

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 28

1 Mezi onemocnění doprovázená eozinofilii patří

- ☐ virová onemocnění typu EBV, CMV
- ☐ alergické stavy
- ☐ parazitární nemoci
- ☐ tetanus

2 Vyzrálé T a B lymfocyty

- ☐ jsou schopné rozpoznat vlastní antigeny
- ☐ nejsou schopné rozpoznat vlastní antigeny z důvodu negativní selekce v thymu a kostní dřeni (klonální delece) v době vyžívání
- ☐ rozpoznávají vlastní antigeny a poškozují vlastní tkáň pouze v případě genetické mutace (např. mutace Fas nebo Fas ligandu)
- ☐ rozpoznávají cizí antigeny pomocí toll-like receptorů

3 Myelodysplastický syndrom doprovází

- ☐ neefektivní hematopoéza
- ☐ aplázie kostní dřene
- ☐ vždy stejná specifická změna genomu
- ☐ u všech nemocných abnormální karyotyp v buňkách příslušných k patologickému klonu

4 Protein Bcr/Abl je

- ☐ charakteristický pro CLL (chronickou lymfocytární leukémii)
- ☐ je kódován genem, který je celý lokalizovaný na tzv. filadelfském (Ph1) chromosomu
- ☐ je kódován genem, který je celý lokalizovaný na chromozomu 9
- ☐ je kódován genem, který je celý lokalizovaný na chromozomu 22

5 Mnohočetný myelom

- ☐ je myeloproliferativní onemocnění
- ☐ je lymfoproliferativní onemocnění
- ☐ je maligní onemocnění, u něhož typicky nacházíme monoklonální imunoglobulin v krvi a moči a osteolytická ložiska
- ☐ může být příčinou akutního renálního selhání

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_27) 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_29)

Našli jste chybu? Napište!