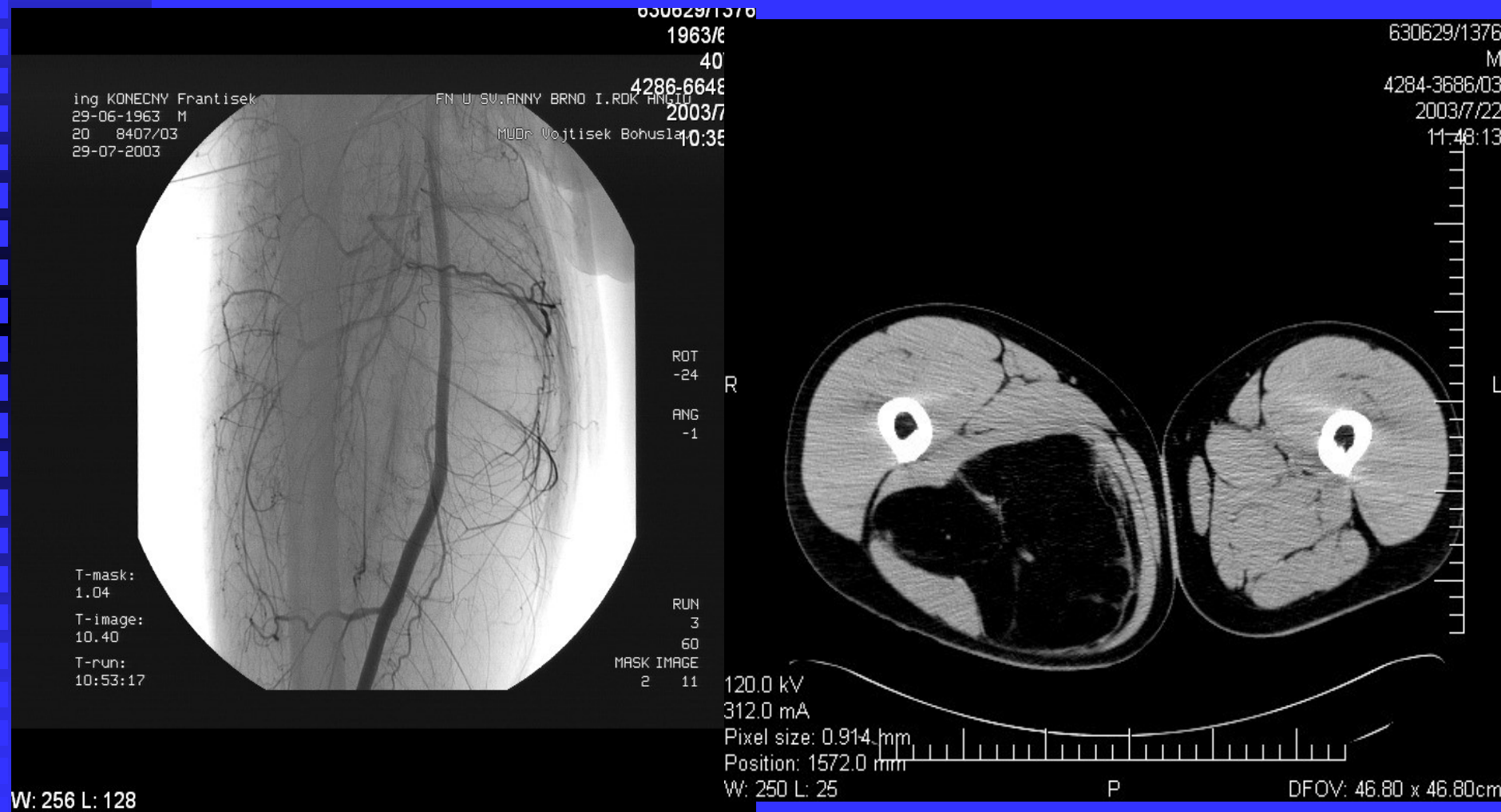
- vzácně v kostech
- asymptomatický,  
méně lehká bolest
- centrální, periostální
- RTG, CT (tuková  
tkáň), angio negat.
- diff. dg. kostní infarkt
- sledování,  
exkochleace (štěpy)



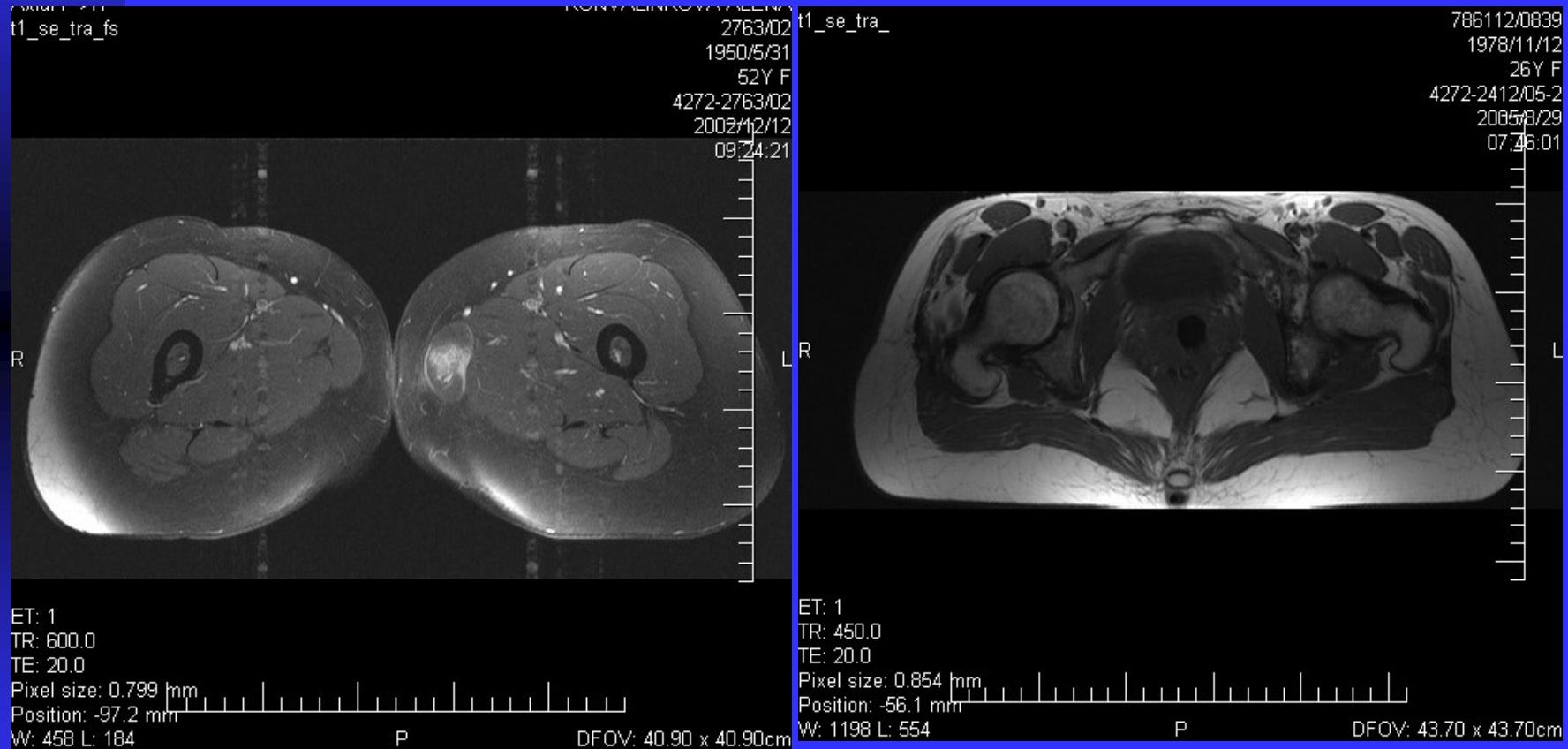
# Benigní nádory měkkých tkání

- Lipom
- Fibrolipom
- Desmoid
- Synovialní chondromatóza
- Haemangiom
- Další

# Lipom



# Desmoid



# Synoviální chondromatóza



# Haemangioma

t1\_se\_tra\_FS

685806/1518

t1\_se\_cor FS

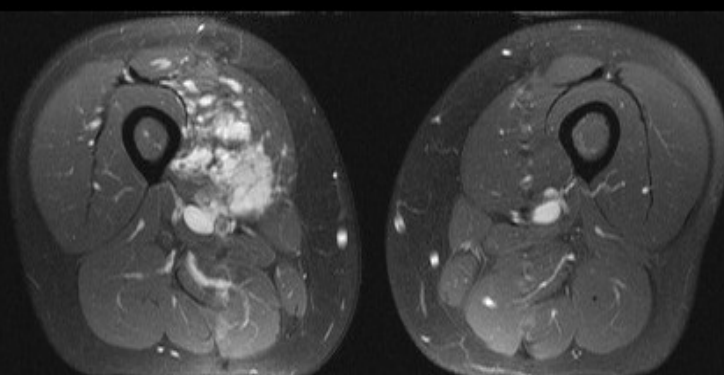
1968/8/6

37Y F

4272-556/06

2006/2/20

16:43:41



R

LR

L

ET: 1

TR: 776.0

TE: 20.0

Pixel size: 0.803 mm

Position: 9.5 mm

W: 620 L: 275

P

DFOV:

41.10 x 41.10cm

ET: 1

TR: 880.0

TE: 20.0

Pixel size: 0.736 mm

Position: -16.0 mm

W: 495 L: 211

F

DFOV:

37.70 x 37.70cm



685806/1518

1968/8/6

37Y F

4272-556/06

2006/2/20

16:43:41

L

# Nádorům podobné afekce

• Nádorového typu  
• Vývoj v několika fázích

• Příznaky:

- Nádorového typu
- Vývoj v několika fázích

• Příznaky:

- Nádorového typu
- Vývoj v několika fázích

• Příznaky:

- Nádorového typu
- Vývoj v několika fázích

• Příznaky:

- Nádorového typu
- Vývoj v několika fázích

# Nádorům podobné afekce

- juvenilní kostní cysta
- aneuryzmatická kostní cysta
- fibrózní kostní dysplasie
- eosinofílní granulom
- myositis ossificans
- intraoseální ganglion
- hyperparathyroidismus (hnědý tumor)
- desmoid
- jiné afekce

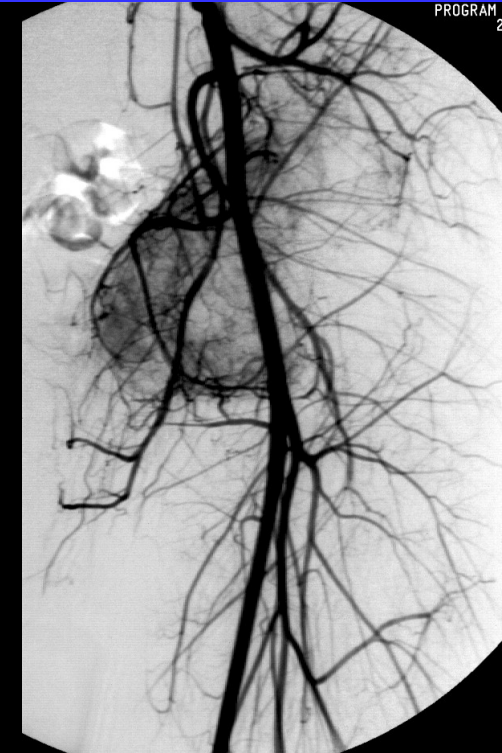
# Juvenilní kostní cysta

- do 20 let,
- prox. humerus, femur
- náhodný nález,  
patologická zlomenina
- RTG (obvykle stačí)
- diff. dg an. kostní cysta  
(při zlomenině),  
eosinofílní granulom
- menší část se spont. zhojí  
(po zlomenině)
- kortikoidy (lokálně 2-3x),  
exkochleace (štěpy,  
sklokeramika), autologní  
kostní dřeň



# Aneuryzmatická kostní cysta

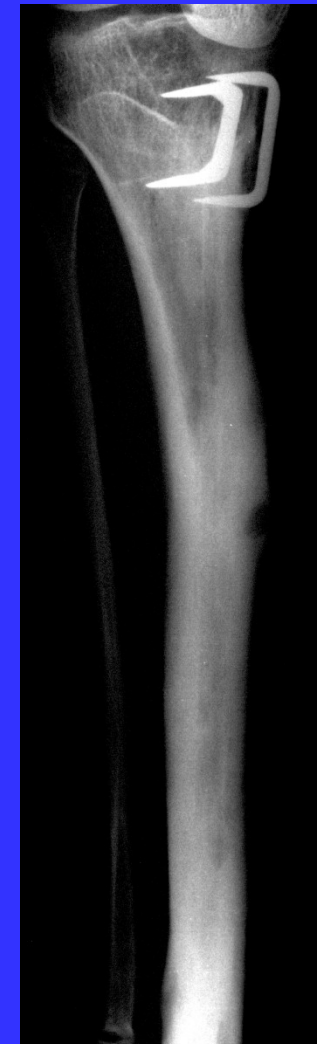
- 5-30 let
- výskyt s jinou afekcí (OBN, chondroblastom)
- RTG, CT, angiografie, scinti, MR (tekutý obsah)
- centrálně i excentricky
- diff.dg.OBN, j.k. cysta, teleangiektatický osa
- resekce, exkochleace (cement, fenol), embolizace a radioterapie



# Fibrózní dysplazie

M. Jaffe-Lichtenstein

- do 20 let, ženy
- mono- i polyostotická forma (Albrightův sy – pubertas praecox)
- náhodný nález, někdy deformace, pat.zlomenina
- RTG (pastýřská hůl), CT, angio (hypervaskularizace x negativní), scinti pozitivní
- kostní cysta, neos. kostní fibrom, osteosarkom
- malignizace (1%)
- sledování, exkochleace (štěpy)



# Eosinofílní granulom

- do 20 let
- lebka, žebra, femur
- solitární, mnohočetný
- histiocytosis X (Letterer-Siwe, Hand-Schüller-Christian)
- mírné bolesti, zduření
- RTG, CT, angio negativní, scinti pozitivní i negativní
- Ewing sa, osteomyelitis
- spont. regrese, sledování, exkochleace (štěpy)



# Myositis ossificans

- úraz, bezvědomí,  
hemofilie, dialýza,  
idiopatické
- v měkkých tkáních,  
parostálně
- zduření, bolest (později  
ústup bolesti a zmenšení)
- RTG (vývoj), CT (zonální  
uspořádání),  
angio(zmnožené cévy),  
scinti pozitivní
- diff. dg. osteosarkom  
(parostální, periostální)
- sledování, extirpace  
(vyčkat osifikace)



# Myositis ossificans pseudomaligna



# Intraoseální ganglion

- 20-60 let
- dlouhé kosti končetin
- náhodný nález, bolest
- nitrokostní, arodusující kost zvenku
- RTG, event. CT, scinti jen mírně pozitivní
- chondroblastom, enchondrom
- sledování, exkochleace (štěpy)



# Pagetova choroba

## ostitis deformans

- střední a vyšší věk,  
endemické oblasti
- nejasná etiologie
- kostní destrukce i reparace
- mono- i polyostotická  
forma
- RTG, CT, vyšší ALP,  
scinti posit.
- malignizace (osteosa,  
fibrosa, chondrosa, MFH,  
OBN)
- diff.dg – metastázy, jiné  
benigní i maligní nádory
- sledování, kalcitonin,  
Bisfosfonáty



# Kostní infarkt

- náhodný nález
- asymptomatický
- diff. dg. chondrom,  
kostní lipom
- terapie není třeba

