

Procvičování: Patofyziologie trávicího traktu/pokračování 18

1 Který z virů způsobujících hepatitidu je typicky přenosný transfuzí

- ☐ hepatitis A virus
- ☐ hepatitis B virus
- ☐ hepatitis C virus
- ☐ žádný z uvedených

2 Na vzniku ascitu při jaterním selhání se podílejí

- ☐ hyperbilirubinémie
- ☐ zvýšený průtok krve splanchnickou oblastí
- ☐ sekundární porucha metabolismu aldosteronu
- ☐ relativní hyperalbuminémie při paradoxní dehydrataci

3 K příznakům portální hypertenze patří

- ☐ atrofická slezina
- ☐ krvácení z nosu při masivním přetlaku mozkových žil
- ☐ vznik portokoválních anastomóz
- ☐ pravostranné srdeční selhání

4 K patogenetickým mechanismům či příčinám vzniku portální hypertenze patří

- ☐ zvýšený průtok splanchnickou (portální) oblastí
- ☐ přestavba jaterní tkáně
- ☐ levostranné srdeční selhání
- ☐ vazokonstrikce v jaterní mikrocirkulaci

5 Alkohol

- ☐ je mimo jiné metabolizován enzymy z rodiny cytochromu p, alkohol dehydrogenázou
- ☐ toxicky poškozuje játra prostřednictvím svého meziprojektu acetaldehydu
- ☐ inhibuje redukci NAD⁺ na NADH
- ☐ způsobuje zvýšenou redukci NAD⁺ na NADH a následné zvýšení syntézy mastných kyselin (oproti beta-oxidaci)

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_17) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%AD:Patofyziologie_tr%C3%A1vic%C3%ADho_traktu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_19) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%AD:Patofyziologie_tr%C3%A1vic%C3%ADho_traktu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_19)

Našli jste chybu? Napište!