

Ductus omphaloentericus

Verze k tisku již není podporovaná a může obsahovat chyby s vykreslováním. Aktualizujte si prosím záložky ve svém prohlížeči a použijte prosím zabudovanou funkci prohlížeče pro tisknutí.



Ductus omphaloentericus (v nejranějším stádiu), též nazývaný **ductus vitellinus**, je **spojení mezi žloutkovým váčkem**, resp. jeho pozůstatkem, který se nachází v choriové dutině mezi amniionem a choriovou ploténkou, a **primitivním středním střevem** (trávicí dutina zárodka).

Postupně dochází k jeho zúžení, prodloužení a stává se součástí primitivního pupečníku. S postupným zvětšováním amniové dutiny, zánikem choriové dutiny, vznikem amniochorionu a vývojem pupečníku dochází k **obliteraci** žloutkového váčku i *ductus omphaloentericus* a k jejich zániku. Pokud nedojde k obliteraci, vznikají píštěle nebo vychlípeniny mezi tenkým střevem a pupkem, nejčastějším případem je **Meckelův divertikl** (kuželovitá vychlípenina stěny ilea).

Odkazy

Související články

- Placenta
- První týden vývoje zárodka
- Prenatální období
- Amnion

Použitá literatura

- VOKURKA, Martin a Jan HUGO, et al. *Velký lékařský slovník*. 9. vydání. Praha : Maxdorf, 2009. 1159 s. ISBN 978-80-7345-202-5.
- SADLER, Thomas, W a M.D SINHA. *Langmanova lékařská embryologie*. 1. české vydání. Praha : Grada, 2011. 414 s. ISBN 978-80-247-2640-3.

Citováno z „https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Ductus_omphaloentericus&oldid=452978“