

Alugastrin, tabletki do ssania, 20 sztuk



Nasza cena: 12,03 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*20
Postać	Tabletki
Producent	POLFA ŁÓDŹ S.A. POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	DIHYDROXYALUMINII NATRII CARBONAS

Opis produktu

Opis

Alugastrin, tabletki do ssania, 20 sztuk

Alugastrin jest lekiem zobojętniającym nadmiar kwasu solnego w soku żołądkowym.

Dawkowanie - Alugastrin, tabletki do ssania, 20 szt.

Dorośli i dzieci powyżej 6 lat: rozgryźć lub żuć 1-2 tabletki w godzinę po posiłkach i przed snem lub w razie wystąpienia dolegliwości.

Składniki - Alugastrin, tabletki do ssania, 20 szt.

(1 tabletki) węglan dihydroksyglinowo-sodowy 340 mg, substancje pomocnicze: mannitol, skrobia ziemniaczana, karmeloza sodowa, magnezu stearynian, aromat miętowy, sacharyna sodowa.

Działania

Nie powoduje nadmiernej alkalizacji soku żołądkowego i wtórnego pobudzenia wydzielania kwasu solnego. Działa osłaniająco na błonę śluzową przełyku, żołądka i dwunastnicy. Łagodzi dolegliwości bólowe w nadkwasocie.

Wskazania - Alugastrin, tabletki do ssania, 20 szt.

Lek stosuje się objawowo w: nadkwaśności soku żołądkowego, uszkodzeniu błony śluzowej żołądka i dwunastnicy wywołanym przez czynniki wrzodotwórcze (np. niestereoidowe leki przeciwzapalne), chorobie wrzodowej żołądka i dwunastnicy.

Przeciwwskazania - Alugastrin, tabletki do ssania, 20 szt.

Nie stosować leku Alugastrin:
- Jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność nerek

- Jeśli u pacjenta występuje nadwrażliwość na którykolwiek składnik leku

Przeciwwskazania - Alugastrin, tabletki do ssania, 20 szt.

Mogą wystąpić: kredowy posmak, łagodne zaparcia, skurcze żołądka.

Rzadko mogą wystąpić nudności lub wymioty, białawe zabarwienie kału.

W przypadku długotrwałego stosowania lub stosowania dużych dawek mogą wystąpić: ciągłe zaparcia, utrata apetytu, osłabienie, niezwykła utrata masy ciała, bóle kości, puchnięcie przegubów lub kostek.

Uwagi

Alugastrin zmniejsza wchłanianie z przewodu pokarmowego niektórych leków podawanych doustnie np antagonistów receptorów H2 fenyloiny (leku o działaniu przeciwdrgawkowym i antyarytmicznym, stosowanego w leczeniu padaczki), fluorochinolonów, glikozydów nasercowych (leków stosowanych w niewydolności serca), ketokonazolu, tetracyklin, salicylanów, preparatów żelaza, zmniejsza skuteczność działania sukralfatu.

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.