

Septolete ultra o smaku cytryny i miodu, 3 mg + 1 mg, 16 pastylek twardych



Cena: 13,63 zł

Opis słownikowy

Dawka	3mg + 1mg
Opakowanie	16 pastylek twardych
Postać	pastylki twarde
Producent	KRKA D.D. NOVO MESTO
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Benzydamin hydrochloridum, Cetylpyridinii chloridum
Wiek	od 6 roku życia



- Przeciwbólowa
- Przeciwzapalna
- Antyseptyczna

Opis produktu

Wskazania

Septolete ultra o smaku cytryny i miodu jest wskazany u dorosłych, młodzieży i dzieci w wieku od 6 lat jako lek przeciwzapalny, przeciwbólowy i antyseptyczny w leczeniu podrażnienia gardła, jamy ustnej i dziąseł, w zapaleniu dziąseł i zapaleniu gardła

Działanie

Przeciwzapalne, przeciwbólowe i antyseptyczne do stosowania miejscowego w jamie ustnej. Pastylki odkażają jamę ustną i gardło oraz zmniejszają objawy zapalenia gardła, takie jak ból, zaczerwienienie, obrzęk, pieczenie oraz zaburzenie funkcjonowania.

Dawkowanie

- Dorośli: 3 do 4 pastylek twardych na dobę. Pastylkę należy wolno ssać w jamie ustnej co 3 do 6 godzin.
- Młodzież w wieku powyżej 12 lat: 3 do 4 pastylek twardych na dobę. Pastylkę należy wolno ssać w jamie ustnej co 3 do 6 godzin.
- Dzieci w wieku od 6 do 12 lat: 3 pastylki twarde na dobę. Pastylkę należy wolno ssać w jamie ustnej co 3 do 6 godzin.

Skład

Każda pastylka twarda zawiera 3 mg chlorowodoru benzydamin i 1 mg chlorku cetylpirydyniowego. Substancje pomocnicze o znanym działaniu: izomalt (typ M) (E 953): 2452,8 mg na pastylkę twardą, benzoosan sodu (E 211): do 0,0009 mg na pastylkę twardą.

Przeciwwskazania

- Uczulenie na chlorowodorek benzydamin, chlorek cetylpirydyniowy lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
- Dzieci w wieku poniżej 6 lat.

Działania niepożądane

- Rzadko (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 1000 osób): pokrzywka, zwiększenie wrażliwości skóry na światło słoneczne (nadwrażliwość na światło); nagłe, niekontrolowane zwężenie dróg oddechowych w płucach (skurcz oskrzeli).
- Bardzo rzadko (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 10 000 osób): miejscowe podrażnienie jamy ustnej, uczucie pieczenia w jamie ustnej.
- Częstość nieznana (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych): reakcja alergiczna (nadwrażliwość): ciężka reakcja alergiczna (wstrząs anafilaktyczny), której objawy mogą obejmować trudności w oddychaniu, ból lub ucisk w klatce piersiowej i (lub) uczucie zawrotów głowy/omdlenia, silny świąd skóry lub uniesione guzki na skórze, obrzęk twarzy, warg, języka i (lub) gardła, oraz która może potencjalnie zagrażać życiu; uczucie pieczenia błony śluzowej jamy ustnej, utrata czucia (znieczulenie) błony śluzowej jamy ustnej.

Przechowywanie

-W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

- W oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Leku nie należy stosować dłużej niż 7 dni. Jeśli objawy nasilą się lub nie zmniejszą się po 3 dniach, lub wystąpią inne objawy, takie jak gorączka, należy skontaktować

się z lekarzem.

- Zastosowanie leków do stosowania miejscowego, zwłaszcza w dłuższym okresie czasu może prowadzić do podrażnienia. W takim przypadku leczenie należy przerwać i skontaktować się z lekarzem w celu zastosowania odpowiedniej terapii.
- Leku nie należy stosować w połączeniu ze związkami anionowymi, takimi jak te, które występują w pastach do zębów, w związku z czym nie zaleca się stosować leku bezpośrednio przed lub po umyciu zębów.
- Należy zachować szczególną ostrożność: jeśli u pacjenta stwierdzono uczulenie na salicylany (np. kwas acetylosalicylowy i kwas salicylowy) lub inne przeciwzapalne środki przeciwbólowe zwane niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi (NLPZ). Nie zaleca się stosowania tego leku. Jeśli u pacjenta występuje lub kiedykolwiek występowała astma oskrzelowa. W tym przypadku należy zachować ostrożność.
- Lek nie powinien być stosowany jednocześnie z innymi lekami antyseptycznymi.
- Nie należy przyjmować leku jednocześnie z mlekiem, ponieważ mleko zmniejsza jego skuteczność. Nie należy stosować leku przed lub w trakcie posiłku lub picia. Nie należy jeść ani pić przez co najmniej 1 godzinę po zastosowaniu leku.
- 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.
- Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku. Lek zawiera do 0,0009 mg benzoesu sodu w każdej pastylce. Benzoesu sodu może powodować miejscowe podrażnienie.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Galeria

► Ból gardła to **najczęstszy** objaw infekcji¹

► Nawet do **95%** przypadków zapalenia gardła spowodowanych jest przez **Wirusy**



1. Scott S. Understanding the symptoms of the common cold and influenza. *Lancet Infect Dis.* 2005; 5(11):780-20. 2. Ashby D, Shephard A. Incidence, causes, severity and treatment of throat discomfort: a meta-analysis of the epidemiological survey. *BMC Clin Res Ther* 2012; Aug; 12(24).



Septolete[®] ultra o potrójnej sile działania

-  Chlorek cetylopirydyniowy
ELIMINUJE PRZYCZYNY INFEKЦИИ (wirusy i bakterie)
-  Benzzydamina
ZMNIJSZA STAN ZAPALNY
-  Benzzydamina
SZYBKO ŁAGODZI BÓL

Charakterystyka Produktu Leczniczego Septolete ultra o smaku cytryny i miarki 3 mg + 1 mg, 100tblt
tzw040-08, 09/11/2022.



Działa **SZYBKO** i **DLUGO**^{*1}



6+
BEZ CUKRU
BEZ GLUTENU

DOSTĘPNY RÓWNIEŻ:



* 1kg (20/15 min) i 20mg 2 godzin
1. Charakterystyka Produktu Leczniczego Septolete ultra o smaku cytryny i miarki 3 mg + 1 mg, para040-08, 09/11/2022.


