

Neotac syrop 0,05 g/ml 1 but.a 180ml

Cena: 16,29 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,05 g/ml
Opakowanie	1 but.a 180ml
Postać	syrop
Producent	TACTICA PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Substancja czynna	Inosinum pranobexum

Opis produktu

Neotac, 50 mg/ml, syrop

Inozyny pranobeks

Lek przeciwwirusowy, zwiększający odporność.

Wskazania:

wspomagająco u osób o obniżonej odporności, w przypadku nawracających infekcji górnych dróg oddechowych.

Przeciwwskazania:

nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Nie stosować u pacjentów, u których występuje aktualnie napad dny moczaniowej lub zwiększone stężenie kwasu moczowego we krwi. Stosowanie u dzieci poniżej 1. roku życia.

Stosowanie:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Dawka ustalana jest na podstawie masy ciała pacjenta oraz zależy od stopnia nasilenia choroby. Dawka dobową powinna być podzielona na równe dawki pojedyncze podawane kilka razy na dobę.

W celu odmierzenia zalecanej objętości, należy stosować dołączoną do opakowania miarkę

Dorośli, w tym osoby w podeszłym wieku (powyżej 65 lat):

1 ml syropu na kg masy ciała na dobę (zwykle 60 ml syropu na dobę w 3 lub 4 dawkach podzielonych).

Dzieci w wieku powyżej 1. roku życia 1 ml syropu na kg masy ciała na dobę. Lek należy podawać w 3 równych podzielonych dawkach podawanych w ciągu doby, zgodnie z poniższą tabelą

Masa ciała dziecka - Dawka (ml syropu) - stosować 3 razy na dobe

10–14 kg - 5 ml

15–20 kg - 5 do 7,5 ml

21–30 kg - 7,5 do 10 ml

31–40 kg - 10 do 15 ml

41–50 kg - 15 do 17,5 ml

Stosowanie u dzieci:

Nie należy stosować leku u dzieci poniżej 1 roku życia.

Skład:

Substancją czynną leku jest inozyny pranobeks (kompleks zawierający inozynę oraz 4-acetamidobenzoesan 2-hydroksypropylodimetyloamoniowy w stosunku molarnym 1:3).

Jeden ml syropu zawiera 50,0 mg inozyny pranobeksu.

Pozostałe składniki to: sacharoza, metylu parahydroksybenzoesan, propylu parahydroksybenzoesan, glicerol, aromat cytrynowy, woda oczyszczona.