

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 11

1 Paroxysmální noční hemoglobinurie je onemocnění

- ☐ způsobené poruchou hemopoetické kmenové buňky
- ☐ které se projevuje atakami hemolýzy v chladu
- ☐ které může přejít do akutní myeloidní leukémie
- ☐ při kterém mají erytrocyty sníženou odolnost vůči komplementu

2 Přímý antiglobulinový (Coombsův) test je pozitivní při

- ☐ anémii způsobené nedostatkem vitaminu B12
- ☐ TTP (trombotické trombocytopenické purpuře)
- ☐ AIHA (autoimunní hemolytické anémii)
- ☐ beta-thalasémii

3 Anémie a současně zjištěná výrazná retikulocytóza je typický projev

- ☐ infiltrace kostní dřeně nádorem
- ☐ Fanconiho anémie
- ☐ perniciózní anémie
- ☐ AIHA (autoimunitní hemolytické anémie)

4 Primární příčinou anémie může být

- ☐ zvýšená produkce erytrocytů
- ☐ zvýšené ztráty erytrocytů
- ☐ zkrácený protrombinový čas
- ☐ snížená produkce erytrocytů

5 Megaloblastická anémie

- ☐ je důsledkem deficitu vitaminu B₁₂ a kyseliny tetrahydrofolové
- ☐ vzniká v důsledku nadprodukce hepcidinu
- ☐ vzniká v důsledku snížené produkce hepcidinu
- ☐ provází atrofickou gastritidu

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_10) 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_12)

Našli jste chybu? Napište!