

BIOSTYMINA płyn doustny 1ml 10 szt.



Cena: 30,41 PLN

Opis produktu

BIOSTYMINA płyn doustny 1ml 10 ampulek

Lek Biostymina to wodny wyciąg ze świeżych liści aloesu drzewiastego do stosowania doustnego. Biostyminę stosuje się w przypadku infekcji dróg oddechowych o podłożu bakteryjnym i wirusowym oraz pomocniczo w nawracających zakażeniach górnych dróg oddechowych. Wyciąg wodny z liści aloesu działa wspomagająco na układ odpornościowy.

Skład:
Substancją czynną leku jest wyciąg płynny ze świeżych liści aloesu drzewiastego (Aloe arborescens folii recentis extractum fluidum) (1:4).

1 ampulka zawiera 1 ml wyciągu płynnego ze świeżych liści aloesu drzewiastego.
Rozpuszczalnik ekstrakcyjny: woda.

Dawkowanie:
Lek stosować wyłącznie doustnie, nie stosować w formie iniekcji.

Dorośli: 1 ml (1 ampulka) dziennie lub co drugi dzień.
Młodzież i dzieci powyżej 5 roku życia: 0,5 ml (pół ampulki) dziennie lub co drugi dzień.

Czas trwania cyklu terapii 10-20 dni, w razie potrzeby powtórzyć kurację jednokrotnie po 4 tygodniowej przerwie.

Przeciwwskazania:
Kiedy nie stosować leku Biostymina:
jeśli u pacjenta stwierdzono uczulenie na substancję czynną,
jeśli u pacjenta stwierdzono postępujące choroby układowe: białaczka, kolagenozy, gruźlica, choroby rozrostowe i z autoagresji.

Działania niepożądane:



Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.
-Częstość nieznana: możliwe wystąpienie reakcji alergicznych.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

W przypadku wystąpienia gorączki, duszności, kaszlu z odkrztuszaniem ropnej płwociny lub innych niepokojących objawów należy skontaktować się z lekarzem.

Ciąża i karmienie piersią:

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

Nie stosować z powodu braku danych na temat stosowania preparatu u kobiet w ciąży i karmiących piersią.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży:

Lek może być stosowany u dzieci powyżej 5 roku życia.

Ze względu na brak danych nie stosować u dzieci poniżej 5 lat.