

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 8

1 Nadledvinový virilismus vzniká

- ☐ při hypoplázii nadledvinové kůry
- ☐ při hyperplázii nebo tumoru kůry nadledvin produkujícím androgeny
- ☐ při zvýšené sekreci aldosteronu
- ☐ při zvýšené sekreci glukokortikoidů

2 Nadměrná sekrece kortizolu

- ☐ stimuluje glukoneogenezu v játrech
- ☐ má antagonistický vliv na účinky inzulínu
- ☐ vede k hypoglykémii
- ☐ blokuje glukoneogenezu v játrech

3 Nadměrná sekrece mineralokortikoidů vede k

- ☐ ztrátám Na
- ☐ retenci Na
- ☐ depleci K
- ☐ retenci K

4 Nadprodukce glukokortikoidů je doprovázena následujícími změnami v krevním obrazu

- ☐ eosinofilie, lymfocytóza, neutrofilie
- ☐ neutrofilie, lymfocytopenie, trombocytóza
- ☐ neutropenie, anémie, lymfocytóza
- ☐ trombocytopenie, anémie, leukocytóza

5 Nejčastější typ syndromu kongenitální adrenální hyperplázie (CAH) je způsoben deficitem

- ☐ HMG-koenzym A reduktázy
- ☐ 5-alfa-reduktázy
- ☐ 21-hydroxylázy
- ☐ aldosteron-syntázy

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_7) 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_7) 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_9)

Našli jste chybu? Napište!