

# 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 párnve. V malé párnvi kříží *chorda a. umbilicalis*, *vasa et n. obturatorius*, ureter, a stočí se k zadní straně močového měchýře. Probíhá mediálně od semenných vácáků, s jejichž vývody se spojí ve vstřikovací kanálek (**ductus ejaculatorius**).

**Vstřikovací kanálky** prostopují prostata 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 elasticích vláken.

### Tunica muscularis

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

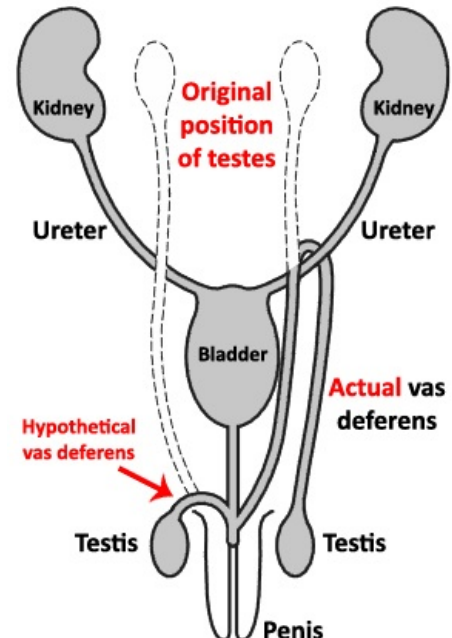
### Žily

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 S<sub>2</sub>-S<sub>4</sub>.

## 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.