

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 24

1 Přítomnost filadelfského (Ph1) chromosomu

- ☐ podmiňuje vznik fúzního genu bcr/abl
- ☐ je charakteristická pro většinu pacientů s chronickou myeloidní leukémií
- ☐ charakterizuje chronickou lymfocytovou leukémii
- ☐ je typická pro pacienty s ne-hodgkinskými lymfomy

2 Pro filadelfský (Ph1) chromosom neplatí

- ☐ vzniká translokací částí chromosomu 9 a 22
- ☐ je přítomna fúze genů bcr/abl
- ☐ dochází k transkripci genu TP53
- ☐ je typickým fenoménem u chronické myeloidní leukémie

3 Mezi myeloproliferativní syndromy nepatří

- ☐ primární myelofibróza
- ☐ chronická myeloidní leukémie
- ☐ chronická lymfocytová leukémie
- ☐ myelodysplastický syndrom

4 Mezi myeloproliferativní syndromy patří

- ☐ esenciální trombocytémie
- ☐ polycythaemia vera rubra
- ☐ maligní lymfogranulom
- ☐ mnohočetný myelom

5 Pro chronickou myeloidní leukémii platí

- ☐ patří mezi myeloproliferativní stavy
- ☐ je přítomen hiatus leucemicus v diferenciálním krevním obraze
- ☐ je přítomna transkripce patologického proteinu s tyrozinkinázovou aktivitou
- ☐ je snížena aktivita alkalické fosfatázy v granulocytech

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_23) 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_25)

Našli jste chybu? Napište!