

## Neosine Forte Syrop 500 mg/5 ml 100 ml



Cena: 24,98 pln

### Opis słownikowy

Dawka	0,5 g/5ml
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	100 ml
Postać	syrop
Producent/ Dystrybutor	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Inosinum pranobexum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Wskazania** Zakażenia skóry i błon śluzowych wywołane przez wirus opryszczki zwykłej typu I (opryszczka wargowa) lub typu II (opryszczka okolicy płciowej) oraz ospy wietrznej i półpaśca. Inne zakażenia wywołane przez wirusy (np. podostre stwardniające zapalenie mózgu, będące powikłaniem odry). Wspomagająco u osób o obniżonej odporności, w przypadku nawracających infekcji górnych dróg oddechowych. **Skład** Substancją czynną leku jest inozyny pranobeks (kompleks zawierający inozynę oraz 4 acetamidobenzoesan 2-hydroksypropylodimetyloamoniowy w stosunku molowym 1:3). Pozostałe składniki to: metylu parahydroksybenzoesan, propylu parahydroksybenzoesan, sacharoza, sacharyna sodowa, kwas cytrynowy bezwodny, wodorotlenek sodu, glikol propylenowy, aromat bananowy AR 0010, woda oczyszczona. **Działanie** Neosine forte jest lekiem przeciwwirusowym i zwiększającym odporność organizmu (pobudza czynność układu odpornościowego). **Dawkowanie** Dorośli, w tym osoby w podeszłym wieku (powyżej 65 lat): 0,5 ml syropu na kg masy ciała na dobę (zwykle 10 ml syropu 3 lub 4 razy na dobę). Dzieci w wieku powyżej 1 roku: 0,5 ml syropu na kg masy ciała na dobę. Do dawkowania należy używać miarki, dołączonej do opakowania leku. Umożliwia to odmierzenie dokładnej dawki. Lekarz określi, jak długo należy przyjmować lek. Leczenie zwykle trwa od 5 do 14 dni. Zaleca się, aby po ustąpieniu objawów choroby przyjmować lek jeszcze przez 1 do 2 dni. U dzieci i młodzieży o obniżonej odporności: Lek należy stosować 10 dni w miesiącu, przez kolejne 3 miesiące. **Przeciwwskazania** Jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku; jeśli pacjent ma aktualnie napad dny moczanowej lub zwiększone stężenie kwasu moczowego we krwi.