

SOUSTAVA KOSTERNÍ, OPĚRNÁ, POHYBOVÁ

Tkáň = soubor buněk stejného původu a tvaru specializovaných k výkonu jediné hlavní fce (epitelová, pojivová, svalová, nervová)

Nauka o kostech se nazývá osteologie

Kost = lat. os; kosti = lat. ossis

Kostra = skelet

KOST (OS)

- Pevná forma pojivové tkáně
- Kost je orgán – obsahuje kostní tkáň, cévy, nervy, okostici (vazivo)

Kostní tkáň tvoří:

a)Kostní buňky – osteocyty, klidová, méně aktivní k.bb. (vznikají z osteoblastů - aktivní k.bb.)

b)Mezibuněčná hmota má 2 části:

anorganická: minerální soli: Ca, P – pevnost, tvrdost

organická: ossein (kolagenní fibrily) – pružnost kosti

- poměr org./anorg. hmoty se během života mění (novorozenec 52% org., stáří 40% org.hm.)

2 formy kostní tkáně:

1. Lamelová kost (lat. lamela – destička, ploténka) – zákl. hmota seskupená v ploténky s kolagenními fibrilami, tvoří většinu kostí u dospělého jedince

a) *Kompaktní kost (hutná)*- povrch kosti, střední část kosti

b) *Houbovitá (spongiózní)* kost – uvnitř kosti, na koncích dlouhých kostí

2. Vlákňitá kost – pouze rozvětvené osteocyty mezi svazky fibril, např. drsnatiny kostí, část kostěného labyrintu vnitřního ucha, kosti zevního zvukovodu

VNITŘNÍ STAVBA KOSTI:

A) okostice/periost (periosteum) - tenká vazivová blána, má krycí, růstovou fci, zásobuje kost kyslíkem a živinami protkána sítí krevních cév a nervů (citlivost se projevuje hl. při zlomeninách, kdy při přerušení nervů je do mozku vyslán signál vnímaný jako bolest)

vyskytuje se na povrchu všech typů kostí (výjimkami jsou místa, kde dochází k úponu svalů, a ve styčných plochách kloubů, kde je tato blána nahrazena chrupavkou)

B) kostní tkáň (substantia ossea)- kompaktní (hutná) kostní tkáň (substantia compacta) - tvrdá, hustá kostní tkáň, pod okosticí, je tvořena především tzv. osteóny (Haversovy systémy). Okolo středu každého z osteónů jsou koncentricky uspořádány lamely obsahující kolagenní fibrily. Samotnými středy osteónů jsou vedeny tzv. Haversovy kanálky s krevními a lymfatickými cévami a nervy, hl. fce je zajišťovat výživu, růst a obnovu kostní tkáně

Spongiózní (houbovitá) kost (substantia spongiosa) - nachází se v dutině dlouhých kostí, procházejí zde cévy a nervy (Haversovy kanálky). Skládá se z trámců a plotének, jejichž rozložení a orientace umožňují co nejlépe odolávat tlaku a tahu.

Architektonika kostí se u každého člověka liší a v průběhu jeho života je schopna se přizpůsobit aktuálnímu stavu organismu např. adaptace po úrazech, kdy nově namáhané trámce jsou zesilovány a naopak nezatěžované postupně odbourávány. Spongióza se významnou měrou podílí na remodelaci a procesu hojení poškozené kostní tkáně.

C) endost (endosteum) - tenká vazivová blána vystýlá dřeňovou dutinu (cavum medullare) a pokrývá trámečky houbovitě kostní tkáně. Podobná okostici. Významně se podílí na remodelaci kosti a uplatňuje se při procesech hojení.

D) kostní dřeň, morek (medulla ossium) - měkká tuková tkáň vyplňující dřeňovou dutinu kosti, krvetvorná fce. Při narození je červená kostní dřeň (medulla rubra) přítomna ve všech kostech. Postupně v některých částech kostry nahrazována tzv. žlutou kostní dřeví (medulla flava) v důsledku ukládání tukových buněk. V dospělosti červená kostní dřeň pouze v dřeňových dutinách některých dlouhých kostí a v komůrkách nacházejících se v houbovitě kostní tkáni (např. uvnitř kosti hrudní, kosti stehenní a lopatkách). Ve vysokém věku a většinou jako následek podvýživy (ztráta tuku) může tato tkáň degradovat do šedobílé podoby (želatinózní, rosolovitá) (medulla grisea).

DĚLENÍ KOSTÍ PODLE TVARU:

Krátké – např. články prstů, obratle

Dlouhé – např. stehenní kost (kosti končetin)

Ploché – např. lopatka, pánevní kost

STAVBA A RŮST DLOUHÝCH KOSTÍ

řadí se sem kosti končetin, klíční kost a žebra
mají rourovité úseky, na které nasedají koncové partie, obvykle tvořící kloubní hlavice nebo jamky pokryté kloubní chrupavkou
střední úsek kosti – diafýza - je dutý a často válcovitý útvar, jehož plášť tvoří kompaktní kost dutina diafýzy, tj. dřevná dutina je vyplněna kostní dřevní
na koncích dlouhých kostí jsou epifýzy
epifýzy jsou vyplněny kostní trámčinou (spongiózou, obklopenou vrstvou kompaktní kosti)
pokud kost roste, jsou od sebe epifýzy a diafýzy odděleny růstovou chrupavkou tzv. fýzou (physis) – růst do délky
dlouhé kosti končetin (stehna, bérce, paže a předloktí) mají dvě epifýzy, tím pádem dvě růstové chrupavky
metakarpy, metatarzy, články prstů, klíční kost a žebra jsou monoepifýzové kosti
v období růstu jsou ve fýzách chrupavčité bb, které se neustále dělí
chrupavka přivrácená k diafýze resorbována osteoblasty a nahrazena kostní tkání
18. - 23. rok – uzavírání růstových chrupavek, konec růstu do délky
růst kostí do šířky – periost, endost

Růst ovlivňují: genetické, hormonální (somatotropní hormon, který produkuje hypofýza), mechanické faktory, výživa

nanismus (trpasličtí) – nedostatek somatotrop. h.

gigantismus (nadměrný vzrůst) – zvýšená tvorba somatotrop.h.

akromegálie – zvětšení okrajových částí těla (jazyk, brada, prsty)

křivice (rachitis) – nedostatek vitamínu D, který ovlivňuje vstřebávání Ca a P – dochází k deformaci kostí

SPOJENÍ KOSTÍ – PEVNÉ, NEPOHYBLIVÉ:

Švy

Srůst

Vklínění

srůst vazivem (lebka) - švy (věncový, šípový, lambdový, šupinový)

u novorozence vazivové lupínky tzv. fontanely (do 2 let, poté osifikují) např. čelní-velká, tylní-malá

s chrupavkou (stydka spona, meziobratlové ploténky mezi těly obratlů)

druhotně srůstem kostí (kost křížová, kost kostrční (srostlé obratle), kosti pánve)

SPOJENÍ KOSTÍ MÁLO POHYBLIVÉ – PÁTEŘ (COLUMNA VERTEBRALIS)

(33-34 OBRATLŮ)

mezi obratly jsou meziobratlové ploténky (destičky)

páteř člověka je dvojesovitě prohnutá, což zajišťuje její pružnost

zakřivení dopředu krční a bederní páteře - lordóza

zakřivení dozadu hrudní páteře a kosti křížové – kyfóza

fce: umožňuje člověku vzpřímenou chůzi a chrání míchu

nosič = atlas = 1. krční obratel – nemá tělo ani trnový výběžek, v těle velký otvor, velké kloubní plošky, připojuje se na něj čepovec, umožňuje kývavé pohyby hlavy

čepovec = axis = 2. krční obratel - nemá vlastní tělo, obsahuje výběžek tzv. zub = dens s kloubními plochami otáčivé pohyby hlavy

SPOJENÍ KOSTÍ POHYBLIVÉ

kloub = spojení 2 nebo více kostí dotykem na styčných plochách - kloubní hlavice (vypouklá) a vnitřní vrstvě se říká blanka synoviální - cévnaté vazivo, má regenerační, vyživovací schopnost (chrupavky nemají cévy), zvlhčuje, snižuje tření, produkuje synovii (kloubní maz)

dutina kloubní - je to prostor, ve kterém je trochu synovie

pomocná kloubní zařízení - vazy, chrupavčité destičky (menisky), chrupavčité lemy, synoviální žlábký a kloubní vazy

CHARAKTERISTICKÉ ZNAKY LIDSKÉ KOSTRY:

Vzpřímená postava – dvojesovitě prohnutá páteř

Lebka – mozková část větší než obličejová

Spodní čelist – bradový výběžek

Horní končetiny – volné – dokonalá činnost ruky

Dolní končetiny – chůze