

Procvičování: Patofyziologie trávicího traktu/pokračování 4

1 Nesteroidní antirevmatika (např. indometacin, kyselina acetylsalicylová) působí ulcerogenně tím, že

- ☐ snižují sekreci bikarbonátu
- ☐ zvyšují tvorbu prostaglandinů
- ☐ pronikají difuzí do buněk žaludeční sliznice
- ☐ aktivují proteinázy

2 Kouření způsobuje

- ☐ zrychlené vyprazdňování žaludku a pokles pH v duodenu
- ☐ sníženou sekreci HCO_3^- pankreatem i parietálními buňkami
- ☐ snížení tonu pyloru
- ☐ zvýšené riziko vzniku peptického vředu

3 Mezi hlavní etiologické faktory chronické gastritidy typu A patří

- ☐ reakce lymfocytů proti parietálním buňkám
- ☐ vysoká produkce HCl
- ☐ přítomnost protilátek proti vnitřnímu faktoru
- ☐ akutní infekce *Helicobacter pylori*

4 Etiopatogenetickými faktory chronické gastritidy typu B jsou

- ☐ zvýšená produkce gastrinu
- ☐ duodenogastrický reflux
- ☐ chronická infekce *Helicobacter pylori*
- ☐ cytotoxicita lymfocytů CD8+ proti parietálním buňkám

5 Časný postprandiální syndrom (dumping syndrom) je vyvolán

- ☐ vagotomií
- ☐ totální resekcí žaludku
- ☐ parciální gastrektomií se ztrátou funkce pyloru
- ☐ totální resekcí duodena

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_3)

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_5)

Našli jste chybu? Napište!