

Neosine Lek przeciwwirusowy i zwiększający odporność 150 ml



Cena: 25,00 zł

Opis słownikowy

| | |
|-----------------|--|
| Dla kogo | Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn |
| Marka | NEOSINE |
| Opakowanie | 150 ml |
| Postać | Syrop |
| Producent | AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O. |
| Przeznaczenie | Infekcja, Obniżona odporność |
| Rodzaj produktu | Lek bez recepty |
| Wiek | Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży, Dla seniorów, Od 1 roku życia |

Opis produktu

Opis

Syrop **Neosine** o smaku bananowym, przeznaczony dla dzieci powyżej 1. roku życia i osób dorosłych, jest dostępnym bez recepty lekiem. Jest stosowany u osób z osłabioną odpornością, w przypadku nawracających infekcji górnych dróg oddechowych oraz do leczenia opryszczki na wargach i skórze twarzy wywołanej przez wirusa opryszczki pospolitej (Herpes simplex).

Głównym składnikiem syropu Neosine jest inozyna pranobeks - substancja aktywna o dwufunkcyjnym działaniu. Po pierwsze, działa przeciwwirusowo, zwalczając źródło infekcji górnych dróg oddechowych, a także hamując rozmnażanie wirusa Herpes. Po drugie, inozyna pranobeks pobudza funkcje układu immunologicznego, wspomagając zwiększenie ogólnej odporności organizmu.

Wskazania

- Wspomagająco u osób o obniżonej odporności, w przypadku nawracających infekcji górnych dróg oddechowych.
- W leczeniu opryszczki warg i skóry twarzy wywołanych przez wirus opryszczki pospolitej (Herpes simplex) - lek Neosine może być stosowany jedynie u pacjentów, u których w przeszłości rozpoznano zakażenie wirusem opryszczki pospolitej.

Działanie

Przeciwwirusowe i zwiększające odporność organizmu.

Dawkowanie

- Dorośli, w tym osoby w podeszłym wieku (powyżej 65 lat): zwykle stosuje się 20 ml syropu 3 lub 4 razy na dobę (1 ml syropu na kg masy ciała na dobę). Dawka maksymalna wynosi 4 g inozyny pranobeksu (czyli 80 ml syropu) na dobę;
- Dzieci w wieku powyżej 1 roku: 1 ml syropu na kg masy ciała na dobę. Lek należy podawać 3 razy na dobę, zgodnie z poniższym schematem:

dzieci o masie ciała od 10 do 14 kg jednorazowo podawać 5 ml syropu,
dzieci o masie ciała od 5 do 20 kg jednorazowo podawać 5-7,5 ml syropu,
dzieci o masie ciała od 21 do 30 kg jednorazowo podawać 7,5-10 ml syropu,
dzieci o masie ciała od 31 do 40 kg jednorazowo podawać 10-15 ml syropu,
dzieci o masie ciała od 41 do 50 kg jednorazowo podawać 15-17,5 ml syropu

Skład

1 ml syropu zawiera:

- substancję czynną: inozyliny pranobeks (kompleks zawierający inozynę oraz 4-acetamidobenzoosan 2-hydroksypropylodimetyloamoniowy w stosunku molarnym 1:3) 50 mg,
- pozostałe składniki: metylu parahydroksybenzoosan, propylu parahydroksybenzoosan, sacharoza, kwas cytrynowy, wodorotlenek sodu, glikol propylenowy, aromat bananowy AR 0010, woda oczyszczona

Przeciwwskazania

- jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- jeśli pacjent ma aktualnie napad dny moczanej lub zwiększone stężenie kwasu moczowego we krwi.

Działania niepożądane

- przemijające zwiększenie stężenia kwasu moczowego we krwi,
- podwyższenie aktywności enzymów wątrobowych lub stężenia azotu mocznikowego we krwi,
- nudności lub wymioty,
- ból brzucha,
- swędzenie, wysypka skórna,
- ból głowy, zawroty głowy,
- zmęczenie, złe samopoczucie,
- bóle stawów.

Ostrzeżenia

- Przed rozpoczęciem przyjmowania leku Neosine należy omówić z lekarzem jeśli pacjent chorował na dnę moczaną lub miał podwyższone stężenie kwasu moczowego, jeśli pacjent chorował na kamicę nerkową, bądź jeśli pacjent ma zaburzenia czynności nerek.
- Neosine zawiera sacharozę, jeśli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku.
- Lek zawiera parahydroksybenzoosan metylu i parahydroksybenzoosan propylu, mogą one powodować reakcje uczuleniowe.
- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.
- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Galeria

