

NASOMETIN CONTROL, 60 dawek



cena: 17,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	zawiesina
Problem	katar sienny
Producent	SANDOZ
Rodzaj rejestracji	wyrób medyczny
Zastosowanie	przeciwalergiczne

Opis produktu

NASOMETIN CONTROL - działanie:

lek zawiera substancję czynną mometazonu furoinian, lek z grupy kortykosteroidów. Mometazonu furoinian rozpylony w nosie może pomóc w złagodzeniu stanu zapalnego (obrzęk i podrażnienie błony śluzowej nosa)

NASOMETIN CONTROL - wskazania:

w leczeniu objawów zdiagnozowanego przez lekarza sezonowego alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa (nazywanego również katar sienny) dorosłych w wieku od 18 lat

NASOMETIN CONTROL - skład:

substancją czynną leku jest mometazonu furoinian. Każde rozpylenie zawiera 50 mikrogramów mometazonu furoinianu (w postaci mometazonu furoinianu jednowodnego). Całkowita masa zawiesiny w jednym rozpyleniu wynosi 100 mg
pozostałe składniki to: celuloza mikrokryształiczna, karmeloza sodowa, glicerol, kwas cytrynowy jednowodny, sodu cytrynian, polisorbata 80, benzalkoniowy chlorek, woda do wstrzykiwań

NASOMETIN CONTROL - dawkowanie:

dorośli w wieku od 18 lat - dwa rozpylenia aerozolu do każdego otworu nosowego raz na dobę. Po uzyskaniu poprawy można zmniejszyć dawkę leku do jednego rozpylenia aerozolu do każdego otworu nosowego raz na dobę, a w razie nasilenia objawów, ponownie ją zwiększyć do dwóch rozpyleń do każdego otworu nosowego raz na dobę

NASOMETIN CONTROL - przeciwwskazania:

- uczulenie na mometazonu furoinian lub na którykolwiek z pozostałych składników tego leku
- nieleczone zakażenie błony śluzowej nosa. Stosowanie leku w trakcie takiego zakażenia (np. opryszczki) może pogorszyć przebieg choroby. Z zastosowaniem aerozolu do nosa należy poczekać do czasu ustąpienia zakażenia
- przebyty niedawno zabieg chirurgiczny w obrębie nosa lub uraz nosa. Nie wolno stosować aerozolu do nosa do czasu zagojenia się ran w nosie

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