

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 27

1 Primární amenorhoe je provázena

- ☐ zvýšenou senzitivitou hyperplastické dělohy na hypofyzární gonadotropiny
- ☐ zvýšenou senzitivitou hypoplastické dělohy na ovariální hormony
- ☐ obrazem hypergonadismu
- ☐ obrazem hypogonadismu

2 Pro Klinefelterův syndrom jsou charakteristické tyto nálezy

- ☐ negativní sex-chromatin
- ☐ hypoplázie testes
- ☐ polyzomie X u muže
- ☐ pozitivní sex-chromatin

3 Syndrom polycystických ovárií je spojen s několikanásobně vyšším rizikem výskytu

- ☐ diabetes mellitus 2. typu
- ☐ diabetes mellitus 1. typu
- ☐ metabolického (Reavenov syndromu)
- ☐ obezity

4 U primárního hypogonadismu nacházíme

- ☐ zvýšené plazmatické hladiny gonadotropinů
- ☐ snížené plazmatické hladiny LH a FSH
- ☐ receptorovou poruchu využití steroidních hormonů v cílových buňkách
- ☐ hypofyzární poruchu

5 V patogenezi gynekomastie se může uplatnit

- ☐ relativní nerovnováha mezi působením estrogenů a androgenů na prsní žlázu
- ☐ nadbytek androgenů
- ☐ necitlivost periferních tkání k androgenům
- ☐ nadbytek estrogenů

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%A9_26)

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_patofyziologie)

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%A9_28)

Našli jste chybu? Napište!