

## Lactulose Mip, syrop 500 ml



Nasza cena: 31,41 zł

### Opis słownikowy

Dawka	9,75G/15ML
Opakowanie	500 ml
Postać	SYROP
Producent	MIP PHARMA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	LACTULOSUM

### Opis produktu

#### Opis

### Lactulose Mip, syrop 500 ml

Jest lekiem łagodnie przeczyszczającym.

#### Dawkowanie

Doustnie, indywidualnie.

Zaparcia:

Dorośli: 10-15 ml 1-2 razy/dobę.

Encefalopatia wątrobowa:

Dorośli: początkowo 10-15 ml 3 razy/dobę, następnie 30-45 ml 3-4 razy/dobę.

Dawkowanie - Lactulose Mip, syrop 500 ml należy tak dostosować, aby pacjent wydzielał luźny stolec 2-3 razy/dobę.

Dzieci - brak danych.

Preparat można podawać po rozcieńczeniu wodą lub innymi płynami, niezależnie od posiłków.

#### Skład

15 ml syropu zawiera 9,75 g laktulozy oraz substancje pomocnicze.

Informacja dla diabetyków:

15 ml syropu zawiera 0,2 jednostek chlebowych.

#### Działanie

Lactulose-MIP 9,75g/15 ml syrop jest dwucukrem złożonym z D-galaktozy i fruktozy. Jest lekiem łagodnie przeczyszczającym o

działaniu osmotycznym. Za przeczyszczające działanie laktulozy odpowiedzialne są dwa zjawiska:

- cukier i kwasy powodują zmiany ciśnienia osmotycznego (zwiększenie objętości treści jelitowej), co pośrednio wpływa na pobudzenie perystaltyki jelit.
- kwasy pobudzają perystaltykę jelit w sposób bezpośredni.

Przyjmuje się, że działanie laktulozy polegające na zmniejszaniu stężenia amoniaku we krwi, odpowiedzialne są następujące zjawiska:

- rozkład laktulozy powoduje zmniejszenie wartości pH, co prowadzi do jonizacji amoniaku. W ten sposób powstają niewchłanialne i nietoksyczne jony amoniowe. Proces ten prowadzi do zmniejszenia wchłaniania amoniaku z okrężnicy.
- pod wpływem zwiększonego stężenia węglowodanów i wynikającego stąd zakwaszenia treści jelita, enzymy proteolityczne jelita zostają wyparte na rzecz enzymów sacharolitycznych, dzięki czemu powstaje mniej amoniaku.

Zmniejszona wartość pH w jelicie powoduje, że amoniak z krwi przechodzi bezpośrednio do kwaśnej treści jelita.

- podanie laktulozy prowadzi do zwiększenia stężenia węglowodanów w okrężnicy. Dzięki temu dla całej flory bakteryjnej powstaje względny deficyt azotu, który następnie jest kompensowany przez zużycie amoniaku pochodzącego z rozkładu mikroorganizmów.

W przypadku encefalopatii wątrobowej laktuloza zmniejsza stężenie amoniaku we krwi o około 25 do 50%. Działanie lecznicze można wystąpić po upływie kilku godzin do kilku dni.

## Wskazania

- Zaparcia
- Zapobieganie i leczenie encefalopatii wątrobowej

## Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na składniki preparatu. Niedrożność jelit. Zapalenie przewodu pokarmowego. Zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej. Dziedziczna nietolerancja fruktozy. Zaburzenia w wydzielaniu laktazy. Galaktozemia. Zaburzenia wchłaniania jelitowego glukozy oraz galaktozy.

## Możliwe działania niepożądane

Początkowo, bardzo często mogą wystąpić: ból brzucha, wzdęcie lub bębnica. Po podaniu dużych dawek obserwowano: nudności, wymioty oraz biegunkę z zaburzeniami równowagi elektrolitowej. Przy długotrwałym stosowaniu mogą pojawić się zaburzenia równowagi wodno-elektrolitowej. Podczas leczenia encefalopatii wątrobowej bardzo rzadko występuje hipernatremia.

**To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.**