

LACTULOSUM HASCO SYROP 7,5 G/15 M 150 ML



Cena: 11,82 PLN

Opis słownikowy

Dawka	2,5 g/5ml
Opakowanie	150 ml (butelka)
Postać	syrop
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Substancja czynna	Lactulosum

Opis produktu

Lactulosum Hasco to lek o działaniu łagodnie przeczyszczającym. Preparat jest wskazany w leczeniu zaparć oraz w zapobieganiu encefalopatii wątrobowej i jej leczeniu.

Substancją czynną preparatu jest laktuloza. Po podaniu doustnym, nie ulega ona trawieniu w jelicie cienkim, w niezmienionej postaci dociera do jelita grubego, gdzie pod wpływem flory bakteryjnej zostaje rozłożona do dwutlenku węgla i kwasów organicznych, które na drodze osmotycznej zwiększają ilość wody w jelicie grubym, pobudzają jego perystaltykę oraz zmiękczają masy kałowe. Ponadto laktuloza powoduje zakwaszenie treści jelita grubego, przez co przyspiesza reakcję przekształcania amoniaku do jonów amonowych oraz zmniejsza wchłanianie amoniaku do krwi. Prowadzi to do zmniejszenia stężenia amoniaku we krwi.

Skład:

5ml syropu zawiera: 2,5g laktulozy ciekłej (Lactulosum) oraz substancje pomocnicze: aromat pomarańczowy 240.016, kwas cytrynowy jednowodny, woda oczyszczona.

Dawkowanie:

Preparat ma postać syropu doustnego.

W zaparciach u dorosłych stosuje się początkowo przez pierwsze 3 dni 45 ml raz na dobę przed śniadaniem lub 15 ml 3 razy na dobę przed posiłkami. Dawka podtrzymująca 15 ml na czczo.

U dzieci po 3. rż. stosuje się początkowo 5–15 ml na dobę, u dzieci do 3. rż. 5 ml na dobę.

U niemowląt 2,5 ml na dobę, następnie dawkę można stopniowo zwiększać co 3 dni do uzyskania prawidłowych wypróżnień.

W zapobieganiu encefalopatii wątrobowej i jej leczeniu stosuje się u dorosłych 120–180 ml na dobę w 3–4 dawkach podzielonych; dawki należy dostosować, tak aby liczba luźnych stolców nie była większa niż 2–3 na dobę.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik produktu, niedrożność jelit.

Osoby z nietolerancją galaktozy, galaktozemią, niedoborem laktazy lub zespołem złego wchłaniania glukozy–galaktozy także nie powinny stosować tego preparatu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.