

# Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 32

**1** U neléčeného diabetického prekomatozního a komatozního stavu je

- ☐ hyperkalémie
- ☐ hypokalémie
- ☐ vodní diuréza
- ☐ osmotická diuréza

**2** V patogenezi diabetes mellitus typu se uplatňuje kombinace následujících faktorů

- ☐ periferní inzulinová rezistence a relativní inzulinová deficiencie
- ☐ genetická dispozice a autoimunitní zánět postihující Langerhansovy ostrůvky
- ☐ zánik beta-buněk s rozvojem absolutní inzulinové deficiencie
- ☐ genetické dispozice a faktory prostředí

**3** V patogenezi diabetes mellitus typu se uplatňuje kombinace následujících faktorů

- ☐ genetická dispozice a autoimunitní zánět
- ☐ periferní inzulinová rezistence a relativní inzulinová deficiencie
- ☐ autoimunitní zánět a absolutní inzulinová deficiencie
- ☐ genetické dispozice a získané faktory, především obezita

**4** V patogenezi diabetes mellitus typu se uplatňuje

- ☐ autoimunitní postižení Langerhansových ostrůvků
- ☐ periferní inzulinorezistence
- ☐ kongenitální dispozice v kombinaci s epigenetickými faktory
- ☐ relativní inzulinodeficiencie

**5** Vysoké riziko vzniku diabetes mellitus nacházíme u

- ☐ Cushingova syndromu
- ☐ adrenomedulární insuficiencie
- ☐ akromegalie
- ☐ jaterní cirhózy

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_endokrinn%C3%ADho\\_syst%C3%A1mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1D\\_31](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A1mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1D_31))

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\\_endokrinn%C3%ADho\\_syst%C3%A1mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1D\\_33](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A1mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1D_33))

Našli jste chybu? Napište!