

# 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](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](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](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!