

Chámovod

Chámovod (*ductus deferens*) tvoří hranice pokračování kanálku ***cauda epididymidis*** a při ejakulaci odvádí sperma do močové trubice. Průměr chámovodu je asi 3 mm, v proximální části je stočený, záhy rovný. Lumen chámovodu je úzké, asi **0,5 mm**, většina průměru totiž připadá na tloušťku svalové vrstvy stěny. Silná vrstva hladké svaloviny způsobuje charakteristickou tuhost chámovodu na pohmat.

Poloha a syntopie chámovodu

Od ocasu nadvarlete chámovod běží kraniálně po zadním okraji varlete, mediálně od těla nadvarlete. Nad *extremitas superior testis* se stane součástí ***funiculus spermaticus*** = semenný provazec, pokračuje do *canalis inguinalis*. Při průchodu v *canalis inguinalis* se chámovod s *a. ductus deferentis*, která jej provází, oddělí od zbylých struktur z *funiculus spermaticus*. Stáčí se kolem *a. epigastrica inferior*, překříží *vasa iliaca externa* a stáčí se ke vchodu do malé pánve. V malé pánvi kříží *chorda a. umbilicalis*, *vasa et n. obturatorius*, ureter, a stočí se k zadní straně močového měchýře. Probíhá mediálně od semenných váčků, s jejichž vývody se spojí ve vstříkovací kanálek (***ductus ejaculatorius***).

Vstříkovací kanálky prostupují prostatou a ústí na ***coliculus seminalis*** močové trubice, v průběhu za *fundus vesicae* se chámovod rozšiřuje, má pokroucený tvar s meandrovitými výdutěmi. Toto rozšíření se označuje jako ***ampulla ductus deferentis***, ***trigonum interampullare*** – prostor, který vymezují obě *ampullae ductus deferentis* na močovém měchýři, dobře hmatný per rectum

Stavba stěny

Tunica mucosa

Sliznice vytvářející podélné řasy (kromě ampulárního úseku – tam mají retikulární uspořádání). Kryta **cylindrickým, dvouřadým epitelem**, složeným z cylindrických buněk (proximálně bez stereocilií, distálně se stereociliemi) a z bazálních buněk. V epitelu je velké množství sekretoricky aktivních buněk. *Lamina propria mucosae* – slabá vrstva řídkého kolagenního vaziva, které obsahuje mnoho elastických vláken.

Tunica muscularis

Silná vrstva svaloviny, která se skládá ze 2 případně 3 vrstev hladkých svalových buněk. Rozlišujeme hlubší **cirkulární** a povrchnější **longitudinální** uspořádání svalových vláken. V proximální části se nachází i třetí longitudinální vrstva. Vrstvy jsou nepřesně ohraničené. Smrštěním zajišťuje **transport spermií** do močové trubice.

Tunica adventitia

Tenká vazivová vrstva na povrchu, která přechází do vaziva funiculus spermaticus.

Cévní zásobení

Tepny

Přímo z *a. umbilicalis* nebo *a. vesicalis superior* odstupuje ***a. ductus deferentis***.

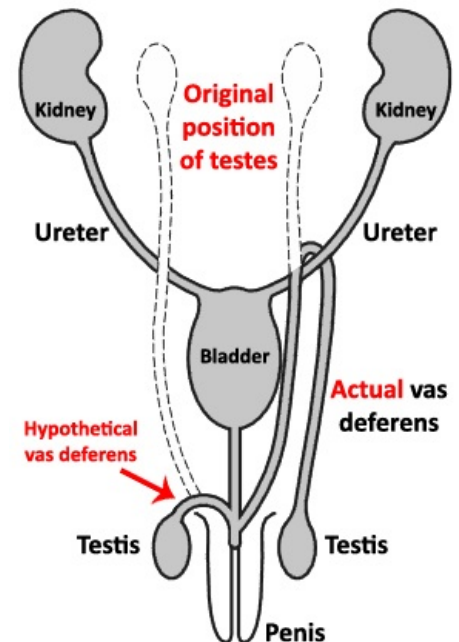
Žíly

Odtékají do ***plexus pampiniformis*** a do ***plexus venosus vesicalis*** a ***plexus venosus prostaticus***.

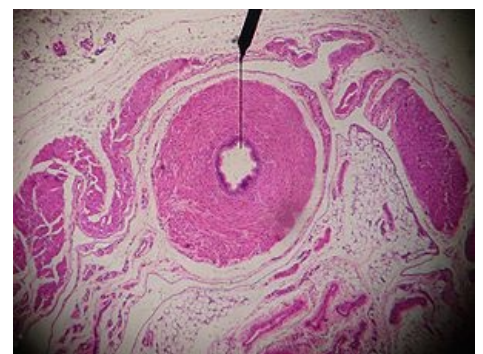
Mízní cévy

Vedou do ***nodi lymphatici iliaci externi et interni***.

Inervace



Mužské pohlavní ústrojí



Histologie vas deferens

Větévky ***plexus deferentialis*** přicházejí cestou *plexus hypogastricus inferior*. Obsahují vlákna sympatická (*nn. splanchnici lumbales*) a parasympatickou složku z míšních segmentů S₂–S₄.

Odkazy

Související články

- Vývodné cesty pohlavní u muže
- Provazec semenný

Použitá literatura

- ČIHÁK, Radomír. *Anatomie 1*. 2. vydání. Praha : Grada, 2001. 497 s. ISBN 80-7169-970-5.