

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 25

1 Buňky Reedové-Sternbergové jsou přítomny zejména u tohoto onemocnění

- ☐ akutní myeloidní leukémie
- ☐ chronické myeloidní leukémie
- ☐ maligního lymfogranulomu (Hodgkinova lymfomu)
- ☐ nehodgkinských lymfomů

2 Pro mnohočetný myelom neplatí

- ☐ je tvořen buňkami odvozenými od plazmocytů
- ☐ vzniká nejčastěji v axiálním skeletu
- ☐ patří mezi monoklonální gamapatie
- ☐ je provázen hypokalcémií

3 Pro mnohočetný myelom neplatí

- ☐ produkuje paraprotein
- ☐ může být příčinou hyperviskózního syndromu
- ☐ tvoří osteoplastické metastázy
- ☐ může vést ke kompresivním osteoporotickým frakturám kostí

4 Pro paraprotein neplatí

- ☐ může být tvořen protilátkou kterékoli imunoglobulinové třídy
- ☐ bývá též označován jako M-komponenta
- ☐ je typickým produktem při hepatopatiích
- ☐ může poškozovat tubulární funkce ledviny

5 Pro Bence-Jonesovu bílkovinu platí, že

- ☐ je označením pro jakýkoliv paraprotein
- ☐ je syntetizována v játrech
- ☐ je tvořena lehkými imunoglobulinovými řetězci
- ☐ může precipitovat v ledvinných tubulech

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_24) 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_26)

Našli jste chybu? Napište!