

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 33

1 Pro adekvátní průběh stresové reakce je životně nezbytná přítomnost

- ☐ antidiuretického hormonu (ADH)
- ☐ glukokortikoidů
- ☐ mineralokortikoidů
- ☐ dopaminu

2 Tvorba CRH a ACTH se zvyšuje při stresu vyvolaném

- ☐ psychosociálními podněty
- ☐ infekčními podněty
- ☐ infarktem myokardu
- ☐ fyzikálními podněty

3 Katabolický účinek glukokortikoidů při stresu

- ☐ je pro organismus krátkodobě výhodný, protože se zvyšuje množství substrátu pro glukoneogenezu
- ☐ je pro organismus nevýhodný, protože vede k hypoglykémii
- ☐ se prakticky neuplatňuje

4 V první fázi stresové reakce (poplachové) hrají hlavní roli

- ☐ glukokortikoidy
- ☐ růstový hormon
- ☐ katecholaminy
- ☐ antidiuretický hormon

5 Snížená funkce kůry nadledvin

- ☐ zvyšuje odolnost organismu na stresový podnět
- ☐ snižuje odolnost organismu na stresový podnět
- ☐ odolnost organismu vůči stresu v zásadě neovlivní

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_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:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_34)

Našli jste chybu? Napište!