

VENAE

Stěna žil

- **redukovaná svalovina**

VENA CAVA SUPERIOR

- vena brachiocephalica dextra + vena brachiocephalica sinistra (art. sternocostalis I. dextra)
 - za art. sternocostalis III. ústí do pravé předsíně
- Vena brachiocephalica:** *vena jugularis interna + vena subclavia (za art. sternoclavicularis - angulus venosus)*
- *ductus thoracicus, ductus lymphaticus dexter*

Vena brachiocephalica

1) Kolaterální přítoky

- *od štítné žlázy, hrtanu, průdušnice*
- *vena vertebralis*
- *vena thoracica interna*
- *z orgánů mediastina*

2) Kmenové přítoky

- *vena jugularis interna*
- *vena subclavia*

VENA JUGULARIS INTERNA

- dutina lební, obličejobé oblasti hlavy a krku
- začíná rozšířením *bulbus superior vena jugularis internae*, za sternoklavikulárním kloubem se rozšiřuje v *bulbus inferior vena jugularis internae*

přítoky intrakraniální a extrakraniální:

1) Intrakraniální přítoky

- *sinus durae matris*
(bez hladké svaloviny a
chlopní, při otevření
nekolabují, průtok krve oběma
směry)

2) Extrakraniální přítoky

- *v. facialis*
- *v. lingualis*
- *štítová žláza, hltan, larynx a trachea*
- *v. retromandibularis*
vzniká soutokem v.
temporalis
superficialis a v.
maxillaris
- *v. jugularis externa* -
podkožní žíla

Cesty šíření infekce z obličeje do dutiny lební:

v. facialis – v. profunda faciei - plexus pterygoideus

v. facialis – v. ophtalmica – sinus cavernosus

VENA SUBCLAVIA

- pokračováním vena axillaris, hranicí mezi oběma žílami je první žebro

Přítoky (malé):

- vena transversa colli
- vena suprascapularis

VENA AXILLARIS

- navazuje ve výši úponu *musculus pectoralis major* (na úrovni *collum chirurgicum humeri*) vzniká soutokem *venae brachiales*

Přítoky:

- *venae brachiales* (*kmenové přítoky*)
- *venae thoracoepigastricae*: podkožní oblasti laterální a přední stěny hrudní, napojeny na podkožní žíly břicha (*venae subcutaneae abdominis*)
- *vena cephalica*: povrchová podkožní žíla horní končetiny, probíhá po zevní straně předloktí a paže (v *sulcus bicipitalis lateralis*) a v *trigonum deltoideopectorale*
- *venae costoaxillares* – spojky s mezižeberními žílami
- *vena thoracica lateralis* – *m. serratus anterior*

VENAE MEMBRI SUPERIORIS

- vytvořeny dva venosní systémy:

1) Hluboké žíly:

- jsou zpravidla zdvojené,
doprovázejí jednotlivé tepny a
jejich názvy jsou od tepen
odvozené (chlopně více)

2) Povrchové (podkožní) žíly:

- vytvářejí na dorzální i palmární
straně ruky vzájemně propojené
podkožní žilní sítě (*rete venosum*
dorsale et palmare manus)

Na hřbetní straně ruky :

- **vena basilica** – vzniká z dorzální žilní pleteně jako **vena salvatella**, pokračuje na ulnární straně a otevří se do ***vena brachialis*** (*sulcus bicipitalis medialis*)
- **vena cephalica** – formuje se na palcové straně ***rete venosum dorsale manus*** jako **vena cephalica pollicis**, pokračuje na laterální straně a otevří se do ***vena axillaris*** (*sulcus bicipitalis lateralis*)
- v oblasti loketní jamky jsou spojeny pomocí ***vena mediana cubiti***

Facies dorsalis

Facies ventralis

VENA CAVA INFERIOR

- začíná po pravé straně bederní páteře ve výši obratle L4 spojením *vena iliaca communis dextra et sinistra*, otevírá se do pravé předsíně

Přítoky dolní duté žíly jsou parietální a viscerální:

a) Parietální přítoky

- *venae iliaceae communes*
- *ze stěny břišní*
- *od bránice*

b) Viscerální přítoky

- *z varlat (vaječníků)*
- *od ledvin a nadledvin*
- *venae hepaticae*
- *vena umbilicalis*

Venae iliaceae communes

- *vena iliaca communis sinistra et dextra* vzniká před pravým a levým *art. sacroiliaca* soutokem *v. iliaca interna* a *v. iliaca externa*

Vena iliaca interna

- z venosních pletení malé pánve nad *foramen ischiadicum majus*

a) Parietální přítoky

- větve ze stěny pánve

b) Viscerální přítoky

- žilné pleteně pro pánevní orgány (*plexus uterinus, vaginalis, prostaticus, rectalis*)

Vena iliaca externa

- Pokračováním je *v. femoralis*
- začíná pod mediální částí *ligamentum inguinale* v *lacuna vasorum*

VENAE MEMBRI INFERIORIS

- hluboký a povrchový systém žil
- oba systémy navzájem propojeny četnými spojkami (**perforáty (vv. perforantes)**) – transfasciální spojky)

a) Hluboké žíly dolní končetiny

- provázejí stejnojmenné arterie, jsou většinou zdvojené až ztrojené, největší hlubokou žílou dolní končetiny je **vena femoralis**, jde do pánve jako *vena iliaca externa*

b) Povrchové (podkožní) žíly dolní končetiny

- *rete venosum plantare et dorsale pedis*
- z dorzální venosní pleteně jde *vena saphena parva et vena saphena magna*
- v. saphena parva vychází za laterálním kotníkem, je přítokem *v. poplitea*
- v. saphena magna začíná na mediální straně nohy, ústí do *v. femoralis*

vv.perforantes

VENA PORTAE

- funkční jaterní oběh, z nepárových orgánů dutiny břišní do jater
- vzniká soutokem ***vena mesenterica superior*** a ***vena lienalis*** za *caput pancreatis* ve výši těla obratle L2

Přítoky:

a) **Kmenové přítoky**

- ***vena mesenterica superior***
- ***vena lienalis***, na rozdíl od tepen bývá většinou přítokem i ***vena mesenterica inferior***

b) **Další přítoky**

- ze *žaludku* a *jícnu*
- ***venae paraumbilicales***

PORTOKAVÁLNÍ ANASTOMÓZY

- spojky mezi ***vena portae*** a ***v. cava superior et inferior***, mohou nabývat na významu za patologických stavů při zvýšeném tlaku krve v řečišti vrátnicové žíly, kdy se rozšiřují a umožňují odtok krve z *vena portae* do dutých žil
- spojky v dolní části jícnu a ve stěně žaludku
- spojky v okolí pupku, které mají při rozšíření hvězdicovitý tvar a jsou označovány jako „*caput Medusae*“
- spojky v oblasti konečníku
- Burowovy žíly kolem močového měchýře
- Retziusovy žíly mezi intra a retroperitoneálními žílami

KAVOKAVÁLNÍ ANASTOMÓZY

- horní a dolní dutá žíla jsou spojeny zvláštními žilnými systémy, které jsou rozloženy po stranách páteře, tyto žíly sbírají krev z oblasti retroperitonea, zadní stěny břišní, mezižeberních prostor, páteře a ze zadního mediastina,
- nedokonale vyvinuté chlopně, průtok krve oběma směry

1) *Plexus venosi vertebrales*

2) *Vena azygos*

- vzniká pod bránicí a kaudálně se spojuje s *vena iliaca communis dextra*, ústí ze zadu do *vena cava superior*

Přítoky:

- z kaudálních 8 až 10 mezižebří
- *vena hemiazygos* probíhá po levé straně páteře, kraniálně vystupuje až do výše Th7–9
- odvádějí krev z orgánů mediastina a bránice

Fetální krevní oběh

KREV PLODU A MATKY SE NEMÍCHÁ!!

- **v. umbilicalis:** větve a. illiaca interna
- **ductus venosus:** do v. cava inferior (1/2 krve do jater)
- **foramen ovale**
- **ductus arteriosus:** do arcus aortae
- **aa. umbicales**

Lymfatický systém

Mízní systém

- začíná na periferii, vede pouze centripetálně, v konečném úseku se napojuje na žíly
- zajišťuje zpětný transport vody a metabolitů z tkáňového moku do krve
- Systém - povrchový
 - hluboký
- Funkce - drenážně-transportní
 - imunologické

Míza – lymfa

- vznik z tkáňového moku - bezbarvá, čirá tekutina
- intersticiální mok je tvořen buňkami a filtrací z plasmy stěnou kapilár
- vstřebávaní bílkovin, cholesterolu a tuků ve formě mastných kyselin (**chylus**)
- s tuky se vstřebávají vitaminy rozpustné v tucích (A, D, E, K), steroidní hormony, železo, měď a vápník
- mízními cévami se mohou šířit i nádorové buňky – metastazování
- zástava odtoku lymfy → mízní otok **lymfedém** = nízko objemové městnavé lymfatické selhání

Mízní cévy

- začínají slepě
- tenkostenné cévy (stěna tenčí než u žil)
- větší množství chlopní
- do průběhu cév vloženy mízní uzliny
- u hlavních kmenů dobře vyvinuta tunica media, na rozdíl od tenké tunica externa
- Mízní kapiláry → mízní cévy → mízní pleteně → mízní kmeny

Tkáně bez lymfatických cév:

vlasy, nehty, epidermis, rohovka, sklivec, čočka, chrupavka, nervová tkáň, kostní dřeň

Mízní uzliny (nodi lymphatici)

- pouzdro + trámečky
- hilus
- kůra (cortex) – hustší akumulace lymfocytů
- parakortikální vrstva
- dřeň (medulla) - řidší akumulace lymfocytů
- konvexní část - „afferentní“ – vasa afferentia (více)
- konkávní hilus - „efferentní“ – vas efferens
- v organismu-oko 450 mízních uzlin

Mízní uzliny (nodi lymphatici)

- tributární oblasti (spádové oblasti)
- sentinelová uzlina-označení první spádové lymfatické uzliny v daném směru od zhoubného nádoru

záněty – bolestivá zduření

nádory – nebolestivá zduření

Funkce uzliny

- drenážně-transportní
- imunologické
 - a) produkce lymfocytů
 - b) filtrace lymfy
 - c) díky tvorbě T a B lymfocytů uzliny zabezpečují obranou schopnost těla – humorální a buněčná imunita

2 hlavní mízovody (nepravidelné dělení těla)

- **ductus thoracicus**
 - pars abdominalis
 - pars thoracica
 - pars cervicalis
- **ductus lymphaticus dx.**

ductus thoracicus (3/4 těla)

- cisterna chyli (pod bránicí L1-L2, tr. intestinalis, tr. lumbalis dexter et sinister)
 - pars abdominalis (retroperitoneálně)
 - pars thoracica (mediastinum posterius, aorta a jícen)
 - pars cervicalis (angulus venosus sinister C7) přijímá tr. jugularis sin. a tr. subclavius sin., tr. bronchomediastinalis sin.

ductus lymphaticus dx. (1/4 těla)

- tr. jugularis dex. a tr. subclavius dex.
tr. bronchomediastinalis dx.

Lymfa hlavy

- *n.l. parotidei*
- *n.l. retroauriculares*
- *n.l. occipitales*
- *n.l. submandibulares*
- *n.l. submentales*



N.l. cervicales profundi

Jazyk

- 3 směry
- + přes střední čáru do druhostanných uzlin

KRK

1. N.I. cervicales superficiales

- *podél v. jugularis externa*
- *vassa efferentia do n.l. cervicales profundi*

2. N.I. cervicales profundi—> *truncus jugularis*

- *15-30, Woodova uzlina,*
podél v. jugularis int., n. accesorius, nodi supraclavicularis

Lymfatické systém hrudníku

1. Hrudní stěny:

- povrchový → **nodi axillares**
- na vnitřní stěně hrudníku → **nodi parasternales et intercostales**

2. Hrudních orgánů:

- orgány mediastina → **nodi tracheobronchiales sup. et. inf.** → **truncus bronchomediastinalis**

Plíce

- vše doprava (truncus lymphaticus dexter)
- doleva jen 2 horní segmenty levé plíce!!!

Axilla 40 uzlin 6 skupin

nodi lymphatici:

- pectorales (Sorgius)
- subscapulares
- interpectorales
- laterales (humerales)
- centrales



• apicales (infraclavicularis)



plexus lymphaticus axillaris



Truncus subclavius



ductus thoracicus

ductus lymphaticus dexter

Mamma

plexus areolaris

plexus subareolaris

plexus circumareolaris

Odtokové cesty:

- **nodi lymphatici axillares**
- **nodi lymphatici parasternales**
- **nodi supraclavicularis**
- **abdominální spojky (epigastrická cesta)**
- **intercostální cesta (n. intercostales)**

Lymfatické cévy a uzliny břicha

1. Povrchový systém – *nodi axillares*

- *nodi inguinales*

- hranice ve výši pupku

2. Hluboký systém

- parietální – podél velkých cév
- viscerální – nepárové a **párové** orgány břišní dutiny
(v místě nepárových větví aorty)



Uzliny podél velkých cév v retroperitoneu:

Nodi lumbales*—>*tr. lumbalis



Nodi iliaci communes



Nodi iliaci externi

Nodi iliaci interni

***Nodi parauterini (Bayer)/
nodi retroprostatici***

Truncus intestinalis



Nodi coeliaci
(před aortou)



Nodi gastrici

Nodi pylorici

Nodi pancreaticolienales

Nodi pancreaticoduodenales

Nodi hepatici

Nodi mesenterici

Nodi colici et paracolici

Nodi rectales et pararectales

Míza z pánevních orgánů – nodi iliaci interni – nodi iliaci communes – nodi lumbales – truncus lumbalis – ductus thoracicus

Míza z dolní končetiny – nodi inguinales profundi – nodi iliaci externi

Nodi lumbales

Nodi iliaci communes

Nodi iliaci interni

Nodi lumbales

Nodi iliaci communes

Nodi iliaci externi

Nodi inguinales profundi

Lymfatický systém horní končetiny

Povrchový

- mediální kolektory
- laterální kolektory
- přední kolektory

Hluboký

- podél velkých cév

truncus subclavius



pl. lymphaticus axillaris



nodi axillares



nodi brachiales

n. l. cubitales profundi

mediální kolektory – 10-15, podél v.
basilica, do axilly – nn. l. axillares
centrales et laterales

laterální kolektory – 6-7, podél v.
cephalica do axilly

přední kolektory – z dlaně, 4-5, v loketní
jamce se přidávají k předchozím dvěma

Lymfatický systém pánevní končetiny

Povrchový

- laterální kolektory
- mediální kolektory
- zadní kolektory



N. inguinales superficiales

Hluboký

- podél velkých cév

nodi lumbales



nodi iliaci communes



nodi iliaci externi



nodi lymf. inguinales profundi
(Cloquetova-Rosenmüllerova uzlina)

laterální kolektory - z dorsum pedis ke kolenu, navazují na mediální kolektory
mediální kolektory -z planta pedis, podél v. saphena magna na stehno, vstupují do nodi lymph. ing. sup.

zadní kolektory- z oblasti paty, podél v. saphena parva, oblasti fossa poplitea vstupují do nodi lymp. poplitei, přidávají se k hlubokým mízním cévám

PÁNEVNÍ LYMFOGRAFIE

Lymfodrenáž

- pokud dojde k poškození lymfatických cév úrazem, operací, infekcí apod. nemá potom lymfa kudy proudit a hromadí se v podkoží, za vzniku otoků (edémů)
- léčba lymfedému je velmi zdlouhavá a časově náročná, součástí komplexní terapie obvykle bývá bandažování, lymfodrenáž, rehabilitační cvičení, příp. medikamentózní léčba
- **lymfodrenáž** je speciální masáž, která má za úkol obnovit a zvýšit oběh lymfy, používá se k tomu speciální hmatová technika manuální lymfodrenáže
- přístrojová lymfodrenáž je založena na přerušované kompresi končetiny a vytváření tlakové vlny, která podpoří jak lymfatický tak i žilní systém
- přístrojová komprese je vhodná i jako preventivní terapie u lidí vystavených dlouhému stání, u zaměstnanců v obchodě, v dopravě apod.

Lymfedém

THYMUS

- lymfatický orgán
- 30-40 g
- corpus adiposum thymi
- T-lymfocyty-
diferenciace
a dozrávání

Mandle (Tonsillae)

- agregace částečně opouzdřené lymfatické tkáně pod epitelem
- produkce lymfocytů

Slezina (Lien, Splen)

- leží v levé klenbě brániční
- na povrchu capsula fibrosa
- vnitřní stavba:
 - trámce bílé pulpy (folliculi lymphatici)
 - a pulpa červená
- tvorba lymfocytů v bílé pulpě
- imunologický filtr krve – vychytávání antigenů
- aktivace B lymfocytů - zdroj protilátek
- krevní „hřbitov“ pro erytrocyty starší 120 dnů
- zásobárna krve (nevýrazně - asi 50 ml)
- prenatálně místo hematopoezy !!!

- **Obrázky:**
- **Atlas der Anatomie des Menschen/Sobotta.** Putz,R., und Pabst,R. 20. Auflage. München:Urban & Schwarzenberg, 1993
- **Netter: Interactive Atlas of Human Anatomy.**
- **Naňka, Elišková: Přehled anatomie.** Galén, Praha 2009.
- **Čihák: Anatomie I, II, III.**
- **Drake et al: Gray's Anatomy for Students.** 2010