

Calcium, Sanosvit, wapno bananowe syrop 150ml



Cena: 15,99 PLN

Opis słownikowy

Producent /
Marka Orifarm

Substancja
czynna Calcium

Typ produktu

Opis produktu

Lek bez recepty

Sanosvit Calcium syrop - 150 ml

SMAK BANANOWY

(Calcii glubionas + calcium lactobionas)

Opis produktu:

Sanosvit Calcium w postaci syropu o smaku bananowym, zawierającym jako substancje czynne glukonolaktobionian wapnia i laktobionian wapnia

Skład:

- Substancja czynna - glukonolaktobionian wapnia i laktobionian wapnia
- Substancje pomocnicze - sacharoza, kwas propionowy, sodu benzoesan, kwas solny, aromat bananowy, woda oczyszczona

Wskazania:

- profilaktyka i uzupełnianie niedoboru wapnia w organizmie, w tym w okresie ciąży lub laktacji
- leczenie osteoporozy
- wspomagająco w leczeniu objawów alergii

Działanie:

- wapń jest podstawowym składnikiem mineralnym niezbędnym do utrzymania równowagi wodnoelektrolitowej organizmu i prawidłowego funkcjonowania wielu mechanizmów regulacyjnych.
- stanowi on istotny składnik tkanki kostnej, warunkuje prawidłowe przewodnictwo nerwowe i kurczliwość mięśni.
- jest niezbędny w procesie krzepnięcia krwi. Zmniejszając przepuszczalność ścian naczyń krwionośnych wapń działa przeciw wysiękowo, przeciwobrzękowo, przeciwzapalnie.
- zawarte w leku organiczne związki wapnia są łatwo przyswajalne przez organizm. Podanie leku uzupełnia niedobory wapnia w organizmie oraz prowadzi do zmniejszenia obrzęków i odczynów alergicznych

Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty

Dzieci od 1 roku do 6 lat:

- 5 ml syropu 2 do 3 razy na dobę

Dzieci od 6 do 12 lat:

- 10 ml syropu 2 do 3 razy na dobę

Młodzież i dorośli:

- 15 ml syropu 2 do 3 razy na dobę

Syrop należy podawać doustnie w postaci nierozcieńczonej

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu

- jeśli pacjent przyjmuje duże dawki witaminy D
- jeśli pacjent jest chory na galaktozemię lub cukrzycę
- jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku
- ze względu na zawartość sacharozy leku Sanosvit Calcium nie należy stosować u osób z dziedzicznie występującymi schorzeniami metabolicznymi takimi jak: nietolerancja fruktozy, zespół złego wchłaniania glukozy-galaktozy, niedobór sacharazy-izomaltazy

- jeśli u pacjenta występuje hiperkalcemia (zwiększone stężenie wapnia w surowicy krwi), np. u chorych z nadczynnością gruczołów przytarczycznych, hiperwitaminozą D, szpiczakiem mnogim i przerzutami nowotworów do kości
- jeśli u pacjenta występuje ciężka hiperkalciuria (zwiększone wydalanie wapnia z moczem)

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią

Niezbyt często (występują rzadziej niż u 1 na 100 pacjentów):

- hiperkalcemia i hiperkalciuria

Rzadko (występują rzadziej niż u 1 na 1000 pacjentów):

- zaparcia, niestrawność, wzdęcia, nudności, ból brzucha i biegunka

Bardzo rzadko (występują rzadziej niż u 1 na 10 000 pacjentów):

- zespół mleczno-alkaliczny objawiający się częstym parciem na mocz, bólem głowy, utratą apetytu, nudnościami lub wymiotami, nietypowym uczuciem znużenia lub osłabienia, zwiększonymi ilościami wapnia w surowicy krwi i niewydolnością nerek), świąd, wysypka i pokrzywka

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Nie należy samodzielnie stosować leku Pirolam Intima w przypadku, gdy inne doustne leki przeciwgrzybicze były nieskuteczne podczas leczenia obecnej infekcji

Lek zawiera sacharozę co należy uwzględnić u pacjentów ze stwierdzoną wcześniej nietolerancją niektórych cukrów, 6 mg sodu benzoosanu w każdym 5 ml syropu

Ciąża, karmienie piersią:

- 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

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi o wszystkich lekach, stosowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

- Tiazydowe leki moczopędne zmniejszają wydalanie wapnia w moczu (z powodu ryzyka wystąpienia hiperkalcemii w przypadku jednoczesnego stosowania tiazydowych leków moczopędnych należy regularnie kontrolować stężenie wapnia w surowicy krwi)
- lek może zaburzać wchłanianie stosowanych jednocześnie tetracyklin (tetracykliny należy przyjmować co najmniej 2 godziny przed lub 4-6 godzin po przyjęciu związków wapnia)niowy
- lek nasila działanie sulfonamidów
- w przypadku jednoczesnego stosowania bisfosfonianów należy je podawać co najmniej 1 godzinę przed przyjęciem związków wapnia, ponieważ wchłanianie bisfosfonianów może ulec zmniejszeniu

- lek może zmniejszać skuteczność działania lewotyroksyny poprzez zmniejszenie jej wchłaniania (należy zachować co najmniej 4-godzinną przerwę podczas stosowania związków wapnia i lewotyroksyny)
- wchłanianie antybiotyków chinolonowych może być zmniejszone przy jednoczesnym ich stosowaniu z wapniem (antybiotyki chinolonowe należy przyjmować 2 godziny przed lub 6 godzin po przyjęciu związków wapnia)

Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C

Podmiot odpowiedzialny:

Takeda Pharma Sp. z o.o. ul. Prosta 68 00-838 Warszawa

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.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.