

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 3

1 Následující hodnoty krevního obrazu – hematokrit 0,30, počet erytrocytů 4,0 mil./ml, hemoglobin 110 g/l – odpovídají nejlépe diagnóze anémie

- ☐ z nedostatku železa
- ☐ z nedostatku vitaminu B₁₂
- ☐ z nedostatku kyseliny listové
- ☐ nejedná se o anémii, protože počet erytrocytů je normální

2 Paroxysmální noční hemoglobinurie (PNH) je onemocnění, které je

- ☐ autozomálně dominantně dědičné
- ☐ získané
- ☐ vykazuje multifaktoriální dědičnost
- ☐ autozomálně recesivně dědičné

3 Hemoglobinurie vzniká při

- ☐ rozpadu erytrocytů v cirkulaci
- ☐ vychytávání erytrocytů makrofágy sleziny
- ☐ přesycení vazebné kapacity haptoglobnu
- ☐ podání inkompatibilní krve

4 Paroxysmální noční hemoglobinurie (PNH)

- ☐ je způsobena chyběním některých ochranných proteinů na membráně erytrocytů
- ☐ v patogenezi jejích příznaků se uplatňuje pokles pH krve během spánku a aktivace komplementu
- ☐ vzniká v důsledku nadměrné produkce složek komplementu
- ☐ vzniká při chybění spektrinu v erytrocytární membráně

5 Haptoglobin je

- ☐ vylučován do moči při PNH (paroxysmální noční hemoglobinurii)
- ☐ snížen po intravaskulární hemolýze
- ☐ zvýšen po extravaskulární hemolýze
- ☐ degradačním produktem hemoglobinu

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%A1n%C3%AD_2) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:skripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1n%C3%AD_2) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:skripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1n%C3%AD_4)

Našli jste chybu? Napište!