

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 29

1 Diabetes mellitus typu

- ☐ je méně častý než diabetes mellitus 1. typu
- ☐ se manifestuje v pozdějším věku než diabetes 1. typu
- ☐ není-li včas léčen, ohrožuje pacienta ketoacidotickým komatem
- ☐ je několikrát častější u žen se syndromem polycystických ovárií

2 Diabetes mellitus je nejčastěji (!) spojený s

- ☐ nízkou produkcí inzulínu
- ☐ nedostatečným působením inzulínu na periferii
- ☐ paroxysmálním poklesem tvorby inzulínu
- ☐ autoimunitním poškozením beta-buněk Langerhansových ostrůvků

3 Do obrazu metabolického Reavenova syndromu (syndromu inzulínové rezistence) patří

- ☐ arteriální hypertenze
- ☐ nízká hladina inzulínu
- ☐ hyperlipidémie
- ☐ centrální typ obezity

4 Do obrazu metabolického Reavenova syndromu (syndromu inzulínorezistence) patří

- ☐ nízká hladina C peptidu
- ☐ zvýšená hladina inzulínu
- ☐ kumulace rizikových faktorů rozvoje aterosklerózy
- ☐ nízká hladina leptinu u obézních pacientů

5 Glukagon stimuluje

- ☐ glykogenolýzu v játrech
- ☐ glykogenolýzu ve svalech
- ☐ glukoneogenezi v játrech
- ☐ glukoneogenezi ve svalech

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A1m%C3%AD:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie)

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%A1m%C3%AD:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie)

Našli jste chybu? Napište!