

# Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 26

**1** Genetický defekt btk (Brutonova tyrosinkináza) má za následek (zejména u mužů, X-vázaná choroba)

- ☐ snížení plazmatické hladiny imunoglobulinů
- ☐ poruchu terminálních fází diferenciací B-lymfocytů
- ☐ výrazně snížený počet B-lymfocytů
- ☐ výrazně snížený počet B a T lymfocytů

**2** Infekce HIV snižuje v krvi především počet

- ☐ monocytů
- ☐ eosinofilních granulocytů
- ☐ CD4 + T-lymfocytů
- ☐ B-lymfocytů

**3** Mezi primární imunodeficiencie patří

- ☐ SCID – těžký kombinovaný imunodeficit
- ☐ AIDS
- ☐ Di Georgův syndrom (hypoplázie thymu)
- ☐ X-vázaná agamaglobulinémie

**4** Pacienti s chronickou granulomatózní chorobou

- ☐ mají snížené množství leukocytů
- ☐ mají poruchu intracelulárního zabíjení mikrobů
- ☐ mohou mít poruchu tvorby reaktivních forem kyslíku
- ☐ mají poruchu migrace leukocytů

**5** Při agamaglobulinémii je

- ☐ odolnost vůči virovým onemocněním normální
- ☐ snížená odolnost vůči virovým onemocněním
- ☐ snížená odolnost vůči bakteriálním onemocněním
- ☐ snížená odolnost vůči parazitárním onemocněním

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1\\_patologick%C3%A1\\_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_25](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/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](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:Obecn%C3%A1\\_patologick%C3%A1\\_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_27](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_27))

Našli jste chybu? Napište!