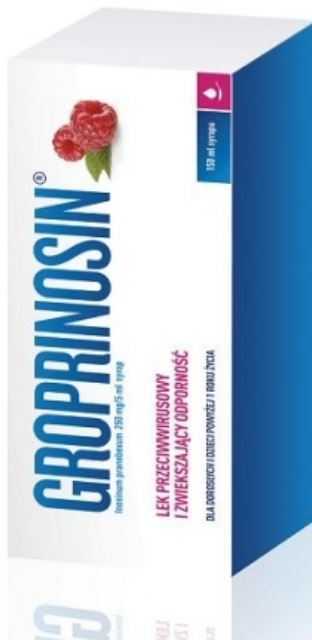


# Groprinosin 500 mg, syrop 150 ml



Nasza cena: 22,36 zł

## Opis słownikowy

Dawka	0,05 G/ML
Opakowanie	150ml
Postać	SYROP
Producent	GEDEON RICHTER POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	INOSINUM

## Opis produktu

### Opis

Groprinosin to lek przeciwwirusowy o działaniu immunostymulującym (stymuluje odpowiedź układu immunologicznego).

### Wskazania - Groprinosin 500 mg, syrop 150 ml:

Preparat jest wskazany w zakażeniach skóry i błon śluzowych wywołanych wirusem Herpes simplex typu 1 i 2 (opryszczka) oraz wirusem Varicella zoster (ospa wietrzna, półpasiec), a także w innych zakażeniach o etiologii wirusowej (np. podostre stwardniające zapalenie mózgu). Wspomagająco preparat jest wskazany u osób z obniżoną odpornością.

### Dawkowanie - Groprinosin 500 mg, syrop 150 ml

Preparat ma postać syropu lub tabletek i przeznaczony jest do stosowania doustnego. Stosuj preparat zgodnie z zaleceniami. Nie przekraczaj zaleconych dawek ponieważ nie zwiększy to skuteczności działania leku a może zaszkodzić Twojemu zdrowiu i życiu. Jeżeli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące stosowania preparatu skonsultuj się z lekarzem.

Leczenie trwa zwykle 5–14 dni; lek należy podawać jeszcze przez 1–2 dni po ustąpieniu objawów.

### Preparat w postaci syropu:

Dorośli: 50 mg/kg masy ciała na dobę, zwykle 3 g (60 ml syropu) na dobę, w 3–4 dawkach podzielonych. Dawka maksymalna wynosi 4 g na dobę (czyli 80 ml syropu na dobę).

Dzieci po 1. roku życia: 50 mg/kg masy ciała na dobę w 3–4 dawkach podzielonych. Schemat dawkowania w zależności od masy ciała dziecka:

masa ciała 10–14 kg: 5 ml 3 razy na dobę; masa ciała 15–20 kg: 5–7,5 ml 3 razy na dobę; masa ciała 21–30 kg: 7,5–10 ml 3 razy na dobę; masa ciała 31–40 kg: 10–15 ml 3 razy na dobę; masa ciała 41–50 kg: 15–17,5 ml 3 razy na dobę.

Do odmierzenia właściwej dawki należy stosować miarkę dołączoną do opakowania.

We wszystkich grupach wiekowych, w ciężkich zakażeniach (np. podostre stwardniające zapalenie mózgu w ostrej fazie choroby) dawkę można zwiększyć do 100 mg/kg masy ciała na dobę w dawkach podzielonych przyjmowanych co 4 godziny. Dawka maksymalna wynosi 4 g na dobę.

## Składniki - Groprinosin 500 mg, syrop 150 ml

Substancją czynną preparatu jest inozyny pranobeks, lek wykazujący działanie przeciwwirusowe. Działanie leku polega przede wszystkim na pobudzeniu odpowiedzi komórkowej układu immunologicznego związanej z limfocytami typu T. Wspomaga gromadzenie i aktywację komórek uczestniczących w odpowiedzi odpornościowej: neutrofilii, monocytów i makrofagów. Po podaniu doustnym szybko i niemal całkowicie wchłania się z przewodu pokarmowego.

## Przeciwwskazania - Groprinosin 500 mg, syrop 150 ml

Niestety, nawet jeżeli istnieją wskazania do stosowania preparatu, nie zawsze można go stosować. Nie możesz stosować preparatu jeżeli jesteś uczulony (wykazujesz nadwrażliwość) na którykolwiek składnik preparatu.

Nie stosować u osób, u których aktualnie występuje napad dny moczanej lub zwiększone stężenie kwasu moczowego we krwi.

Nie należy stosować preparatu u kobiet w okresie ciąży ani u kobiet w okresie karmienia piersią, chyba że lekarz uzna to za absolutnie konieczne.

Jak każdy lek, również Groprinosin może powodować działania niepożądane, chociaż nie wystąpią one u wszystkich chorych stosujących ten preparat. Pamiętaj, że oczekiwane korzyści ze stosowania leku są z reguły większe, niż szkody wynikające z pojawienia się działań niepożądanych.

Najczęściej występuje zwiększenie stężenia kwasu moczowego, normalizujące się w kilka dni po zaprzestaniu stosowania preparatu. Często możliwe: nudności, wymioty, bóle w nadbrzuszu, zwiększenie aktywności enzymów wątrobowych, zwiększenie stężenia azotu mocznikowego we krwi, bóle i zawroty głowy, zmęczenie, złe samopoczucie, bóle stawów, świąd, wysypka. Niezbyt często możliwe: biegunka, zaparcia, nerwowość, senność, bezsenność, zwiększona objętość moczu.

**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.**