

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 35

1 Působení katecholaminů během stresové reakce zahrnuje

- ☐ glykogenezu v játrech
- ☐ lipolýzu
- ☐ stimulaci osy CRH-ACTH-glukokortikoidy
- ☐ inhibici tvorby CRP a dalších proteinů akutní fáze v játrech

2 Změny v krevním obraze v průběhu stresové reakce jsou vyvolány především působením

- ☐ inzulínu
- ☐ růstového hormonu (STH)
- ☐ katecholaminů
- ☐ glukokortikoidů

3 Glukokortikoidy během stresu zvyšují glykémii

- ☐ stimulací jaterní glukoneogeneze
- ☐ snížením spotřeby glukózy ve svalových buňkách
- ☐ inhibicí tvorby inzulínu-podobného růstového faktoru 1 (IGF-1)
- ☐ stimulací glykoneogeneze ve svalech

4 Katecholaminy při stresové reakci

- ☐ zvyšují motilitu a snižují tonus sfinkterů gastrointestinálního traktu
- ☐ snižují motilitu a zvyšují tonus sfinkterů gastrointestinálního traktu
- ☐ působí bronchodilataci
- ☐ působí bronchokonstrikci

5 Při stresové reakci dochází k vazodilataci

- ☐ v nadledvinách
- ☐ v mozku
- ☐ ve splachnické oblasti
- ☐ v ledvinách

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_34) 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:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_36)

Našli jste chybu? Napište!