

# Procvičování: Patofyziologie trávicího traktu/pokračování 9

## 1 U syndromu slepé kličky nedochází k

- ☐ přímé konzumpci vitamínu B<sub>12</sub> a kyseliny listové bakteriemi
- ☐ deaminaci aminokyselin a jejich snížené inkorporaci do proteinů
- ☐ poruše trávení tuků
- ☐ konjugaci a hydroxylaci žlučových kyselin činností střevních bakterií

## 2 Obstipace může být příznakem

- ☐ hypotyreózy
- ☐ hyperkalémie
- ☐ hyperparathyreózy
- ☐ míšní léze

## 3 Malabsorpční syndrom

- ☐ bývá provázen úpornou zácpou
- ☐ bývá v důsledku průjmů provázen tendencí k vzniku metabolické alkalózy
- ☐ bývá provázen průjmy
- ☐ může se projevovat hypochromní nebo megaloblastovou anémií

## 4 K megaloblastové anémii mohou vést tato poškození gastrointestinálního traktu

- ☐ resekce duodena s napojením pankreatického vývodu do zbývajících částí střeva
- ☐ atrofická gastritida
- ☐ resekce ilea
- ☐ gastrektomie

## 5 Smrtelné riziko u pacientů s mechanickým ileem představuje

- ☐ hyperhydratace
- ☐ dehydratace
- ☐ resorpce bakteriálních toxinů
- ☐ porucha sekrece žluči

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\\_8](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))

Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_patofyziologie](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\\_10](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_10))

Našli jste chybu? Napište!