

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 34

1 Glukokortikoidy

- ☐ zvyšují množství neutrofilních granulocytů v krvi
- ☐ snižují množství neutrofilních granulocytů v krvi
- ☐ snižují množství lymfocytů
- ☐ mají protizánětlivý účinek

2 Vyplavení adrenalinu při stresu

- ☐ způsobí stimulaci tvorby CRH
- ☐ způsobí sníženou tvorbu CRH
- ☐ způsobí následně zvýšenou produkci ACTH
- ☐ způsobí následně sníženou produkci ACTH

3 Katecholaminy uvolněné při stresu vyvolají

- ☐ snížení minutového objemu srdečního
- ☐ zvýšení minutového objemu srdečního
- ☐ snížení krevního tlaku
- ☐ zvýšení krevního tlaku

4 Při stresu dochází ke zvýšené tvorbě

- ☐ vazopresinu (ADH)
- ☐ hormonů štítné žlázy
- ☐ růstového hormonu
- ☐ endorfinů

5 Při stresové reakci navozené infekční noxou působí glukokortikoidy

- ☐ aktivaci lymfocytů
- ☐ inhibici tvorby hlavních prozánětlivých cytokinů
- ☐ stimulaci proeinů akutní fáze
- ☐ jako součást pozitivní zpětné vazby prozánětlivé cytokiny CRH-ACTH-kortikoidy-další vzestup prozánětlivých cytokinů

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_33)

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_35)

Našli jste chybu? Napište!