

Procvičování: Patofyziologie trávicího traktu/pokračování 1

1 Jícen je chráněn před refluxem žaludečního obsahu a poškozením stěny těmito mechanismy

- ☐ sekundární peristaltikou (tj. samočisticí schopností jícnu)
- ☐ slinami
- ☐ tonusem dolního jícnového svěrače
- ☐ tonusem horního jícnového svěrače

2 Achalazie jícnu

- ☐ je onemocnění vznikající v rámci portální hypertenze a jejím příznakem je intenzivní krvácení z trávicí trubice
- ☐ vyznačuje se neschopností relaxace dolního svěrače jícnu a dilatací jícnu
- ☐ je při ní porušena nervová složka řízení svaloviny jícnu
- ☐ je synonymem pro brániční kýlu

3 Barrettův jícen

- ☐ vzniká nahrazením normálního dlaždicového epitelu jícnu metaplastickým cylindrickým epitelem
- ☐ představuje rizikový faktor pro rozvoj adenokarcinomu jícnu
- ☐ vyskytuje se u pacientů s gastroesofageálním refluxem
- ☐ vzniká nahrazením normálního dlaždicového epitelu jícnu buňkami karcinoidu

4 Barrettův jícen

- ☐ je způsoben dlouhodobým stykem sliznice jícnu s kyselou žaludeční šťávou
- ☐ je způsoben poleptáním stěny jícnu po požití kyseliny
- ☐ na jeho podkladě často vzniká adenokarcinom
- ☐ může být následkem hiátové hernie

5 V oblasti těla žaludku

- ☐ jsou hlavní buňky produkující pepsinogen
- ☐ jsou parietální buňky vylučující HCl a vnitřní factor (intrinsic factor)
- ☐ nejsou buňky produkující pepsinogen
- ☐ jsou buňky produkující amylázu

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_Patofyziologie_tr%C3%A1vic%C3%ADho_traktu) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_Patofyziologie) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_Patofyziologie_tr%C3%A1vic%C3%ADho_traktu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_2)

Našli jste chybu? Napište!