

## Lactulose-MIP, 9,75 g/15 ml, syrop, 500ml



Cena: 35,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	MIP PHARMA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	Lactulosum
Typ produktu	

### Opis produktu

## Lek bez recepty

### Lactulose-MIP, 9,75 g/15 ml, syrop, 500ml

(Lactulosum)

#### Opis:

- Laktuloza jest dwucukrem złożonym z D-galaktozy i fruktozy. Jest lekiem łagodnie przeczyszczającym o działaniu osmotycznym.

#### Skład:

- Substancją czynną leku jest laktuloza.
- 15 ml syropu zawiera 9,75 g laktulozy.
- Lek nie zawiera innych składników

## Wskazania:

- Zaparcia;
- Zapobieganie i leczenie encefalopatii wątrobowej.

## Przeciwwskazania:

Nie należy stosować leku Lactulose-MIP

- jeśli pacjent ma uczulenie na laktulozę lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku
- jeśli pacjent ma niedrożność jelit;
- jeśli pacjent ma zapalenie przewodu pokarmowego;
- jeśli pacjent ma galaktozemię;
- jeśli pacjent ma zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej

## Działanie:

- Jest lekiem łagodnie przeczyszczającym o działaniu osmotycznym.

## Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty.

**Dawkowanie powinno być dobrane indywidualnie do potrzeb pacjenta, ciężkości i przebiegu choroby.**

Laktulozę należy przyjmować doustnie. Do dawkowania syropu służy dołączona miarka. Jeśli lekarz nie zaleci inaczej, należy stosować następujący schemat stosowania leku:

### Zaparcia:

#### Dawka początkowa

- **Dorośli i młodzież (14-17 lat):** 15-45 ml w 1 lub 2 dawkach podzielonych co odpowiada 9,75-29,25 g laktulozy
- **Dzieci (7-14 lat):** 15 ml co odpowiada 9,75 g laktulozy
- **Dzieci (1-6 lat):** 5-10 ml co odpowiada 3,25-6,5 g laktulozy
- **Niemowlęta (poniżej 1 roku):** do 5 ml co odpowiada do 3,25g laktulozy

#### Dawka podtrzymująca:

- **Dorośli i młodzież (14-17 lat):** 15-30 ml co odpowiada 9,75-19,5 g laktulozy
- **Dzieci (7-14 lat):** 10-15 ml co odpowiada 6,5-9,75 g laktulozy
- **Dzieci (1-6 lat):** 5-10 ml co odpowiada 3,25-6,5 g laktulozy

- **Niemowlęta (poniżej 1 roku):** do 5 ml co odpowiada do 3,25g laktulozy

Dawkowanie należy dostosować tak, żeby pacjent wydalął luźny stolec. Lek można stosować w pojedynczej dawce dobowej lub w dwóch dawkach podzielonych. W przypadku jednej dawki dobowej należy ją przyjmować o tej samej porze, np. podczas śniadania.

Po kilku dniach dawka początkowa może zostać dostosowana do dawki podtrzymującej na podstawie uzyskanej odpowiedzi na leczenie. Efekt leczniczy może wystąpić po kilku dniach (2-3 dni leczenia).

Jeżeli po tym czasie brak jest odpowiedniego działania terapeutycznego, należy skontaktować się z lekarzem.

Jeżeli pacjent jest leczony środkami przeczyszczającymi przez dłuższy okres, należy je odstawiać stopniowo.

#### **Stosowanie u dzieci:**

Leki przeczyszczające można stosować u dzieci, niemowląt i noworodków tylko w szczególnych przypadkach i pod nadzorem lekarza, ponieważ mogą wpływać na normalny rytm oddawania stolca.

Leku Lactulose-MIP nie należy podawać dzieciom poniżej 14 lat bez konsultacji z lekarzem.

#### **Osoby w podeszłym wieku i pacjenci z zaburzeniami nerek i wątroby:**

- Brak specjalnych zaleceń dotyczących dawkowania.

#### **Encefalopatia wątrobowa (tylko u osób dorosłych):**

- Dawka początkowa: 3-4 razy na dobę po 30-45 ml (19,5-29,25 g laktulozy).
- Dawka ta może zostać dostosowana do dawki podtrzymującej, aby pacjent oddawał luźny stolec 2-3 razy na dobę.

#### **Stosowanie u dzieci:**

- Brak dostępnych danych dotyczących stosowania u dzieci (do 18 lat) z encefalopatią wątrobową.

#### **Sposób podawania leku:**

- Lek Lactulose-MIP można przyjmować po zmieszaniu z wodą lub innymi płynami. Lek można przyjmować niezależnie od posiłków.
- Pojedynczą dawkę laktulozy należy połączyć bez zbyt długiego przetrzymywania w jamie ustnej.
- W trakcie stosowania leków przeczyszczających zaleca się wypijać dużą ilość płynów (około 1,5-2 l/dobę, tj. 6-8 szklanek).
- Działanie przeczyszczające może wystąpić po upływie 2 do 10 godzin. Jeśli dawka jest niewystarczająca, do pierwszego stolca może upłynąć 24 do 48 godzin. Czas trwania leczenia zależy od przebiegu choroby.
- W przypadku wrażenia, że działanie leku Lactulose-MIP za mocne lub za słabe, należy zwrócić się do lekarza.

## **Działania niepożądane:**

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

#### **Bardzo często (mogą dotyczyć więcej niż 1 osoby na 10):**

- Bóle brzucha, wzdęcia. W przypadku stosowania zbyt dużych dawek: nudności, wymioty, biegunka.

#### **Bardzo rzadko (dotyczy mniej niż 1 osoby na 10 000):**

- Hipernatremia (podwyższenie stężenia sodu we krwi, podczas stosowania w encefalopatii wątrobowej), zaburzenia równowagi elektrolitowej (na skutek biegunki).

#### **Częstość nieznaną (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych):**

- Reakcje alergiczne, wysypka, świąd, pokrzywka

## **Ostrzeżenia i środki ostrożności**

Przed rozpoczęciem przyjmowania leku należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą:

- Należy zachować ostrożność u niemowląt i małych dzieci z autosomalno-recesywną, dziedziczną nietolerancją fruktozy. W przypadku takiej choroby niepełny rozkład fruktozy prowadzi do fruktozemii oraz do fruktozurii (wydalania fruktozy z moczem), a także do hipoglikemii (obniżenia stężenia cukru we krwi poniżej wartości prawidłowych), jak i do związanych z hipoglikemią zaburzeń czynności wątroby, nerek oraz mózgu.
- 15 ml syropu zawiera do 2,4 g węglowodanów (m.in. fruktozę, galaktozę, laktozę), co odpowiada 0,2 jednostkom chlebowym, dlatego lek należy ostrożnie stosować u pacjentów z cukrzycą.
- Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku.
- Lek nie powinien być stosowany u pacjentów z rzadko występującą dziedziczną nietolerancją galaktozy, brakiem laktazy lub zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy.
- Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta dziedziczną nietolerancję fruktozy- rzadką chorobę genetyczną, w której organizm pacjenta nie rozkłada fruktozy, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku.

## **Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszyn:**

- Lek Lactulose-MIP nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów mechanicznych i obsługiwanie maszyn.

## **Ciąża i karmienie piersią:**

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

- Przed zastosowaniem każdego leku należy poradzić się lekarza.

## **Stosowanie innych leków:**

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

- Laktuloza obniża pH w jelicie grubym i może osłabiać działanie leków, których uwalnianie zależy od pH w okrężnicy.

- Laktuloza może nasilić utratę potasu powodowaną przez inne leki (środki moczopędne, kortykosteroidy i amfoterycynę B). Laktuloza może powodować zmniejszenie stężenia potasu w surowicy, co może nasilać działanie glikozydów nasercowych.

## Przechowywanie:

- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.
- Okres ważności po pierwszym otwarciu butelki: 12 miesięcy.
- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na opakowaniu
- Termin ważności oznacza ostatni dzień danego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

## Podmiot odpowiedzialny:

MIP Pharma Polska Sp. z o.o., ul. Orzechowa 5, 80-175 Gdańsk

## Dodatkowe informacje:

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. Zwróć uwagę na przeciwwskazania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.