

Neosine 500mg x20 tabletek

Cena: 18,14 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	20 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Aflofarm
Postać	tabletki
Substancja czynna	inozyny pranobeks
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci, od 1 roku życia

Opis produktu

Neosine to lek o działaniu przeciwwirusowym oraz immunostymulującym. Jest to pierwszy lek dostępny bez recepty, który zawiera znaną substancję inozyny pranobeks. Polecany jest dla osób o obniżonej odporności, w przypadku nawracających infekcji górnych dróg oddechowych.

Skład

1 tabletkę zawiera 500 mg inozyny pranobeksu (Inosinum pranobexum)

Wskazania do stosowania:

- 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).

Dawkowanie:

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

- Zalecana dawka dobową wynosi 50 mg/kg masy ciała/dobę. Dawka maksymalna wynosi 4 g na dobę. Zwykle 1 g, tj. 2 tabletki 3 do 4 razy na dobę.

Stosowanie u dzieci w wieku powyżej 1 roku:

- Zalecana dawka to 50 mg/kg masy ciała na dobę, podawana w kilku dawkach podzielonych. Dla dzieci, które nie umieją połyknąć tabletek, zaleca się podawanie leku Neosine w syropie.

Czas trwania leczenia wynosi zwykle od 5 do 14 dni. Po ustąpieniu objawów podawanie produktu leczniczego należy kontynuować jeszcze przez 1 do 2 dni.

Sposób podania:

Tabletkę należy popić dużą ilością płynu, najlepiej wodą. W razie trudności z połknięciem całej tabletki, w celu ułatwienia przyjęcia leku, tabletkę można pokruszyć i rozpuścić w niewielkiej ilości wody.

masa ciała

tabl

40-50 kg

51-60 kg

61-70 kg

71-80 kg

Ilość tabletek podana w tabeli wynika z zalecanego dawkowania opracowanego w oparciu o ChPL

Przeciwwskazania

Produktu leczniczego nie należy stosować:

- u pacjentów z nadwrażliwością na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą
- u pacjentów u których występuje aktualnie napad dny moczanowej lub zwiększone stężenie kwasu moczowego we krwi.