

Inaldin Gardło 3mg 20 tabletek do ssania

cena: 13,13 pln



Opis słownikowy

Cześć ciała	gardło, jama ustna
Działanie	przeciwbólowe, przeciwzapalne, znieczulające
Opakowanie	20 sztuk
Postać	tabletki
Producent	BAUSCH HEALTH IRELAND LTD.
Sposób aplikacji	doustnie
Substancja czynna/dawka	Benzydaminum
Typ produktu	Lek bez recepty
Wskazania	ból, obrzęk, zapalenie

Opis produktu

Opis:

Inaldin Gardło o smaku miętowym to tabletki do ssania przeznaczone do objawowego leczenia ostrego bólu gardła u dzieci od 6 roku życia i dorosłych. Lek Inaldin Gardło zawiera benzydaminę, która działa odkażająco, przeciwzapalnie i znieczula miejscowo oraz zmniejsza obrzęk.

Skład:

Substancją czynną jest Benzydaminu hydrochloridum.

Każda tabletki do ssania zawiera 3 mg benzydaminu chlorowodoru (co odpowiada 2,68 mg benzydaminu).

Substancje pomocnicze: mannitol (E 421), kwas cytrynowy, hypromeloza, aromat mięty pieprzowej zawierający naturalny aromat mięty pieprzowej, maltodekstrynę kukurydzianą, skrobię modyfikowaną kukurydzianą (e 1450), aspartam (E 951), błękit patentowy v (E 131), żółcień chinolinowa (E 104), magnezu stearynian.

Sposób użycia:

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Dzieci powyżej 6 roku życia i dorośli: 1 pastylka 3 razy na dobę.

Leczenie nie może przekraczać 7 dni.

Inaldin Gardło jest przeznaczony do stosowania na śluzówkę jamy ustnej. Tabletki należy ssać. Nie należy ich rozgryzać ani połykać.

Wskazania:

Produkt leczniczy Inaldin Gardło wskazany jest w miejscowym leczeniu objawowym ostrego bólu gardła u dorosłych i dzieci w wieku

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub którykolwiek ze składników preparatu.
Leku Inaldin Gardło nie należy stosować u pacjentów z nadwrażliwością na salicylany (np. kwas acetylosalicylowy oraz kwas salicylowy) lub inne niesterydowe leki przeciwzapalne (NLPZ).

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.
Niezbyt częste działania niepożądane (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 100 pacjentów): nadwrażliwość na światło.
Rzadkie działania niepożądane (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 1000 pacjentów): pieczenie i suchość w jamie ustnej.
Bardzo rzadkie działania niepożądane (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 10 000 pacjentów): skurcz krtani, obrzęk twarzy, rąk i stóp, oczu, warg i (lub) języka, które mogą powodować trudności w oddychaniu lub przełykaniu (obrzęk naczynioruchowy).
Częstość nieznana (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych): reakcja alergiczna (nadwrażliwość). Ciężka reakcja alergiczna (wstrząs anafilaktyczny) z objawami takimi jak: trudności w oddychaniu, ból lub ucisk w klatce piersiowej, i (lub) uczucie zawrotów głowy/omdlenia, silny świąd skóry lub wystające guzki na skórze, obrzęk twarzy, warg, języka i (lub) gardła oraz które mogą być potencjalnie zagrażające życiu.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Nie zaleca się stosowania leku, jeśli u pacjenta występuje uczulenie na kwas acetylosalicylowy (aspirynę) lub inne niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ).

Lek należy stosować ostrożnie u pacjentów, u których występowała astma oskrzelowa, gdyż może on spowodować duszność.
U niektórych pacjentów owrzodzenie jamy ustnej i gardła może być jedynie objawem innego ciężkiego procesu chorobowego. W przypadku gdyby objawy nasilały się lub nie ustępowały po 3 dniach stosowania leku, należy skontaktować się z lekarzem.
Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci, w temperaturze poniżej 30°C.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.