

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 38

1 Kontraktilitu myokardu zvyšuje

- ☐ aktivita sympatiku
- ☐ acidóza
- ☐ léky zvyšující množství vápníkových iontů v buňkách myokardu (např. digitalis)
- ☐ adrenalin a další katecholaminy (např. dopamin)

2 Masáž karotického sinu někdy zastavuje supraventrikulární tachykardii, protože

- ☐ snižuje tonus sympatiku v převodní tkáni mezi síněmi a komorami
- ☐ snižuje tonus vagu v sinoatriálním uzlu
- ☐ snižuje tonus sympatiku v sinoatriálním uzlu
- ☐ zvyšuje tonus vagu v převodní tkáni mezi síněmi a komorami

3 Minutový srdeční výdej lze zvýšit

- ☐ tachykardií
- ☐ zvýšenou kontraktilitou
- ☐ zvýšeným preloadem
- ☐ utlumením činnosti sympatického nervového systému

4 Pro kardiomyopatie platí

- ☐ restriktivní kardiomyopatie se obvykle neprojevuje diastolickou dysfunkcí
- ☐ u hypertrofické kardiomyopatie je riziko náhlé srdeční zástavy kvůli náhle vzniklé obstrukci mitrální chlopně
- ☐ hypertrofická kardiomyopatie se projevuje především systolickou dysfunkcí
- ☐ dilatační kardiomyopatie se projevuje především systolickou dysfunkcí

5 Příčinou Adam-Stokesova syndromu může být

- ☐ atrioventrikulární blokáda III. stupně
- ☐ pokles tlaku v arteriálním řečišti při pozastavení
- ☐ paroxysmus fibrilace komor
- ☐ trifascikulární blok (kompletní blok levého i pravého Tawarova raménka)

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování_Patofyziologie_kardiovaskulárního_systému/pokračování_37) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvičování_Patofyziologie) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování_Patofyziologie_kardiovaskulárního_systému/pokračování_39)

Našli jste chybu? Napište!