

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 13

1 Haptoglobin

- ☐ váže volný hemoglobin v plazmě, klesá při intravaskulární hemolýze
- ☐ váže rezervy kyslíku v buňce, je exprimován v buňkách bohatých na mitochondrie
- ☐ vzniká z hemoglobinu oxidací dvojmocného železa na trojmocné
- ☐ je nestabilní hemoglobin tvořící Heinzova tělíska u alfa-talasémií

2 Při intravaskulární hemolýze může dojít

- ☐ k hemoglobinurii
- ☐ ke zvýšení hladiny plazmatického haptoglobinu
- ☐ ke žloutence
- ☐ ke zvýšení hemosiderinu v krevní plazmě

3 Retikulocytóza

- ☐ je maligním onemocněním retikulárních buněk ve stromatu kostní dřeně
- ☐ se vyskytuje u horečnatých onemocněních
- ☐ ukazuje na zvýšenou tvorbu erytrocytů
- ☐ za normálních okolností je $10 \times 10^9/\text{ml}$

4 Hemolytická anémie

- ☐ vede ke zvýšení koncentrace haptoglobinu
- ☐ může být způsobena protilátkami proti erytrocytům
- ☐ může být příčinou ikteru
- ☐ vede ke zvýšení koncentrace laktátdehydrogenázy

5 Sideropenická anémie je

- ☐ nejčastěji normochromní normocytární
- ☐ nejčastěji hypochromní mikrocytární
- ☐ nejčastěji makrocytární
- ☐ provázena zvýšenou koncentrací solubilních transferinových receptorů

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_12) 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_14)

Našli jste chybu? Napište!