

# Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 6

## 1 Pro paroxysmální noční hemoglobinurii (PNH) platí

- ☐ je to extrakorpuskulární hemolytická anémie
- ☐ je charakterizována defektem membránových bílkovin inhibujících aktivaci komplementu
- ☐ po přidání okyseleného séra dochází k hemolýze PNH erytrocytů
- ☐ k hemolýze dochází při hypertenzní špičce

## 2 Pacient po resekci terminálního ilea bude mít nejspíše

- ☐ sideroblastickou anémii
- ☐ sideropenickou anémii
- ☐ megaloblastovou anémii
- ☐ mikrocytovou anémii

## 3 Při perniciózní anémii

- ☐ vážne inkorporace železa do hemoglobinu
- ☐ jsou často přítomny autoprotilátky proti vnitřnímu faktoru
- ☐ vážne syntéza DNA v erytroblastech
- ☐ objem erytrocytů často přesahuje 100 fl

## 4 Pro perniciózní anémii platí

- ☐ je zde nedostatek vitamínu B12
- ☐ v periferní krvi jsou přítomny mikrocyty
- ☐ patří mezi hemolytické anémie
- ☐ je důsledkem autoimunitního onemocnění

## 5 Pro perniciózní anémii platí

- ☐ často doprovází gastroduodenální vředy
- ☐ je vždy projevem maligního onemocnění
- ☐ vzniká především při nedostatku stopových prvků v potravě
- ☐ vyskytuje se často při atrofické gastritidě

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:skripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_5](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:skripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_5))

D\_patofyziologie)

Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_7](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_7))

Našli jste chybu? Napište!