

Procvičování: Patofyziologie vylučovacího systému/pokračování 11

1 Při hematurii glomerulárního původu jsou v močovém sedimentu

- ☐ erytrocyty tvarově nezměněné
- ☐ erytrocyty deformované
- ☐ leukocyty tvarově nezměněné
- ☐ erytrocytární válce

2 Nejvýraznější hemoglobinurie vznikne u jednoho z následujících stavů

- ☐ po převodu inkompatibilní krve
- ☐ u většiny hemolytických anémií
- ☐ u paroxysmální noční hemoglobinurie
- ☐ po implantaci umělých srdečních chlopní

3 V oligurické fázi renálního selhání při akutní glomerulonefritidě se objevují tyto nálezy

- ☐ proteinurie, hematurie
- ☐ hypokalémie, hyponatrémie, ztráty vody
- ☐ hyperkalémie, retence vody, urémie
- ☐ arteriální hypertenze

4 Retence vody u akutního renálního selhání

- ☐ je provázena hypernatrémii
- ☐ vede k rozvoji srdečního selhání
- ☐ může vyústit v edém mozku
- ☐ vede k diluční hyponatrémii

5 Selhání ledvin při hepatorenálním syndromu

- ☐ je způsobeno akutní nekrózou ledvinných papil s porušenou funkcí tubulů
- ☐ je sekundárním funkčním selháním při vazokonstrikci ledvinných cév
- ☐ vzniká v souvislosti se změněnými cirkulačními poměry ve splachnickém a renálním řečišti a nerovnováhou mezi vazokonstrikčními a vazodilatačními mechanismy
- ☐ je formou akutní glomerulonefritidy

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_vylu%C4%8Dovac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_10)

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_vylu%C4%8Dovac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_12)

Našli jste chybu? Napište!