

Rifampicin

Přehled přípravků, pro které platí uvedené doporučení:

Benemicin cps dur

Substance:

Rifampicin

Léková forma:

Tvrdá tobolka obsahující prášek, s okamžitým uvolňováním účinné látky

Upozornění pro lékaře:

- Podání přípravku sondou je postupem off-label!
- Nelze vyloučit riziko nedostatečné denní dávky výživy při jejím frekventním přerušování z důvodu podávání léčiva!
 - Riziko vzniká zejm. v případě podávání výživy v kontinuálním režimu.
 - Podání rifampicinu s dostatečným odstupem od výživy (viz níže) je nezbytné pro zachování účinku.

Alternativy:

Využitelnost konkrétní alternativy v konkrétním klinickém případě musí posoudit ošetřující lékař!

- Rifampicin k intravenóznímu podání: Eremfat inf plv sol. Intravenózní podání může být alternativou v případě, kdy frekventní přerušování výživy z důvodu podávání léčiva sondou vede k nedostatečné denní dávce výživy.

POSTUP PŘI PODÁNÍ SONDOU

- Úpravu léčiva provádějte těsně před podáním do sondy!
- U pacientů, u kterých je sledována bilance tekutin, započítejte množství vody použité na přípravu léčiva a proplachy sondy do celkového denního příjmu tekutin!
- Hrozí riziko podráždění očí, pokožky a dýchacího systému – při úpravě léčiva používejte ochranné pomůcky!

Postup při podání sondou do žaludku:

1. Přerušete podávání výživy.
2. Propláchněte sondu 15 ml převařené vody pokojové teploty.
3. Vyčkejte 2 h.
4. Otevřete tobolku a vysypte její obsah do kádinky.
5. Přidejte 10 ml převařené vody pokojové teploty.
6. Krouživými pohyby promíchejte, suspenze vznikne během 30 s.
7. Vzniklou suspenzi natáhněte do injekční stříkačky.
8. Protřepejte suspenzi léčiva ve stříkačce a podejte ji do sondy.
9. Poté přidejte do kádinky znovu 10 ml převařené vody pokojové teploty, promíchejte, natáhněte do stříkačky, protřepejte a podejte do sondy.
10. Propláchněte sondu 15 ml převařené vody pokojové teploty.
11. Vyčkejte 1 h.
12. Obnovte podávání výživy.

Postup při podání sondou do duodena/jejuna:

1. Postupujte stejným způsobem jako při podání sondou do žaludku.

Autor: Mgr. Helena Šťastná Koblihová

Aktualizace: 13. 9. 2019