

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 36

1 Význam sekrece katecholaminů při stresu spočívá mimo jiné ve

- ☐ snížení glykémie, zvýšení glykogeneze
- ☐ zvýšení glykémie, zvýšení glykogenolýzy
- ☐ snížení glykémie, zvýšení glukoneogenze
- ☐ zvýšení lipolýzy, uvolnění volných mastných kyselin

2 Při infekci působí glukokortikoidy

- ☐ nespecificky prozánětlivě
- ☐ zvýšení počtu eosinofilů
- ☐ zvýšení syntézy proteinů akutní fáze
- ☐ snížení počtu lymfocytů

3 Katecholaminy při stresové aktivaci způsobí v srdci

- ☐ dilataci koronárních tepen
- ☐ zvýšení spotřeby kyslíku v myokardu
- ☐ zpomalení převodu vzruchu atrioventrikulárním zlíkem
- ☐ prodloužení refrakterní periody myokardiálních buněk

4 Srážlivost krve se při stresové reakci

- ☐ nemění
- ☐ zvyšuje
- ☐ snižuje

5 Stresové vyplavení katecholaminů při infarktu myokardu

- ☐ má pozitivně inotropní vliv na myokard
- ☐ zvyšuje časnou mortalitu pacientů s infarktem myokardu
- ☐ má arytmogenní vliv na myokard
- ☐ tlumí arytmogenní působení uvolněného draslíku

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_35)

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_37)

Našli jste chybu? Napište!