

Cévy - tepny, vlásečnice

Arterie: stavba stěny

Tunica intima

Tunica media

Tunica externa

Vlásečnice (kapiláry)

– spojení mezi tepnami a žílami, výměna látek mezi krví a tkáněmi

Aorta

Aorta ascendens: ventriculus sin. -

- 2. art. sternocostalis dx.
- a. coronaria cordis dx. a sin.

Arcus aortae: 2. art. sternocostalis

dx. - levou stranu Th₃

- truncus brachiocephalicus (a. carotis communis dx. a a. subclavia dx.)
- a. carotis communis sin.
- a. subclavia sin.

Lig. arteriosum

Aorta descendens: od Th3 – L4

Aorta thoracica

Aorta abdominalis (odděleny
bránící)

Tepenné zásobení hlavy a krku:

a. carotis communis: a. carotis interna a externa (horní okraj štítné chrupavky)

1) a. carotis externa

- **ventrální větve:**

- a. thyroidea sup. ke štítné žláze
- a. lingualis k jazyku
- a. facialis obličejobé krajiny
(mimické svaly)

- **laterální větve:**

- a. sternocleidomastoidea

- **dorzální větve:**

- a. occipitalis
- a. auricularis posterior

- **mediální větev:**

- a. pharyngea ascendens

- **konečné větve:**

- a. temporalis superficialis
- a. maxillaris (žvýkací svaly)

2) a. carotis interna – přes apertura externa canalis carotici do střední jámy lební, zásobuje přední část hemisfér a očnici

Aa. membra superioris

A. subclavia

• prochází přes cupula pleurae, fissura scalenorum, vytváří sulcus a. subclaviae na 1. žebru – od zevního okraje 1. žebra mění jméno na a. axillaris

Větve:

- 1) **a. vertebralis** (mozek)
- 2) **truncus thyreocervicalis** (ke štítné žláze (a. thyroidea inferior), pro svaly lopatky (a. suprascapularis) a krku (a. cervicalis ascendens, a. cervicalis superficialis)
- 3) **truncus costocervicalis**
pro hluboké šíjové svaly (a. cervicalis profunda) a první dvě mezižebří (a. intercostalis suprema)
- 4) **a. thoracica interna** pro m. rectus abdominis (a. epigastrica superior)
a pro bránici (a. musculophrenica)
- 5) **a. transversa colli** (šíjové svaly,
svaly pletence HK, m. trapezius)

A. axillaris – od 1. žebra po distální okraj šlachy
m. pectoralis major

- 1) svalové větve (m. subscapularis)
- 2) a. thoracica suprema (první dvě mezižebří)
- 3) a. thoracoacromialis (ramenní kloub, m. deltoideus, mm. pectorales)
- 4) a. thoracica lateralis (m. serratus anterior)
- 5) a. subscapularis (a. circumflexa scapulae, a. thoracodorsalis pro m. latissimus dorsi)
- 6) a. circumflexa humeri anterior
- 7) a. circumflexa humeri posterior (přes foramen humerotricipitale do m. deltoideus)

Anastomóza a. suprascapularis a a. circumflexa scapulae

Anastomóza a. circumflexa humeri anterior et posterior

Foramen humerotricipitale:

n. axillaris,

a. circumflexa

humeri posterior

Foramen omotricipitale:

a. circumflexa scapulae -

anastomosa s a.

suprascapularis

A. brachialis

– od okraje m. pectoralis major, v sulus bicipitalis
medialis, ve fossa cubiti se štěpí na: a. radialis a a.
ulnaris

větve:

- 1) a. profunda brachii (v sulus n.
radialis)
- 2) a. collateralis ulnaris superior
(za med. epikondylem, do
tepenné sítě kolem loketního
kloubu)
- 3) a. collateralis ulnaris inferior
(do tepenné sítě kolem
loketního kloubu)

konečné větve:

- 4) a. radialis a a. ulnaris

A. radialis

- pod m. brachioradialis, do foveola radialis, pod šlachou m. extensor pollicis longus
(foveola radialis mezi dlouhým a krátkým extensorem) jde na hřbet ruky, prostoupí m. interosseus dorsalis I. a na dlani vydá konečné větve:
arcus palmaris profundus
a. princeps pollicis

Větve :

a) větve k loketnímu kloubu

b) svalové větve (radiální a palmární skupina)

c) větve do rete carpi

palmare → aa. metacarpeae

dorsales → aa. digitales

dorsales)

d) r. palmaris superficialis

et profundus -

spoluvytváří arcus

palmaris superficialis et

profundus

e) a. princeps pollicis - pro

palec a lat. okraj

ukazováku

A. ulnaris
mezi m. flexor digitorum
profundus a superficialis

**distálně mezi m. flexor carpi
ulnaris a m. flexor digitorum
superficialis**

**Do dlaně po povrchu
retinaculum flexorum po
radiální straně os pisiforme a
dělí se na konečné větve:
r. palmaris superficialis
r. palmaris profundus**

větve:

- a) svalové větve
- b) a. interossea communis
- c) k radiokarpálnímu kloubu
- d) r. palmaris **superficialis**
- e) r. palmaris **profundus**

ARCUS PALMARIS SUPERFICIALIS

-aa. digitales palmares
communes → aa. digitales
palmares propriae

ARCUS PALMARIS PROFUNDUS

-aa. metacarpae palmares – spojují
se s aa. digitales communes

RETE ARTICULARE CUBITI

RETE CARPI PALMARE ET DORSALE

RETE ARTICULARE CUBITI

RETE CARPI PALMARE

RETE CARPI DORSALE

Aorta descendens

- Th3- L4

AORTA THORACICA – od Th₃ k bránici (zadní mediastinum)

Parietální větve:

aa. intercostales

posterores (mezižebří)

aa. phrenicae superiores

(bránice)

Viscerální větve:

rr. bronchiales

rr. oesophagei

rr. pericardiaci

rr. mediastinales

AORTA ABDOMINALIS – bránice - L4

- retroperitoneálně
- L4 bifurcatio aortae

Větve parietální:

- ke stěně břišní dutiny, k bránici (aa. phrenicae inferiores, aa. lumbales)

Větve viscerální:

• nepárové

1) truncus coeliacus (Th₁₂-L₁) -
(k žaludku, k játrům, ke slezině)

2) a. mesenterica superior (L₁)
(pro celé tenké a část tlustého
střeva)

3) a. mesenterica inferior (L₃)
(od flexura coli sin. kaudálně
až po kraniální část konečníku)

truncus coeliacus

a. mesenterica superior

a. mesenterica inferior

- Truncus coeliacus:
 - A. gastrica sinistra
 - A. hepatica communis
 - A. lienalis

- A. mesenterica superior:
 - A. pancreaticoduodenalis
 - Aa. jejunales et ilei
 - A. ileocolica
 - A. colica dextra
 - A. colica media

- A. mesenterica inferior:
 - A. colica sinistra
 - Aa. sigmoideae
 - A. rectalis superior

- **párové:**

- 1) k nadledvinám

- aa. suprarenales mediae

- 2) k ledvinám

- aa. renales

- 3) k vaječníkům (varlata)

- aa. testiculares

- aa. ovaricae

- **konečné:**
- a. *sacralis mediana*
- aa. *iliacae communes*

Aa. iliaceae communes

- L₄ bifurcatio aortae
- art. iliaca communis (dělí se na a. iliaca int. a ext.)

A. iliaca interna

– zásobuje orgány a stěnu malé pánve

Větve parietální:

- svalové větve pro hýžďové svalstvo (a. glutaea superior et inferior), stěna malé pánve (a. iliolumbalis, a. sacralis lateralis), pro adduktory stehna (a. obturatoria), pohl. orgány (a. pudenda interna)

Větve viscerální:

- a. umbilicalis (obliteruje a mění se v lig. umbilicale lat.)
- k močovému měchýři (a. vesicalis inf.)
- k ductus deferens (resp. k děloze)
 - a. ductus deferentis, a. uterina
- ke konečníku (a. rectalis media)

Větve parietální:

Větve viscerální:

A. iliaca externa

- silnější
 - a. epigastrica inferior (svaly břišní stěny, stěna velké pánve)
 - a. circumflexa ilium profunda

Aa. membra inferioris

A. femoralis

- od lacuna vasorum po fossa poplitea, přes fossa iliopectinea a canalis adductorius

větve:

- 1) k zevním pohlavním orgánům a břišní stěně: a. epigastrica superficialis, a. circumflexa ilium superficialis, aa. pudendae externae
- 2) a. profunda femoris: hlavní tepna pro svaly stehna (a. circumflexa femoris med. a lat., aa. perforantes)
- 3) svalové větve (svaly stehna)
- 4) a. genus descendens: do rete articulare genus (r. saphenus)

aa. perforantes

A. poplitea

- od hiatus tendineus k distálnímu okraji m. popliteus
- svaly zákolenní jamky a kolenní kloub

Větve:

- 1) aa. surales (pro hlavy m. gastrocnemius)
- 2) aa. genus - do tepenné sítě kolem kolenního kloubu
- 3) konečné větve:
 - a. tibialis anterior
 - a. tibialis posterior

A. tibialis anterior

- nad membrana interossea cruris
(nebo proráží skrz)
- proximálně mezi m. tibialis ant. a
m. extensor digitorum longus
 - m. extensor
digitorum
longus
- distálně mezi m. tibialis ant. a m.
extensor hallucis longus – pod
retinaculum extensorum
 - m. tibialis ant.
- od prostupu pod retinaculum
extensorum – **a. dorsalis pedis**
 - m. extensor
hallucis longus

- zásobuje kolenní kloub, přední stranu bérce, hřbet nohy a prstů

větve:

- 1) do tepenné sítě kolenního kloubu
- 2) svalové
- 3) do tepenné sítě kolem obou kotníků
- 4) a. dorsalis pedis

Větve z a. dorsalis pedis:

a. tarsalis lateralis
aa. tarsales mediales

a. dorsalis pedis

a. arcuata

- aa. metatarsae dorsales
- aa. digitales dorsales

a. arcuata

a. metatarsea dorsalis I.
r. plantaris profundus (do
planta pedis-arcus plantaris)

a. metatarsea
dorsalis I.

A. tibialis posterior

- pod arcus tendineus m. solei,
leží na hlubokých flexorech
bérce, za mediálním kotníkem
jde do planta pedis
- **canalis malleolaris** (útvary za
mediálním kotníkem)
m. tibialis posterior
m. flexor digitorum longus
a. et vv. tibiales posteriores
n. tibialis
m. flexor hallucis longus

větve:

- 1) do tepenné sítě kolenního kloubu
- 2) a. peronea (fibularis)-
vyživuje fibulu a okolní svaly
- 4) do tepenné sítě mediálního kotníku
- 5) do tepenné sítě kolem paty

konečné větve:

- a. plantaris medialis
- a. plantaris lateralis (arcus plantaris –
aa. metatarsae plantares
aa. digitales plantares)

RETE ARTICULARE GENUS (rete patellae)

RETE MALLEOLARE MEDIALE

RETE MALLEOLARE LATERALE

RETE CALCANEUM

RETE DORSALE PEDIS

- **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