

# Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 22

**1** Které nálezy očekáváte u syndromu mentální anorexie?

- ☐ vysokou hladinu leptinu
- ☐ nízkou hladinu leptinu
- ☐ amenorrheu
- ☐ zvýšené hladiny LH a FSH

**2** Deficit zinku vyvolá

- ☐ zpomalení růstu s hypogonadismem
- ☐ zvýšenou resorpci glukózy
- ☐ zvýšenou syntézu proteinů, DNA a RNA
- ☐ zvýšenou stabilitu biomembrán zejména ve fetálním období

**3** Metabolismus homocysteinu je ovlivněn

- ☐ vitaminem A
- ☐ vitaminem B1 a B2
- ☐ vitaminem B6, B12 a listovou kyselinu
- ☐ selenem

**4** Mezi složky nespecifické imunity řadíme

- ☐ protilátky
- ☐ komplement
- ☐ makrofágy, NK buňky
- ☐ T a B lymfocyty

**5** Aktivace žírných buněk může být vyvolána

- ☐ reakcí alergenu se specifickými molekulami IgE přítomnými na žírných buňkách
- ☐ námahou
- ☐ C3a a C5a složkou komplementu
- ☐ chladem

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\\_21](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_21))

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\\_23](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_23))

Našli jste chybu? Napište!