

Duozinal (2,5 mg + 58 mg)/ 5 ml, syrop, lek przeciwalergiczny, 150 ml



Cena: 17,09 zł

Opis słownikowy

Dawka	(2,5 mg + 58 mg)/ 5 ml
Opakowanie	150 ml
Postać	syrop
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Cetirizini dihydrochloridum, Calcii chloridum dihydricum
Wiek	od 2 roku życia

Opis produktu

Wskazania

U dorosłych i dzieci w wieku 2 lat i powyżej:

- łagodzenie objawów dotyczących nosa i oczu, związanych z sezonowym i przewlekłym alergicznym zapaleniem błony śluzowej nosa (takich jak kichanie, świąd nosa, przekrwienie błony śluzowej nosa, zaczerwienienie i swędzenie oczu, łzawienie);
- łagodzenie objawów przewlekłej idiopatycznej pokrzywki (takich jak świąd, pokrzywka, zaczerwienienie skóry).

Działanie

Przeciwalergiczne.

Dawkowanie

- Lek stosować doustnie. Przyjmować godzinę przed posiłkiem, popijając dużą ilością płynu.
- Dzieci w wieku od 2 lat do 6 lat: 5 ml syropu 2 razy na dobę.
- Dzieci w wieku od 6 lat do 12 lat: 10 ml syropu 2 razy na dobę.
- Dorośli i młodzież w wieku powyżej 12 lat: 20 ml syropu raz na dobę.
- Jeśli objawy nie ustąpią po 3 dniach stosowania leku lub pacjent czuje się gorzej, należy skontaktować się z lekarzem.

Skład

- Substancjami czynnymi leku są: cetyryzyny dichlorowodorek, wapń w postaci wapnia chlorku dwuwodnego.

5 ml syropu zawiera 2,5 mg cetyryzyny dichlorowodoru oraz 58 mg jonów wapnia w postaci wapnia chlorku dwuwodnego.

- Pozostałe składniki to: sacharoza, potasu sorbinian, aromat waniliowy AR 0345 (diacetyl, etylu maślan, wanilina, glikol 1,2-propylenowy, woda), sukraloza, woda oczyszczona.

Przeciwwskazania

- Uczulenie na cetyryzynę dichlorowodorek lub wapnia chlorek dwuwodny (substancje czynne) lub na którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
- Uczulenie na hydroksyzynę lub pochodne piperazyny;
- Zwiększone stężenie wapnia we krwi – hiperkalcemię (występującą np. u pacjentów z hiperwitaminozą D – nadmiar witaminy D, nadczynnością przytarczyc, sarkoidozą – choroba układu odpornościowego, chorobami nowotworowymi dającymi przerzuty do kości, jak np. plasmocytoma);
- Hiperkalciuria (wydalanie dużych ilości wapnia z moczem);
- Galaktozemia (wrodzone zaburzenie wchłaniania glukozy-galaktozy);
- Kamica nerkowa (odkładanie się wapnia w drogach moczowych);
- Umiarkowane lub ciężkie zaburzenia czynności nerek;
- Blok przedsionkowo-komorowy.

Działania niepożądane

- Należy natychmiast powiadomić lekarza lub zgłosić się do najbliższego szpitala, jeśli wystąpi: wstrząs anafilaktyczny – pierwszymi objawami mogą być: wysypka na skórze, obrzęki twarzy, warg lub gardła, trudności w oddychaniu, świszczący oddech, duszność, niewyczuwalne tętno, znacznie obniżone ciśnienie krwi, poty, utrata przytomności. Obrzęk naczynioruchowy (ciężka reakcja alergiczna – nagły obrzęk twarzy, kończyn lub stawów bez świądu i bólu). Obrzęk w obrębie głowy i szyi, może powodować trudności w przełykaniu i oddychaniu.
- Często (występują u 1 do 10 osób na 100): senność, zmęczenie; zawroty głowy, ból głowy; suchość w jamie ustnej, nudności, biegunka; zapalenie gardła, zapalenie błony śluzowej nosa (obrzęk i podrażnienie wewnątrz nosa).
- Niezbyt często (występują u 1 do 10 osób na 1 000): pobudzenie; parestezja (zaburzenia czucia, np. uczucie mrowienia, drętwienie lub zmiany temperatury skóry); ból brzucha; świąd, wysypka (swędzące, czerwone grudki na skórze); osłabienie, złe samopoczucie.
- Rzadko (występują u 1 do 10 osób na 10 000): reakcje nadwrażliwości (wysypka, silne puchnięcie twarzy, warg lub gardła utrudniające oddychanie, mówienie lub przełykanie, zmniejszenie ciśnienia krwi, wolne lub szybkie tętno, bledność, niepokój, pocenie się, zawroty głowy, utrata przytomności, zatrzymanie oddechu i pracy serca); zachowania agresywne, dezorientacja (pacjent jest świadomy, ale nie reaguje na bodźce zewnętrzne); depresja, omamy (sposstrzeganie nieistniejących przedmiotów, osób); bezsenność; drgawki; tachykardia (szybkie bicie serca); nieprawidłowa czynność wątroby (zwiększona aktywność enzymów wątrobowych i zwiększone stężenie bilirubiny – wykazane w badaniu krwi); pokrzywka (jasnoróżowe, swędzące bąble na skórze); obrzęki; zwiększenie masy ciała.
- Bardzo rzadko (występują rzadziej niż u 1 osoby na 10 000): małopłytkowość (zmniejszenie liczby płytek krwi – większe ryzyko krwawienia i powstawania siniaków); tiki (mimowolne ruchy); zaburzenia smaku; omdlenie, drżenie; dystonia (utrzymujące się skurcze mięśni powodujące np. skręcania lub nieprawidłowe ułożenie

kończyn); dyskineza (nieskoordynowane i niezależne od woli ruchy kończyn lub całego ciała); zaburzenia akomodacji oka (nieostre widzenie), niewyraźne widzenie; rotacja gałek ocznych (niekontrolowane, kolisty ruchy gałek ocznych); wysypka polekowa (swędzące, czerwone grudki na skórze); bolesne lub utrudnione oddawanie moczu, mimowolne (niekontrolowane) oddawanie moczu.

- Działania niepożądane o nieznanym częstości (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych): zwiększenie apetytu; myśli samobójcze; amnezja, osłabienie pamięci; zawroty głowy; zatrzymanie moczu.
- Inne działania niepożądane wynikające z obecności chlorku wapnia w leku: po przyjęciu większych dawek leku mogą wystąpić: zaparcia, jadłowstręt, nudności, wymioty, biegunka, u dzieci kwasica (nagromadzenie we krwi nadmiernych ilości kwaśnych substancji); długotrwałe przyjmowanie dużych dawek leku może prowadzić do hiperkalcemii (zwiększonego stężenia wapnia we krwi).

Przechowywanie

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- W temperaturze poniżej 25°C.
- Nie przechowywać w lodówce ani nie zamrażać.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Przed rozpoczęciem przyjmowania leku należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą: jeśli pacjent choruje na padaczkę lub ma skłonność do drgawek; jeśli pacjent ma problemy z oddawaniem moczu (np. problemy z rdzeniem kręgowym lub prostatą, lub problemy z pęcherzem moczowym).
- Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 2 lat.
- Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować.
- Lek należy popijać dużą ilością płynu, aby zapobiec podrażnieniu żołądka. Leku nie należy popijać napojami mlecznymi.
- Lek należy przyjmować godzinę przed posiłkiem, ponieważ niektóre (wymienione poniżej) produkty spożywcze mogą wpływać na wchłanianie leku.
- Nie należy przyjmować w okresie karmienia piersią.
- Stosowanie w okresie ciąży wyłącznie po konsultacji z lekarzem.
- Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku. 5 ml leku zawiera 2,852 g sacharozy. Należy wziąć to pod uwagę u pacjentów z cukrzycą.

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.