

# Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 26

## 1 Mezi myeloproliferativní onemocnění nepatří

- ☐ esenciální trombocytóza
- ☐ chronická myeloidní leukémie
- ☐ Hodgkinova nemoc
- ☐ mastocytóza

## 2 Leukemoidní reakce je

- ☐ počátečním stádiem leukémie
- ☐ konečným stádiem chronické myeloidní leukémie
- ☐ reaktivním stavem se zvýšeným počtem leukocytů a nezralými formami v periferní krvi
- ☐ charakterizována velmi nízkou aktivitou alkalické fosfatázy v granulocytech

## 3 U chronické myeloidní leukémie typicky nalezneme

- ☐ filadelfský (Ph1) chromozom, vzniklý chromozomální translokací (9;22)
- ☐ sníženou aktivitu alkalické fosfatázy v neutrofilech
- ☐ zvýšenou aktivitu alkalické fosfatázy v neutrofilech
- ☐ tzv. „hiatus leukemicus“, neboli „mezeru“ vzniklou přítomností pouze zcela zralých a zcela nezralých forem leukocytů ( a z toho plynoucí chybění středních vývojových forem leukocytů) v periferní krvi

## 4 Pro akutní myeloidní leukémii platí

- ☐ po nekompletní eradikaci může přejít v chronickou myeloidní leukémii
- ☐ vzniká mutací hematopoetické buňky v kostní dřeni
- ☐ může vzniknout také sekundárně progresí jiného myeloproliferativního onemocnění (myelodysplazie, myeloproliferativní syndromy) nebo jako následek cytostatické léčby
- ☐ léčí se chemoterapií a alogenní transplantací kostní dřeně

## 5 Mezi lymfoproliferativní syndromy nepatří

- ☐ plasmocytom
- ☐ imunocytom (Waldenströмова makroglobulinémie)
- ☐ primární amyloidóza
- ☐ polycythemia vera

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_25](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_25))      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\\_27](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_27))

Našli jste chybu? Napište!