

# Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 2

## 1 Hyperviskózní syndrom je charakterizován

- ☐ zvýšeným odplavováním aktivovaných koagulačních faktorů z místa
- ☐ sníženým odplavováním aktivovaných koagulačních faktorů z místa svého vzniku
- ☐ ohrožením života pacienta
- ☐ snížením srdeční práce

## 2 Splenektomii doprovází v následujícím období

- ☐ trombocytopenie
- ☐ anémie
- ☐ zvýšení granulocytů v periferní krvi
- ☐ přítomnost Howell-Jollyho tělísek

## 3 Následující hodnoty krevního obrazu – hematokrit 0,32, počet erytrocytů 3,0 mil./ml, hemoglobin 110 g/l – odpovídají možné diagnóze

- ☐ anémie z nedostatku železa
- ☐ anémie při chronickém krvácení
- ☐ anémie z nedostatku vitamínu B12
- ☐ anémie po akutním krvácení

## 4 Kombinace nálezů sníženého plazmatického haptoglobinu, anémie a positivity Coombsova testu odpovídá diagnóze

- ☐ intrakorpuskulární hemolytické anémie
- ☐ autoimunitní hemolytické anémie
- ☐ anémie doprovázející DIC (diseminovanou intravaskulární koagulopatii)
- ☐ otravy olovem

## 5 Kombinace anémie, zvýšeného plazmatického haptoglobinu a sníženého transferrinu je charakteristická pro

- ☐ zánět
- ☐ intravaskulární hemolýzu
- ☐ nedostatek železa
- ☐ chronické krevní ztráty

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\\_1](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_1))      Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_3](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_3))      Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_3](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_3))

Našli jste chybu? Napište!