

# Esomeprazol (tvrdá tobolka obsahující enterosolventní pelety)

## Přehled přípravků, pro které platí uvedené doporučení:

Emanera por cps edt

Esomeprazol Sandoz por cps edt

Esomeprazole Polpharma por cps edt

Helides por cps edt

Mesopral por cps edt

## Substance:

Esomeprazol

## Léková forma:

Tvrdá tobolka obsahující enterosolventní pelety

## Upozornění pro lékaře:

- Podání přípravku do nasogastrických sond je postupem on-label.
- Podání přípravku do jiných sond je postupem off-label!
- Při podání léčiva do žaludku je nezbytné zachovat acidorezistentní ochranu léčivé látky, jinak hrozí selhání účinku léčby, u podání do střeva chrání acidorezistentní úprava před degradací léčiva v sondě.
- Podání přípravku dle SPC je ověřeno pro sondy o průměru nad 8-10 F. U tenčích sond nelze vyloučit okluzi sondy léčivem.
- Pokud to režim umožňuje, podávejte esomeprazol po nejdelší pauze v podání výživy a tu zahajte až 30 minut po podání léčiva.
- Při kontinuálním podání výživy nebo při zpomalené evakuaci žaludku, hrozí snížení účinku léčiva – monitorujte klinickou účinnost (případně aciditu žaludečního obsahu)!
- U pacientů, u kterých je sledována bilance tekutin, započítejte množství vody použité pro podání léčiva a proplachy sondy do celkového denního příjmu tekutin!

## Vhodnější alternativy:

- Pro podání do sond s vnějším průměrem menším než 8 F použijte alkalickou suspenzi omeprazolu!

## POSTUP PŘI PODÁNÍ SONDOU:

- Úpravu léčiva provádějte těsně před podáním do sondy!
- Pro podání pelet je třeba používat vhodné odměrky či stříkačky se širokým ústím (ústím stříkačky musí projít celé pelety).
- U pacientů s restrikcí příjmu tekutin započítejte množství vody použité na přípravu léčiva a proplachy sondy do celkového denního příjmu tekutin!

### Postup při podání do žaludku širokou sondou (průměr $\geq 8$ F) – postup dle SPC:

1. Přerušte podávání výživy.
2. Přidejte obsah tobolky do přibližně 25 ml nebo 50 ml vody. (Pro některé sondy je třeba přípravek rozmíchat v 50 ml vody, aby nedošlo k ucpání sondy.) Zamíchejte.
3. Natáhněte suspenzi do stříkačky a přidejte asi 5 ml vzduchu.
4. Ihned třepejte stříkačkou po dobu přibližně 2 minut, aby se granule rozmíchaly.
5. Otočte stříkačku ústím vzhůru a zkontrolujte, že nedošlo k ucpání.
6. V této poloze připojte stříkačku k sondě.
7. Zatřepejte stříkačkou a otočte ji ústím dolů. Ihned vstříkněte do sondy 5-10 ml. Po vstříknutí stříkačku obraťte a protřepejte (stříkačka musí být orientovaná ústím vzhůru, aby nedošlo k ucpání).
8. Obráťte stříkačku ústím dolů a ihned vstříkněte dalších 5-10 ml do sondy. Tento postup opakujte do vyprázdnění stříkačky.
9. Naplňte stříkačku 25 ml vody a 5 ml vzduchu a opakujte krok 6, pokud je potřeba vymýt sediment usazený ve stříkačce. Pro některé sondy je potřeba 50 ml vody.
10. Obnovte podávání výživy.

### Postup při podání do duodena/jejuna širokou sondou (průměr $\geq 8$ F):

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

### Postup při podání úzkou sondou (průměr $< 8$ F):

1. Nelze, použijte alkalickou suspenzi omeprazolu.