

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 27

1 Posun doleva v diferenciálním krevním obraze

- ☐ označuje přítomnost přezrálých krevních elementů
- ☐ je přítomen při nedostatku vitamínu B₁₂
- ☐ označuje nepřítomnost progenitorů bílé řady
- ☐ bývá pozorován u akutního bakteriálního zánětu

2 Filadelfský (Ph1) chromosom

- ☐ je znakem Downova syndromu
- ☐ je charakteristický pro chronickou lymfocytární leukémii
- ☐ je translokace chromozomů způsobující vznik proteinu kódovaného genem bcr/abl
- ☐ je charakteristický pro chronickou myeloidní leukémii

3 Při leukemoidní reakci nalezneme v blastech

- ☐ normální nebo vyšší aktivitu alkalické fosfatázy
- ☐ nízkou až nulovou peroxidázovou aktivitu
- ☐ nízkou aktivitu alkalické fosfatázy
- ☐ zvýšenou peroxidázovou aktivitu

4 Granulocytóza vznikne

- ☐ po infarktu myokardu
- ☐ v důsledku produkce protilátek proti bílým krvinkám
- ☐ po větší fyzické zátěži
- ☐ při akutní bakteriální infekci

5 Granulocytopenie

- ☐ vzniká jako důsledek chronické myeloidní leukémie
- ☐ je jedním z doprovodných znaků hypersplenismu
- ☐ může být vyvolána produkcí chladových i tepelných protilátek proti granulocytům
- ☐ může být následkem protinádorové terapie cytostatiky

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_26) 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_28)

Našli jste chybu? Napište!