

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 14

1 U anémie z nedostatku vitamínu B₁₂

- ☐ je v krevním obraze typicky normochromní normocytární anémie
- ☐ může být v krevním obraze pancytopenie
- ☐ může dojít k poškození nervového systému
- ☐ je narušené vyžrávání cytoplazmy, ale normální vyžrávání jádra

2 Mikrocytární charakter má anémie

- ☐ způsobená nedostatkem erythropoetinu při chronickém renálním selhání
- ☐ sideropenická
- ☐ při chronických krevních ztrátách
- ☐ u thalassemia major

3 Zvýšená plazmatická koncentrace haptoglobinu svědčí pro

- ☐ hemolýzu
- ☐ nedostatek železa
- ☐ zánět
- ☐ diseminovanou intravaskulární koagulaci (DIC)

4 Pokles plazmatické koncentrace haptoglobinu svědčí pro

- ☐ extravaskulární hemolýzu
- ☐ intravaskulární hemolýzu
- ☐ nedostatek železa
- ☐ nadbytek železa

5 Anémie při hypotyreóze je zpravidla

- ☐ mikrocytární
- ☐ normocytární
- ☐ makrocytární
- ☐ megaloblastová

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_13) 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_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_15)

Našli jste chybu? Napište!