

## Polcrom 20mg/ml, aerozol do nosa, 15ml



Cena: 21,53 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	0,02 g/ml
Producent	WARSZAWSKIE ZAKŁ.FARM. POLFA S.A.

### Opis produktu

Lek przeciwalergiczny Polcrom 2% zawiera w swoim składzie sodu kromoglikan, który działa poprzez hamowanie uwalniania histaminy i innych mediatorów komórkowych w przebiegu reakcji alergicznych.

### Wskazania

leczenie sezonowego i całorocznego alergicznego nieżytu nosa.

### Skład

1ml roztworu zawiera: substancję czynną: sodu kromoglikan 20mg. Substancje pomocnicze: sorbitol, disodu fosforan dwunastowodny, sodu diwodorofosforan jednowodny, disodu edetynian, sodu chlorek, polisorbitat 80, benzalkoniowy chlorek roztwór, wodę oczyszczoną.

### Działanie

przeciwalergiczne.

### Dawkowanie

dorośli i dzieci w wieku powyżej 3 lat 1 dawka do każdego otworu nosowego 4-6 razy na dobę. Stosowanie leku należy rozpoczynać co najmniej tydzień przed narażeniem na kontakt z alergenem i kontynuować przez cały okres narażenia na alergen.

### Przeciwwskazania

uczulenie na którykolwiek ze składników leku, ciąża, laktacja.

### **Przechowywanie**

przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 25 stopni Celsjusza, w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

### **Działania niepożądane**

może wystąpić przemijające podrażnienie błony śluzowej nosa, przekrwienie i obrzęk błony śluzowej, kichanie, rzadko krwawienia z nosa. Może wystąpić świszczący oddech, uczucie ucisku w klatce piersiowej, kaszel, zaburzenia smaku, ból głowy, wysypka oraz reakcje nadwrażliwości, w tym ciężkie reakcje anafilaktyczne.

### **Interakcje**

nie zaobserwowano interakcji sodu kromglikanu z innymi lekami podawanymi do nosa.

### **Ostrzeżenia i środki ostrożności**

lek można stosować u dzieci powyżej 3 lat. Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich stosowanych lekach obecnie, lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować. 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 leku.