

Sal Ems factitium, tabletki musujące, 40 szt.

Nasza cena: 14,26 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	40
Postać	TABL.MUS.
Producent	ZIOŁOLEK SP.PRACY POZNAŃ POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty

Opis produktu

Opis

Działania

Sztuczna sól emska ma działanie wykrztuśne i alkalizujące. Zawiera mieszaninę soli alkalicznych pobudzających wydzielanie śluzu w drogach oddechowych. Zawarty w leku wodorowęglan sodu alkalizuje wydzielinę oskrzeli, co prowadzi do jej upłynnienia i ułatwia odkrztuszanie.

Wskazania:

Leczenie pomocnicze w stanach zapalnych dróg oddechowych i astmie oskrzelowej.

Dawkowanie:

Doustnie: rozpuścić od 1 do 2 tabletek w połowie lub całej szklance przegotowanej wody z mlekiem lub przegotowanej, ciepłej wody. Pić 3 razy na dobę po jedzeniu.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu, gruźlica, krztusiec, zapalenie opłucnej.

Składniki:

1 tabletki musująca zawiera:

Substancję czynną: sztuczna sól emska 450 mg, w tym: wodorowęglan sodu 318,150 mg, bromek sodu 0,045 mg, bezwodny fosforan

sodu 0,225 mg, chlorek sodu 121,500 mg, bezwodny siarczan sodu 4,050 mg, siarczan potasu 6,030 mg.

Substancje pomocnicze: sacharoza 38 mg, wodorowęglan sodu, benzoesan sodu, kwas winowy.

W tym jony: Na⁺ 213 mg, K⁺ 3 mg, SO₄²⁻ 6 mg, Cl⁻ 7,5 mg, CO₃²⁻ 408 mg, HPO₄²⁻ 150 µg, Br⁻ 35 µg.

Roztwór 4,5 g proszku sztucznej soli emskiej (10 tabletek) w 1 litrze wody ma skład zbliżony do składu wody emskiej naturalnej.

Uwagi

Zachować szczególną ostrożność stosując lek Sal Ems factitium u pacjentów z chorobą wrzodową żołądka i dwunastnicy z powodu nasilenia wydzielania kwasu solnego. Podczas długotrwałego stosowania mogą tworzyć się kamienie nerkowe i zwiększa się ryzyko zakażeń dróg moczowych. Ze względu na zawartość sodu ostrożnie stosować u osób na diecie ubogosodowej. Preparat zawiera cukier - należy stosować ostrożnie u chorych na cukrzycę.

Ciąża i okres karmienia piersią - lek może być stosowany w ciąży i w okresie karmienia piersią, jedynie w przypadkach, gdy w opinii lekarza korzyść dla matki przeważa nad potencjalnym zagrożeniem dla płodu.

Lek nie powoduje upośledzenia sprawności psychofizycznej, zdolności prowadzenia pojazdów mechanicznych i obsługi urządzeń mechanicznych w ruchu.

Może nasilać działanie drażniące NLPZ na błonę śluzową żołądka, wskutek wywoływania nadmiernego wydzielania kwasu solnego. Zwiększa wydalanie leków o charakterze słabych kwasów i zmniejsza wydalanie leków o charakterze słabych zasad, wskutek alkalizacji moczu.

Lek należy przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

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.