

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 31

1 Patofyziologické mechanismy uplatňující se při vzniku arteriální hypertenze jsou

- ☐ zvýšení srdečního výdeje
- ☐ zvýšení periferní rezistence
- ☐ systém renin-angiotenzin-aldosteron
- ☐ mitrální insuficience

2 Primární arteriální hypertenze je v porovnání s hypertenzí sekundární

- ☐ vzácnější
- ☐ častější u mladších pacientů
- ☐ nejčastější formou arteriální hypertenze
- ☐ důsledkem kombinace vrozených a získaných rizikových faktorů

3 Při arteriální hypertenzi

- ☐ je vyšší riziko vzniku cévní mozkové příhody
- ☐ nevzniká poškození sítnice
- ☐ vzniká poškození glomerulů ledvin
- ☐ je nižší riziko vzniku cévní mozkové příhody

4 Při podezření na sekundární hypertenzi způsobenou nadprodukcí katecholaminů je vhodné vyšetřit

- ☐ plazmatické koncentrace katecholaminů
- ☐ močové koncentrace katecholaminů
- ☐ plazmatická koncentrace metanefrinů
- ☐ močové koncentrace metanefrinů

5 Při sekundární hypertenzi u Connova syndromu nacházíme

- ☐ vysokou plazmatickou aktivitu reninu
- ☐ nízkou plazmatickou aktivitu reninu
- ☐ vysokou produkci aldosteronu
- ☐ normální produkci aldosteronu

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C3%A1%20patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_30)

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C3%A1%20patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_31)

Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C3%A1%20patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_32)

Našli jste chybu? Napište!