

Retroperitoneum

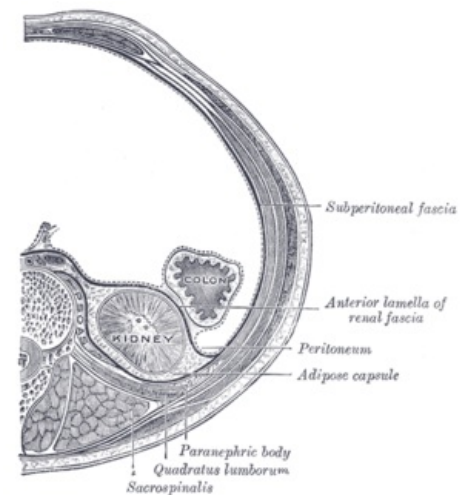
Retroperitoneum je štěrbinovitý prostor mezi nástěnným peritoneem a fascia transversalis na zadní stěně břišní. Obsahuje některé orgány, cévy a nervy.

Ohraničení retroperitonea

- ventrálně: parietální peritoneum přecházející ve viscerální peritoneum v mesenteriu a mesocolon transversum
- dorsálně: zadní stěna břišní (těla obratlů s lig. longitudinale anterius, m. psoas major et minor, m. quadratus lumborum, m. transversus abdominis)
- kraniálně: bránice (hiatus aorticus a foramen venae cavae představují komunikace retroperitonea s mediastinem)
- kaudálně: plynule přechází v subserosní prostor pánve

Orgány retroperitonea

- ledviny a jejich obaly (fascia praerenalis et retrorenalis, capsula adiposa et fibrosa renis, corpus adiposum pararenale)
- kalichy, pánevky a močovody
- nadledviny
- sekundárně retroperitoneální orgány: duodenum (celé kromě bulbu) + pankreas (caput et corpus) + colon ascendens et colon descendens



Cévy retroperitonea

- aorta a její větve (parietální, viscerální párové a nepárové)
- vena cava inferior a její přítoky
- lymfatické uzliny a cévy (nll. iliaci et lumbales, truncus intestinalis, trunci lumbales, cisterna chyli, počátek ductus thoracicus)

Nervy retroperitonea

- paravertebrální ganglia (truncus sympaticus lumbalis)
- prevertebrální ganglia (ggl. coeliaca, aorticorenalia, ggl. mesentericum superius et inferius)
- vegetativní pleteně (plexus aorticus abdominalis = plexus coeliacus (plexus solaris) et mesentericus)
- nervy z plexus lumbalis (n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, n. cutaneus femoris lat., n. femoralis, n. genitofemoralis, n. obturatorius)
- n. subcostalis
- nn. splanchnici (n. splanchnicus major, minor, imus (z hrudní části truncus sympaticus), nn. splanchnici lumbales (z bederní části truncus sympaticus))
- sympatická paraganglia (chromafinní, největší z nich je Zuckerkandlův orgán, zaniká do 13. roku)

Odkazy

Zdroj

- PASTOR, Jan. *Langenbeck's medical web page* [online]. [cit. 2009]. <<https://langenbeck.webs.com/>>.