

# Procvičování: Patofyzioologie endokrinního systému/pokračování 30

**1** Chronická hypoglykémie u pacientů s inzulinomem se projevuje

- profuzním pocením
- neuropsychickým syndromem
- palpitacemi
- sekundární hypertenzí

**2** Inzulin

- zvyšuje lipolýzu
- zvyšuje glukoneogenezi
- zvyšuje katabolismus bílkovin
- zvyšuje syntézu mastných kyselin

**3** Inzulitis je zánět

- virový
- bakteriální
- parazitární

**4** Neuropsychická symptomatologie je charakteristickým projevem hypoglykémie

- postprandiální (= po jídle)
- akutní
- chronické
- při inzulinomu

**5** Nízká plazmatická koncentrace C peptidu při normální nebo zvýšené plazmatické koncentraci inzulinu je typická pro

- prvozáhyt diabetes mellitus před zahájením léčby inzulinem
- diabetes mellitus 1. typu na inzulinoterapii
- non-inzulindependentní (nevýžadující léčbu inzulinem) diabetes mellitus 2. typu
- porušenou glukózovou tolerancí

**Submit**

← Předchozí (<https://www.wikiskripta.eu/w/>) Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Patofyzioologie\\_endokrinn%C3%ADho\\_syst%C3%A1mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Patofyzioologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A1mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1)) Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1:Patofyzioologie\\_endokrinn%C3%ADho\\_syst%C3%A1mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1:Patofyzioologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A1mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1))

Našli jste chybu? Napište!