

# Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 27

## 1 Posun doleva v diferenciálním krevním obraze

- ☐ označuje přítomnost přezrálých krevních elementů
- ☐ je přítomen při nedostatku vitamínu B<sub>12</sub>
- ☐ 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](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](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!