

Halset 1,5 mg, 24 tabletki do ssania



Cena: 18,99 zł

Opis słownikowy

Dawka	1,5 mg
Opakowanie	24 tabletki do ssania
Postać	tabletki do ssania
Producent	BIOFARM SP.Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Cetylpyridinium

Opis produktu

Opis

Halset, lek w postaci tabletek do ssania. Zawiera cetylpirydyniowy chlorek. Lek działa miejscowo odkażająco w zapaleniach jamy ustnej i gardła.

Wskazania

Zapobiegawczo i leczniczo w lekkich i średnio ciężkich stanach zapalnych jamy ustnej i gardła.

Działanie

- Miejscowo odkażająco w zapaleniach jamy ustnej i gardła.
- Działa bakteriobójczo na bakterie Gram-dodatnie i Gram-ujemne oraz działa na niektóre grzyby.

Dawkowanie

- Dorośli i młodzież: ssać 1 tabletkę co 1-2 godziny (maksymalnie 8 tabletek na dobę).
- Dzieci w wieku powyżej 6 lat: ssać 1 tabletkę co 2-3 godziny (maksymalnie 6 tabletek na dobę).
- Ssać powoli po jednej tabletkce.

Skład

1 tabletkę do ssania zawiera 1,5 mg Cetylpyridinii chloridum (cetylpirydyniowy chlorek jednowodny).

Substancje pomocnicze o znanym działaniu: sorbitol.

Jedna tabletkę do ssania zawiera 742,35 mg sorbitolu.

Przeciwwskazania

- Nadwrażliwość na chlorek cetylpirydyniowy lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.
- Nie stosować u małych dzieci ze względu na możliwość przypadkowego zakrztuszenia się tabletką.
- Nietolerancja fruktozy.
- Nie zaleca się stosowania u dzieci w wieku poniżej 6 lat.

Działania niepożądane

Rzadko zgłaszano przypadki występowania reakcji alergicznych (np. pokrzywka, wysypka), uczucia pieczenia w jamie ustnej, nudności, przemijających zaburzeń smaku.

Przechowywanie

- W sposób niedostępny dla dzieci.
- W temperaturze poniżej 25°C.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- W przypadku ciężkich zakażeń przebiegających z wysoką temperaturą, bólami głowy, nudnościami i wymiotami, pacjent powinien zgłosić się do lekarza, szczególnie jeśli objawy nasiliły się lub nie ustąpią po trzech dniach.
- Stosowanie większej liczby tabletek niż jest zalecane może spowodować podrażnienie błony śluzowej jamy ustnej, biegunkę (szczególnie u dzieci), nudności i wymioty.
- Lek nie zawiera cukru. Może on być stosowany przez osoby z cukrzycą.
- Lek Halset zawiera sorbitol, dlatego też nie należy go stosować u pacjentów z rzadko występującą dziedziczną nietolerancją fruktozy. Jedna tabletkę do ssania zawiera 742,35 mg sorbitolu. Wartość kaloryczna 2,6 kcal/g sorbitolu.
- W przypadku wystąpienia reakcji uczuleniowej pacjent powinien skontaktować się z lekarzem.
- Interakcje z innymi lekami i inne rodzaje interakcji: nie są znane interakcje chlorku cetylopirydyniowego zastosowanego w postaci tabletek do ssania o stężeniu substancji czynnej 0,2%. Chlorek cetylopirydyniowy najskuteczniej działa w środowisku słabo zasadowym; w silnie kwaśnym ulega inaktywacji.
- Wpływ na płodność, ciążę i laktację: brak danych dotyczących bezpieczeństwa stosowania chlorku cetylopirydyniowego u kobiet w ciąży i karmiących piersią lub te dane są niewystarczające, aczkolwiek ta substancja jest powszechnie stosowana od wielu lat bez wyraźnych następstw klinicznych. Brak danych dotyczących stosowania produktu Halset w okresie ciąży i laktacji.
- Wpływ na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn: brak danych dotyczących wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów mechanicznych i obsługiwanie urządzeń mechanicznych będących w ruchu.
- Przedawkowanie: Sorbitol, stanowiący przeważający ilościowo składnik tabletek, przy znacznym przedawkowaniu może wywoływać biegunki z towarzyszącym odwodnieniem. Przedawkowanie chlorku cetylopirydyniowego może spowodować podrażnienie błony śluzowej jamy ustnej, biegunkę (szczególnie u dzieci), nudności i wymioty. Postępowanie w razie zatrucia: płukanie żołądka, podtrzymanie czynności układu oddechowego i układu krążenia. Jeśli występują drgawki, należy podać małe dawki barbituranów.

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.