

Oraseptan, aerozol do stosowania w jamie ustnej, 30 ml



Cena: 25,95 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	30 ml
Dawka	(2,9 mg + 1,96 mg + 25,6 mg)/ml
Opakowanie	30 ml
Postać	aerozol do stosowania w jamie ustnej
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Cetylopyridinium chloride, Lidocainum hydrochloridum, Zinci gluconas
Wiek	od 6 roku życia

Opis produktu

Opis

Lek Oraseptan ma postać aerozolu do stosowania w jamie ustnej. Zawiera trzy substancje czynne: chlorek cetylopirydyniowy, który działa odkażająco, bakteriobójczo, przeciwgrzybiczo i przeciwwirusowo; chlorowoderek lidokainy, który znieczula miejscowo, łagodząc ból; glukonian cynku, który wspomaga system odpornościowy organizmu.

Wskazania

- W stanach zapalnych jamy ustnej;
- W zapaleniu dziąseł;
- W zakażeniach i owrzodzeniach błony śluzowej jamy ustnej (afty, pleśniawki), w tym wynikających z urazów wywołanych przez aparaty ortodontyczne i protezy dentystyczne.

Działanie

Antyseptyczne (odkażające) i miejscowo znieczulające.

Dawkowanie

- Nie stosować dłużej niż przez 5 kolejnych dni bez porozumienia z lekarzem.
- Dorośli: po 3 dawki aerozolu co 1 lub 2 godziny. Nie stosować częściej niż 8 razy na dobę.
- Dzieci w wieku powyżej 6 lat: po 3 dawki aerozolu co 2 lub 3 godziny. Nie stosować częściej niż 6 razy na dobę.

Skład

- Substancjami czynnymi leku są: cetylopirydyniowy chlorek, lidokainy chlorowoderek, cynku glukonian.

1 ml aerozolu zawiera: 2,9 mg cetylopirydyniowego chlorku, 1,96 mg lidokainy chlorowodoru i 25,6 mg cynku glukonianu (co odpowiada 3,7 mg jonów cynku).

Pojedyncza dawka rozpylona zawiera 0,17 ml roztworu. 3 dawki (0,51 ml roztworu) zawierają 1,5 mg cetylopirydyniowego chlorku, 1,0 mg lidokainy chlorowodoru oraz 13,065 mg cynku glukonianu (co odpowiada 1,875 mg jonów cynku).

- Pozostałe składniki to: lewomentol, etanol 96%, glicerol, sukraloza (E 955), woda oczyszczona.

Przeciwwskazania

- Uczulenie na chlorek cetylopirydyniowy, chlorowodorek lidokainy, glukonian cynku (substancje czynne leku), inne leki miejscowo znieczulające z grupy amidów lub

którykolwiek z pozostałych składników tego leku;

- Ciężka niewydolność wątroby lub nerek;
- Jeśli u pacjenta występuje methemoglobinemia – bardzo rzadki stan, przy którym hemoglobina krwi traci zdolność przenoszenia tlenu do komórek organizmu;
- Dzieci w wieku poniżej 6 lat;
- Jeśli pacjent choruje na nużliwość mięśni (myasthenia gravis) (choroba charakteryzująca się nadmiernym zmęczeniem i osłabieniem mięśni).

Działania niepożądane

Niezbyt często (występują u 1 do 10 osób na 1 000):

- miejscowe reakcje skórne, takie jak: rumień (miejscowe zaczerwienienie skóry), świąd, wyprysk, pieczenie.

Rzadko (występują u 1 do 10 osób na 10 000):

- ciężkie reakcje skórne, takie jak: wyprysk pęcherzowy lub pryszczowaty, które mogą rozprzestrzeniać się lub być uogólnione;
- pokrzywka (jasnoróżowe, swędzące bąble na skórze);
- nadwrażliwość na światło słoneczne;
- ból głowy;
- zaburzenia żołądkowo-jelitowe (nudności, bóle brzucha, biegunka);
- wymioty, metaliczny smak w ustach;
- zapalenie błony śluzowej jamy ustnej.

Bardzo rzadko (występują u mniej niż 1 osoby na 10 000):

- nasilenie występującej wcześniej niewydolności nerek.

Przechowywanie

W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

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.