

## ACC Optima 600 mg, 10 tabletek musujących

Cena: 18,76 zł



## Opis słownikowy

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Dawka             | 600 mg            |
| Opakowanie        | 10 tabletek       |
| Postać            | tabletki musujące |
| Producent         | SANDOZ GMBH       |
| Rejestracja       |                   |
| Substancja czynna | Acetylcysteinum   |

## Opis produktu

**Wskazania:**

ACC optima jest wskazany jako lek rozrzedzający wydzielinę dróg oddechowych i ułatwiający jej odkrztuszenie u pacjentów z zapaleniem oskrzeli związanym z przeziębieniem.

**Przeciwwskazania:**

- nadwrażliwość na acetylocysteinę lub na którąkolwiek substancję pomocniczą wymienioną w punkcie 6.1.
- czynna choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy.
- ostry stan astmatyczny.
- ze względu na dużą zawartość substancji czynnej produktu ACC optima nie należy stosować u dzieci w wieku poniżej 14 lat.

**Dawkowanie i sposób użycia:**

*Dorośli i młodzież w wieku powyżej 14 lat:*

Dawka dobową acetylocysteiny wynosi 600 mg (1 tabletkę musującą ACC optima raz na dobę).

**Sposób podawania:**

Produkt ACC optima należy przyjmować po posiłku. Tabletkę musującą należy rozpuścić w połowie szklanki wody i wypić natychmiast po rozpuszczeniu.

Stosować nie później niż 4 godziny przed snem. Podczas leczenia zaleca się przyjmowanie zwiększonej ilości płynów.

Tabletki musujące nie rozpuszczać w roztworach zawierających inne leki. Bez zalecenia lekarza produktu leczniczego nie należy stosować dłużej niż 4 do 5 dni. Jeśli w tym czasie nie nastąpiła poprawa, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem.

**Działania niepożądane:**

Ocena działań niepożądanych opiera się na częstości ich występowania:

- bardzo często: ( $\geq 1/10$ )
- często: ( $\geq 1/100$  do  $< 1/10$ )
- niezbyt często: ( $\geq 1/1000$  do  $< 1/100$ )
- rzadko: ( $\geq 1/10\ 000$  do  $< 1/1000$ )
- bardzo rzadko: ( $< 1/10\ 000$ )

częstość nieznana: (nie może być określona na podstawie dostępnych danych)

- Zaburzenia układu immunologicznego

Niezbyt często: reakcje nadwrażliwości

Bardzo rzadko: wstrząs anafilaktyczny, reakcje anafilaktyczne lub rzekomoanafilaktyczne

- Zaburzenia układu nerwowego

Niezbyt często: ból głowy

- Zaburzenia ucha i błędnika

Niezbyt często: szумы uszne

- Zaburzenia serca

Niezbyt często: tachykardia

- Zaburzenia naczyniowe

Niezbyt często: niedociśnienie tętnicze

Bardzo rzadko: krwotok

- Zaburzenia układu oddechowego, klatki piersiowej i śródpiersia

Rzadko: duszność, skurcz oskrzeli

- Zaburzenia żołądka i jelit

Niezbyt często: nudności, wymioty, biegunka, ból brzucha, zapalenie jamy ustnej

Rzadko: niestrawność

- Zaburzenia skóry i tkanki podskórnej

Niezbyt często: pokrzywka, wysypka, obrzęk naczynioruchowy, świąd, wyprysk

- Zaburzenia ogólne i stany w miejscu podania

Niezbyt często: gorączka

Częstość nieznana: obrzęk twarzy

W bardzo rzadkich przypadkach zgłaszano ciężkie reakcje skórne, takie jak zespół Stevensa-Johnsona i toksyczne martwicze oddzielenie się naskórka występujące w związku czasowym z przyjęciem acetylocysteiny. W większości z tych zgłoszonych przypadków pacjenci przyjmowali w tym samym czasie co najmniej jeden dodatkowy lek, który mógł nasilić opisane działanie na skórę i błony śluzowe.

W razie wystąpienia zmian dotyczących skóry i błon śluzowych należy natychmiast przerwać stosowanie acetylocysteiny i zwrócić się o poradę medyczną.

W szeregu badań potwierdzono zmniejszoną agregację płytek w obecności acetylocysteiny, jednak nie jest jeszcze możliwa ocena znaczenia klinicznego tego działania.

#### Interakcje:

- Jednoczesne stosowanie acetylocysteiny i leków przeciwkaszlowych może spowodować niebezpieczne zaleganie wydzieliny na skutek zmniejszenia odruchu kaszlowego. Takie skojarzone leczenie wymaga szczególnie uważnego rozpoznania.
- Istniejące doniesienia o inaktywacji antybiotyków przez acetylocysteinę dotyczą jedynie doświadczeń in vitro, w których wymienione substancje mieszano ze sobą bezpośrednio. Jednak ze względów bezpieczeństwa acetylocysteinę i doustnie

podawane antybiotyki należy przyjmować oddzielnie, w odstępie co najmniej 2 godzin. Nie dotyczy to cefiksymu i lorakarbefu.

Opisane niezgodności in vitro dotyczyły zwłaszcza półsyntetycznych penicylin, tetracyklin, cefalosporyn i aminoglikozydów. Nie wykazano niezgodności acetylocysteiny z takimi antybiotykami, jak amoksycylina, doksycyklina, erytromycyna, tiamfenikol i cefuroksym.

- Acetylocysteina może nasilić działanie nitrogliceryny lub innych azotanów, rozszerzające naczynia krwionośne i hamujące agregację płytek krwi. Zaleca się ostrożność. Jeśli jednoczesne stosowanie nitrogliceryny i acetylocysteiny jest konieczne, należy kontrolować, czy u pacjenta nie rozwija się niedociśnienie tętnicze (może być znaczne). Należy poinformować pacjenta o możliwości wystąpienia bólu głowy.
- Węgiel aktywny w dużych dawkach (stosowany jako odtrutka) może zmniejszyć skuteczność acetylocysteiny.
- Acetylocysteina może wpływać na wyniki badań laboratoryjnych:

kolorymetrycznego oznaczenia salicylanów  
oznaczenia ciał ketonowych w moczu

- Nie zaleca się rozpuszczania tabletki musującej ACC optima w roztworach zawierających inne produkty lecznicze.

#### **Przechowywanie:**

Brak specjalnych zaleceń dotyczących temperatury przechowywania produktu leczniczego. Przechowywać tubę szczelnie zamkniętą w celu ochrony przed wilgocią.

#### **Skład:**

1 tabletkę musującą zawiera 600 mg acetylocysteiny (Acetylcysteinum).

*Substancje pomocnicze o znanym działaniu:* kwas cytrynowy bezwodny, sodu wodorowęglan, sodu węglan bezwodny, mannitol, laktoza bezwodna, kwas askorbowy, sacharyna sodowa, sodu cyklamianian, sodu cytrynian dwuwodny, aromat jeżynowy „B”

\*Jedna tabletkę musującą zawiera 70,0 mg laktozy i 139 mg sodu.