

## Erdomed Muco, 20 szaszetek

Cena: 32,88 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	0,225 g
Producent	ANGELINI PHARMA POLSKA SP. Z O.O

### Opis produktu

**Erdomed Muco** jest lekiem zawierającym substancję czynną erdosteinę, która należy do grupy leków mukolitycznych, **zmniejszających lepkość śluzu w drogach oddechowych i ułatwiających jego wykrztuszenie**. Erdomed Muco jest stosowany w celu rozrzedzenia i ułatwienia wykrztuszenia śluzowej wydzieliny z dróg oddechowych.

### Wskazania

Leczenie sekretolityczne w ostrych i przewlekłych chorobach górnych dróg oddechowych, oskrzeli i płuc, z nieprawidłowym wydzielaniem i transportem wydzieliny śluzowej. Leczenie zapobiegawcze sezonowych zaostrzeń przewlekłego zapalenia oskrzeli.

### Substancja czynna

Erdosteinum

### Skład

1 saszетка zawiera 225 mg erdosteiny (Erdosteinum).

Pozostałe składniki to: sacharoza, karboksymetyloskrobia sodowa (typ A), krzemu dwutlenek, sukraloza (E955), kwas jabłkowy bezwodny, aromat pomarańczowy [maltodekstryna kukurydziana, substancje aromatyzujące,  $\alpha$ -tokoferol (E 307)]

## Dawkowanie

- Dorośli: 1 saszетка 2 lub 3 razy na dobę. Nie jest wymagane korygowanie dawek u dorosłych w przypadku przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POChP) lub u pacjentów w podeszłym wieku.
- Dzieci powyżej 12. roku życia: 10 mg/kg mc. na dobę w dwóch dawkach podzielonych. 1 saszетка 2 razy na dobę

Produktu nie należy stosować przed snem.

## Przeciwwskazania

- Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą, albo na substancje zawierające wolne grupy SH.
- Zaburzenia czynności wątroby (np. zwiększenie aktywności fosfatazy zasadowej w surowicy krwi, zwiększenie aktywności aminotransferaz w surowicy krwi).
- Niewydolność nerek (klirens kreatyniny < 25 ml/min).
- Homocystynuria (erdosteina jest częściowo metabolizowana do homocysteiny, a nie ma danych opisujących podanie erdosteiny u pacjentów z wrodzonymi zaburzeniami metabolizmu aminokwasów, zwłaszcza u pacjentów na diecie wykluczającej metioninę).
- Fenylketonuria - z powodu zawartości aspartamu.
- Nie stosować u dzieci poniżej 12. roku życia.