

# Erdosol Respiro, 225 mg, 20 tabletek

Nasza cena: 22,57 zł



## Opis słownikowy

Dawka	225 MG
Opakowanie	*20
Postać	Tabletki
Producent	SOLINEA SP. Z O.O. SP.K. POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	ERDOSTEINUM

## Opis produktu

### OPIS

Lek Erdosol Respiro zawiera substancję czynną erdosteinę, która należy do grupy leków mukolitycznych - zmniejszających lepkość wydzieliny oskrzelowej i ułatwiających wykrztuszenie.

### SKŁAD

Substancją czynną leku jest erdosteina. Jedna tabletkę zawiera 225 mg erdosteiny. Pozostałe składniki to: krzemionka koloidalna bezwodna, wapnia wodorofosforan bezwodny, magnezu stearynian, celuloza mikrokryształiczna, skrobia żelowana, kukurydziana, karboksymetyloskrobia sodowa (typ A), sukraloza.

### DAWKOWANIE

Ten lek należy zawsze stosować 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.

Zalecana dawka dla dorosłych: 1 tabletkę 2 lub 3 razy na dobę.

Leku nie należy stosować przed snem. Jeśli po upływie 3 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy zwrócić się do lekarza.

Pacjenci w podeszłym wieku

Nie ma konieczności zmiany dawkowania u pacjentów w wieku powyżej 65 lat.

Dawkowanie leku Erdosol Respiro u dzieci i młodzieży

Zalecana dawka dla młodzieży w wieku powyżej 12 lat: 1 tabletkę 2 razy na dobę.

Leku nie należy podawać dzieciom w wieku poniżej 12 lat.

### WSKAZANIA

Erdosol Respiro jest stosowany w celu rozrzedzenia i ułatwienia wykrztuszenia śluzowej wydzieliny z dróg oddechowych, jako lek

wspomagający w leczeniu ostrych i przewlekłych schorzeń dróg oddechowych, takich jak stany zapalne nosa, zatok przynosowych, krtani, tchawicy, oskrzeli oraz płuc.

Jeśli po upływie 3 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy zwrócić się do lekarza.

Lek Erdosol Respiro jest wskazany do stosowania u dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 12 lat.

## PRZECIWWSKAZANIA

Kiedy nie stosować leku Erdosol Respiro?

- jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku albo na substancje zawierające wolne grupy SH (np.: acetylocysteinę);
- jeśli u pacjenta występują zaburzenia czynności wątroby;
- jeśli u pacjenta występuje niewydolność nerek;
- jeśli u pacjenta występuje homocystynuria (genetycznie uwarunkowana choroba metaboliczna polegająca na nieprawidłowym metabolizmie aminokwasu metioniny) zwłaszcza u pacjentów na diecie wykluczającej metioninę;
- u dzieci w wieku poniżej 12 lat.

## DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE / SKUTKI UBOCZNE

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią. Odnotowano następujące działania niepożądane:

Często (u 1 do 10 na 100 pacjentów): ból w nadbrzuszu, nudności, ból głowy.

Niezbyt często (u 1 do 10 na 1000 pacjentów): zgaga, zaparcie, suchość jamy ustnej, zawroty głowy, ogólne złe samopoczucie, biegunka.

Rzadko (u 1 do 10 na 10 000 pacjentów): brak odczuwania smaku lub zaburzenia smaku, objawy alergii: wysypka, pokrzywka, gorączka. U niektórych osób w czasie stosowania leku Erdosol Respiro mogą wystąpić inne działania niepożądane.

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE DZIAŁANIA LEKU

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.

Przed rozpoczęciem stosowania leku Erdosol Respiro należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą. W przypadku wystąpienia typowych objawów nadwrażliwości (wysypka, pokrzywka) należy natychmiast przerwać leczenie.

Ostrożnie stosować u pacjentów z osłabionym odruchem kaszlowym lub zaburzeniami oczyszczania rzęskowego (ze względu na ryzyko nagromadzenia dużych ilości śluzu).

Ryzyko wystąpienia działań niepożądanych można zmniejszyć poprzez stosowanie najmniejszych skutecznych dawek, w możliwie najkrótszym okresie.

Jeśli nie nastąpiła poprawa, pacjent powinien zgłosić się do lekarza, który rozważy przerwanie leczenia. Nie jest wymagane dostosowanie dawek u dorosłych z przewlekłą obturacyjną chorobą płuc (POChP).

Pacjenci z zaburzeniami czynności nerek

Leku Erdosol Respiro nie należy stosować u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek. U pacjentów z ciężką niewydolnością nerek mogą gromadzić się powstające w wątrobie metabolity erdosteiny.

Lek Erdosol Respiro zawiera sód

Lek Erdosol Respiro zawiera mniej niż 1 mmol (23 mg) sodu na tabletkę, to znaczy lek uznaje się za „wolny od sodu”.

## INTERAKCJE Z INNYMI LEKAMI

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować.

Nie obserwowano interakcji z innymi lekami, stosowanymi w leczeniu zakażeń dróg oddechowych i przewlekłej obturacyjnej choroby płuc, takimi jak: teofilina, leki powodujące rozkurcz mięśni gładkich oskrzeli (kortykosteroidy), erytromycyna, amoksycylina lub kotrimoksazol.

Po podaniu erdosteiny wykazano zwiększenie stężenia amoksycyliny w drogach oddechowych.

Leczenie skojarzone z lekami zmniejszającymi odruch kaszlowy (przeciwkaszlowymi) może powodować nagromadzenie dużej ilości wydzieliny oskrzelowej, co może doprowadzić do pogorszenia stanu pacjenta w przebiegu choroby np. wskutek pogorszenia wydolności oddechowej.

Abym nie dopuścić do wystąpienia powikłań, nie należy łączyć leków przeciwkaszlowych i sekretolitycznych (zwiększających wydzielanie),

szczególnie przed snem.

#### **CIAŻA I KARMIENTE 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. Nie zaleca się stosowania leku u kobiet w ciąży lub karmiących piersią.  
Erdosol Respiro a prowadzenie pojazdów

#### **PROWADZENIE POJAZDÓW I OBSŁUGA MASZYN**

Lek Erdosol Respiro nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

#### **PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w temperaturze 15°C - 25°C

**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.**