

Kostra jako celek

Kost

fce kostry: opora těla, ochrana, zásobárna Ca a P

charakteristika kosti: pevnost, tvrdost

Pojivová tkáň: vazivo

chrupavka

kost

složení pojiva:

A) buňky

a) fibrocyty, tukové buňky (vazivo)

b) chondrocyty (chrupavka)

c) osteocyty, osteoblasty, osteoklasty, osteoprogenitorní bb (kost)

- **osteoprogenitorní bb** (kmenové) - mitoticky se dělí a diferencují - vznikají z nich zralé kostní bb, nachází se na vnitřní str. periostu, endostu, v kanálcích kompaktní kosti, podél krevních cév

- **osteoblasty** - syntetizují organickou složku kosti (kolagen, proteoglykany, glykoproteiny), pomáhají při ukládání anorganic.látek do matrix, nachází se na povrchu kosti

- **osteocyty** - v lakuňách (komůrkách, obr.1-33, atlas) - mají výběžky, kterým komunikují s jinými osteocyty - výměna iontů, hormonů, látková výměna

- **osteoklasty** - resorbuje kost.tkáň

B) mezibuněčná hmota

a) amorfni (beztvará)

b) vláknitá : kolagenní, elastická a retikulární vlákna

→ mezibuněčná hmota v kosti: udává kosti ODOLNOST, PRUŽNOST

1) složka organická: **kolagen** (95 %, vláknitá hmota)

proteiny (glykoproteiny - osteokalcin, osteopontin, aj.) - mají vliv na ukládání Ca a remodelaci kost.tk.

2) složka anorganická (50%) - **Ca, P** (ve formě krystalů, Ca i v amorfní podobě), pevnost, tvrdost

→ vláknitá složka - kolagen udává typ kosti, podle uspořádání fibril

a) **vláknitá kost**

→ kolagenní fibrily jsou propletené

→ výskyt: drsnatiny kostí, zubní cement

b) lamelózní kost

→ pravidelné uspořádání fibril (obr.1-33, atlas)

1b) spongióza

→ systém trámečků a lamel - jejich prostorové uspořádání je výsledkem působení mechanických sil na kost

→ výskyt: epifýzy, diploe (lebeční kosti), kosti krátkého typu

2b) kompakta

→ systém lamel, silná vrstva kostní tkáně

→ výskyt: diafýzy, povrch epifýz, povrch plochých a krátkých kostí

→ kryt periostem → vrstva hustého kolagenního vaziva

→ proniká do kosti jako **Sharpeyova vlákna** (poutají periost k podkladu)

→ v periostu cévy a nervy

→ význam pro regeneraci kosti

→ **kostní lamely** = kolagen.vlákna stmelena amorfni hmotou

→ dělení lamel

1) zevní pláštové

2) vnitřní pláštové

3) Haversovy systémy (= osteony)

→ z 5 - 20 lamel

→ ve středu je **Havers.** kanálek s krevními a mízními cévami a nervovými vlákny

→ Hav.kanálky jsou mezi sebou propojeny Volkmannovými kanálky (v nich cévy a nervy)

4) vmezeřené lamely

Vývoj a růst kosti

1) desmogenní osifikace (na základě vaziva)

→ ploché kosti

→ obličejové kosti

→ klíční kost

2) chondrogenní osifikace (na základě chrupavky)

→ podkladem je **hyalinní chrupavka** (obr. 1-23,1-24, atlas)

Růst kosti

= výstavba (díky osteoprogenitorním bb, osteocytům a osteoblastům, + odbourávání kostní tkáně (díky osteoklastům))

Osifikace

a) primární

→ vzniká pseudohaverská kost - lamely jsou málo zřetelné a neuspořádané

b) sekundární

→ přeměna v kost lamelózního typu

Stručný popis chondrogenní osifikace

- do dlouhé kosti (ještě chrupavčité) pronikají v oblasti diafýzy (v jejím středu) cévy - dojde k vaskularizaci (t.j. pronikání cévy do kosti)
- spolu s cévou pronikají také osteoblasty, které produkují kostní hmotu a osteoklasty, které resorbuju původní chrupavku
- cévy pronikají směrem do oblasti hranice diafýza/epifýza
- současně buňky na vnitřní straně perichondria se mění na osteoblasty a vzniká periost
- matrix mezi chondrocyty mineralizuje a vznikají OSIFIKAČNÍ CENTRA - sem vznikají z vaskularizovaného perichondria krevní cévy a kolem nich jsou osteoprogenitorní bb.