

# Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 10

## 1 Primární hyperaldosteronismus

- ☐ je způsoben primárně zvýšenou sekrecí reninu
- ☐ nazývá se také Connův syndrom
- ☐ jedním z typických příznaků je hyponatrémie
- ☐ může vést k hypokalemické nefropatii s polyurií a polydipsií

## 2 Primární hyperaldosteronismus je doprovázen

- ☐ hypokalémií
- ☐ metabolickou alkalózou
- ☐ ortostatickou hypotenzí
- ☐ hemokoncentrací

## 3 Pro diagnózu feochromocytomu svědčí pozitivní (tj. patologický) výsledek testu s

- ☐ Regitinem (alfa-sympatolytikem)
- ☐ dexametazonem (syntetickým derivátem glukokortikoidů)
- ☐ ACTH
- ☐ vodní zátěží

## 4 Při adrenokortikální insuficienci najdeme v laboratorním nálezu tyto hodnoty

- ☐ hyperkalémii, hyponatrémii
- ☐ hypokalémii, hyponatrémii
- ☐ hyperkalémii, hypernatrémii
- ☐ hypokalémii, hypernatrémii

## 5 Při hyperkortikalismu bývají tyto nálezy

- ☐ hypokalémie, retence sodíku a častější hypertenze
- ☐ centrální typ obezity, měsícovitý obličej a fialové strie
- ☐ hypotenze a nesnášenlivost chladu
- ☐ leukocytóza s eozinopenií a lymfocytopenií

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_endokrinn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_9](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_9))      Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_endokrinn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_11](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_11))      Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_endokrinn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_11](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_11))

Našli jste chybu? Napište!