

Procvičování: Patofyziologie 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
- ☐ autoimunitní
- ☐ 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

- ☐ prvozáchyt diabetes mellitus před zahájením léčby inzulinem
- ☐ diabetes mellitus 1. typu na inzulinoterapii
- ☐ non-inzulinentní (nevyžadující léčbu inzulinem) diabetes mellitus 2. typu
- ☐ porušenou glukózovou toleranci

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1D_29)

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1D_31)

Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1D_31)

Našli jste chybu? Napište!