

Procvičování: Patofyziologie trávicího traktu/pokračování 7

1 Komplex vnitřního faktoru s kobalaminem (vitaminem B₁₂) se vstřebává

- ☐ v buňkách žaludečního pyloru
- ☐ paracelulárním transportem v jejunu a ileu
- ☐ facilitovanou difúzí v ileu
- ☐ pomocí receptorů v oblasti kartáčového lemu (brush border) ilea

2 Mezi příčiny vředové choroby patří

- ☐ chronická infekce *Helicobacter pylori*
- ☐ Zollinger-Ellisonův syndrom
- ☐ chronické užívání nesteroidních protizánětlivých léků (NSAID)
- ☐ chronické užívání alkoholu

3 Při časném postprandiálním syndromu (dumping syndromu) dochází

- ☐ v důsledku zrychlené pasáže k poklesu osmolarity v jejunu
- ☐ v bulbu duodena a v jejunu k vzestupu osmolarity
- ☐ v důsledku vzestupu osmolarity v jejunu ke snížení hodnoty hematokritu
- ☐ k přesunu extracelulární tekutiny do střevního lumina

4 Mezi projevy a komplikace atrofické gastritidy patří

- ☐ megaloblastová anémie
- ☐ karcinom žaludku
- ☐ vředová choroba
- ☐ pyróza

5 Pro peptický vřed žaludku a duodena platí

- ☐ je způsoben patologickou imunitní reakcí proti membránovému antigenu epiteliálních buněk žaludku nebo duodena
- ☐ infekce *Helicobacter pylori* je významným etiologickým faktorem
- ☐ může být způsoben nadprodukcí somatostatinu
- ☐ u stresových vředů je důležitým patogenetickým faktorem snížená odolnost sliznice (hypoxie, snížené prokrvení)

Submit

← Předchozí (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_6)

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_8)

Našli jste chybu? Napište!