

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 18

1 Sérová hladina ferritinu je snížena

- ☐ v prelatentní fázi sideropenické anémie
- ☐ v latentní fázi sideropenické anémie
- ☐ v manifestní fázi sideropenické anémie
- ☐ ferritin se v séru neproказuje

2 Sideropenie

- ☐ se v organismu může projevit anémií mikrocytární
- ☐ se v organismu může projevit anémií makrocytární
- ☐ se v organismu může projevit zvýšením transferrinu v séru (tj. zvýšením vazebné kapacity)
- ☐ se v organismu může projevit zvýšením sérového ferritinu

3 Pro hodnoty transferinového receptoru platí

- ☐ je ovlivněn proteiny akutní fáze
- ☐ není ovlivněn proteiny akutní fáze
- ☐ jeho hladina je zvýšena u thalassemie
- ☐ jeho hladina je snížena u anémií provázejících renální selhání anebo u hypoplastických anémií

4 Nedostatek železa

- ☐ vede k mikrocytární a hypochromní anémii
- ☐ může vzniknout častým krvácením
- ☐ je provázen nízkou saturací transferrinu
- ☐ je provázen vysokou koncentrací sérového ferritinu

5 Těžké formy hereditární hemochromatózy (např. juvenilní)

- ☐ mohou vést např. ke kardiomyopatii s těžkou poruchou funkce srdce
- ☐ jsou vzácné
- ☐ vyznačují se vysokou produkcí hepcidinu
- ☐ jsou způsobeny mutací genu důležitého pro regulaci hepcidinu (hemojuvelinu) a chyběním hepcidinu

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_17) 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_19)

Našli jste chybu? Napište!