

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 33

1 Inkretinový efekt znamená

- ☐ postprandiální (tj. po jídle) inhibici uvolnění inzulinu a glukagonu
- ☐ postprandiální stimulaci uvolnění inzulinu do oběhu
- ☐ urychlení střevní resorpce glukózy s následným zvýšením postprandiální glykémie
- ☐ zpomalení střevní resorpce glukózy, omezující postprandiální hyperglykémii

2 Inkretiny jsou

- ☐ hormony Langerhansových ostrůvků inhibující bazální sekreci inzulinu a glukagonu
- ☐ hormony trávicího traktu stimulující postprandiální tvorbu inzulinu
- ☐ metabolické podněty (aminokyseliny a hyperglykémie) regulující uvolnění inzulinu
- ☐ hormony tukové tkáně ovlivňující regulaci příjmu potravy v hypotalamu

3 Mezi fyziologické účinky inkretinů patří

- ☐ regulace center sytosti a příjmu potravy v hypotalamu
- ☐ inhibice tvorby inzulinu v beta buňkách pankreatu
- ☐ zpomalení evakuace žaludku a peristaltiky trávicí trubice
- ☐ stimulace tvorby glukagonu v C-buňkách pankreatu

4 APS (autoimunitní polyglandulární syndromy)

- ☐ jsou důsledkem genetické dispozice a získaných faktorů
- ☐ zahrnují také neendokrinologické projevy jako např. perniciózní anémii nebo vitiligo
- ☐ zahrnují diabetes mellitus 1. typu
- ☐ zahrnují diabetes mellitus 2. typu

5 Autoimunitní zánět je typickou příčinou

- ☐ Addisonovy choroby
- ☐ Cushingovy choroby
- ☐ diabetes mellitus 1. typu
- ☐ sekundární hypoparatyreózy

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_32)

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%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_34)

Našli jste chybu? Napište!