

Procvičování: Patofyziologie trávicího traktu/pokračování 6

1 Mezi protektivní faktory v patogenezi peptického vředu patří

- ☐ žluč
- ☐ normální sekrece prostaglandinů
- ☐ intaktní mikrocirkulace v žaludeční sliznici
- ☐ aspartátové proteinázy

2 Helicobacter pylori

- ☐ produkuje proteiny s cytotoxickým účinkem
- ☐ váže se na povrch epitelálních buněk žaludeční sliznice
- ☐ snižuje riziko karcinomu žaludku
- ☐ může produkovat ureázu

3 O Helicobacter pylori platí, že

- ☐ zvyšuje riziko vzniku MALT (mucosa-associated lymphoid tissue) lymfomu
- ☐ cesta přenosu je zřejmě fekálně-orální a oro-orální
- ☐ svým toxicko-metabolickým působením může vyvolávat antrální gastritidu
- ☐ uplatňuje se zejména v patogenezi stresových vředů

4 Mezi příčiny sekundárního peptického vředu patří

- ☐ jaterní cirhóza s portální hypertenzí
- ☐ otrava atropinem
- ☐ polytraumata a popáleniny
- ☐ léčba nesteroidními antirevmatiky a kortikoidy

5 Perniciózní anémie

- ☐ je následkem atrofické gastritidy
- ☐ je způsobená nedostatkem železa
- ☐ je vyvolána poruchou sekrece vnitřního faktoru
- ☐ je způsobena aplázií kostní dřeně z důvodu virové infekce

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_5)

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_7)

Našli jste chybu? Napište!