

# Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 29

**1** Arteriální hypertenze je rizikovým faktorem pro

- ☐ syndrom náhlé smrti
- ☐ infarkt myokardu
- ☐ plicní embolii
- ☐ cévní mozkovou příhodu

**2** Arteriální hypertenze u feochromocytomu je způsobena nadprodukcí

- ☐ glukokortikoidů
- ☐ katecholaminů
- ☐ mineralokortikoidů
- ☐ reninu

**3** Do obrazu Reavenova (metabolického syndromu) patří

- ☐ paroxysmální arteriální hypertenze
- ☐ sekundární hypertenze
- ☐ esenciální (primární) hypertenze
- ☐ paroxysmální lividní zbarvení akrálních částí těla

**4** Esenciální hypertenze je

- ☐ zvýšení tlaku krve vznikající zúžením renální tepny
- ☐ rizikovým faktorem předčasného rozvoje aterosklerózy
- ☐ totožná s pojmem primární hypertenze
- ☐ rizikovým faktorem cévní mozkové příhody

**5** Maligní hypertenze je

- ☐ nejpokročilejší a nejzávažnější fáze vývoje všech typů hypertenze
- ☐ paroxysmus dekompenzované hypertenze, nejčastěji sekundární
- ☐ sekundární hypertenze při maligních endokrinologických onemocněních
- ☐ klinický obraz maligní nefrosklerózy

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Portocvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_28](https://www.wikiskripta.eu/w/Portocvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_28))

Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Portocvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_29](https://www.wikiskripta.eu/w/Portocvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_29))

Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Portocvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_30](https://www.wikiskripta.eu/w/Portocvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_30))

Našli jste chybu? Napište!