

Gelatum Aluminium phosphoric zawiesina doustna 250 g

cena: 9,17 pln



Opis słownikowy

Cześć ciała	przełyk, żołądek
Działanie	zobojętniające
Opakowanie	250 g
Postać	zawiesina
Producent	PRZEDS. FARMACEUTYCZNE "ZIOŁOLEK" SP. Z O.O.
Sposób aplikacji	doustnie
Substancja czynna/dawka	Aluminium phosphas
Typ produktu	Lek bez recepty
Wskazania	nadkwaśność, refluks, wrzody, zgaga

Opis produktu

Opis:

Lek zobojętniający kwas solny soku żołądkowego, działający również osłaniająco i ściągająco. Fosforan glinu zawarty w preparacie działa osłaniająco na błonę śluzową przełyku, żołądka i dwunastnicy poprzez tworzenie warstwy ochronnej. Postać zawiesiny ułatwia równomierne rozproszczenie leku na błonie śluzowej co ułatwia jej gojenie. Powstający w wyniku reakcji zobojętniania chlorek glinu działa ściągająco i przeciwzapalnie. Dodatek olejku mięty pieprzowej zapewnia lekkie działanie przeciwskurczowe w zaburzeniach trawiennych.

Skład:

Substancja czynna: 4,5 g fosforanu glinu (Aluminium phosphas).

Substancje pomocnicze: 40,0 g sacharozy, sodu benzoatan, 0,05 g etylu hydroksybenzoianu, 0,02 g propylu hydroksybenzoianu, glicerol 85%, olejek mięty pieprzowej, woda oczyszczona.

Wskazania:

W leczeniu dolegliwości występujących w przebiegu chorób: choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy (wspomagająco lub doraźnie w razie dolegliwości), nadkwaśność soku żołądkowego, refluks przełykowo-żołądkowy, zgaga.

Sposób użycia:

Doustnie: Przed użyciem wstrząsnąć butelkę. Zwykle podaje się 3 razy na dobę łyżeczkę do herbaty (w cięższych przypadkach łyżkę stołową) przed jedzeniem lub 1-2 godziny po każdym posiłku i bezpośrednio przed snem. Nie należy stosować więcej niż 100 ml na dobę.

Przeciwwskazania:

Ciężka niewydolność nerek. Nadwrażliwość na fosforan glinu lub którąkolwiek substancję pomocniczą preparatu.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Nie należy stosować leku długotrwale. W razie utrzymywania się objawów należy zweryfikować diagnozę. Ze względu na zawartość glinu i możliwość jego kumulacji należy ostrożnie stosować u pacjentów z zaburzoną czynnością nerek. Długotrwale stosowanie u osób dializowanych może zwiększyć ryzyko wystąpienia encefalopatii. Stosować ostrożnie u dzieci poniżej 6 lat, zwłaszcza odwodnionych lub z niewydolnością nerek. W przewodzie pokarmowym glin tworzy z fosforanami nierozpuszczalne związki. Długotrwale stosowanie zawiesiny zmniejsza wchłanianie fosforu, co w przypadku niewystarczającej podaży fosforu w pożywieniu może prowadzić do jego niedoboru (patrz Działania niepożądane). Należy stosować ostrożnie u chorych na cukrzycę, gdyż preparat zawiera 40 g sacharozy w 100 g zawiesiny. Pacjenci z rzadkimi dziedzicznymi zaburzeniami związanymi z nietolerancją fruktozy, zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy lub niedoborem sacharazy-izomaltazy, nie powinni przyjmować produktu leczniczego. Lek zawiera etylu hydroksybenzoesan i propylu hydroksybenzoesan. Lek może powodować reakcje alergiczne (możliwe reakcje typu późnego). Lek zawiera mniej niż 1 mmol (23 mg) sodu na dawkę (łyżkę stołową), to znaczy lek uznaje się za „wolny od sodu”. Produkt leczniczy zawiera substancję smakowo-zapachową z limonenem (składnik olejku mięty pieprzowej). Limonen może powodować reakcje alergiczne. Reakcja alergiczna może wystąpić u pacjentów uczulonych oraz u pacjentów dotychczas nieuczulonych.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.