

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 23

1 Granulocytóza vznikající vlivem ACTH a glukokortikoidů je způsobena

- ☐ vyplavením granulocytů z kostní dřeně do periferie
- ☐ delším přežíváním granulocytů v oběhu
- ☐ zpomalením přestupu granulocytů do marginální hotovosti
- ☐ sníženou produkcí cytokinů makrofágy

2 Pro průkaz leukemoidní reakce svědčí (v blastech)

- ☐ vysoká hodnota alkalické fosfatázy
- ☐ vysoká peroxidázová aktivita nespecifických esteráz
- ☐ zvýšená aktivita nespecifických esteráz
- ☐ nízká peroxidázová aktivita

3 Syndrom líných leukocytů je charakterizován

- ☐ poruchou fagocytózy
- ☐ poruchou chemotaxe
- ☐ poruchou fagocytózy s nemožností buněk vytvořit H_2O_2
- ☐ neschopností zničit fagocytované bakterie

4 Blasty u akutních leukémií jsou charakterizovány

- ☐ zástavou proliferace
- ☐ urychlenou maturací
- ☐ vysokou diferenciační schopností
- ☐ zástavou maturace

5 Chronická granulomatóza je způsobena

- ☐ poruchou migrace granulocytů
- ☐ poruchou fagocytózy
- ☐ neschopností granulocytů produkovat H_2O_2
- ☐ neschopností granulocytů zničit fagocytované meningokoky

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_22) 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_24)

Našli jste chybu? Napište!