

## Mucoatac, 600 mg tabletki musujące, 10 szt.

Cena: 10,74 zł



### Opis słownikowy

Postać	tabletki musujące
Producent	Tactica Pharmaceuticals
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Acetylocysteina

### Opis produktu

#### Informacje podstawowe Mucoatac, 600 mg tabletki musujące, 10 szt.

Mucoatac to lek rozrzedzający wydzielinę dróg oddechowych i ułatwiający odkrztuszenie w formie tabletek musujących.

#### Skład Mucoatac, 600 mg tabletki musujące, 10 szt.

Substancją czynną leku jest acetylocysteina. Jedna tabletki musująca zawiera 600 mg acetylocysteiny.

Pozostałe składniki to: kwas cytrynowy, maltodekstryna, sodu wodorowęglan, leucyna, aromat pomarańczowy (maltodekstryna kukurydziana, guma arabska, kwas askorbowy (E 300), butylohydroksyanizol (E 320)), sacharyna sodowa (E 954).

#### Działanie Mucoatac, 600 mg tabletki musujące, 10 szt.

MUCOATAC stosuje się krótkotrwale jako lek rozrzedzający wydzielinę dróg oddechowych i ułatwiający jej odkrztuszenie u pacjentów z objawami zakażenia związanego z przeziębieniem.

Acetylocysteina, substancja czynna produktu leczniczego MUCOATAC, wykazuje silne działanie mukolityczne. Uptywnia śluz i wydzielinę śluzowo-ropną przez depolimeryzację kompleksów mukoproteinowych oraz kwasów nukleinowych, zwiększających lepkość składników śluzowych i ropnych płwociny i innych wydzielin. Acetylocysteina poprawia klirens śluzowo-rzęskowy. Ponadto acetylocysteina wykazuje bezpośrednie działanie antyoksydacyjne z powodu obecności w swojej cząsteczce nukleofilowej wolnej grupy tiolowej (-SH), mającej

zdolność bezpośredniego oddziaływania z grupami elektrofilowymi wolnych rodników.

## Wskazania Mucoatac, 600 mg tabletki musujące, 10 szt.

Lek MUCOATAC stosuje się krótkotrwale jako lek rozrzedzający wydzielinę dróg oddechowych i ułatwiający jej odkrztuszenie u pacjentów z objawami zakażenia związanego z przeziębieniem. Jeśli po upływie 5 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy zwrócić się do lekarza.

## Dawkowanie Mucoatac, 600 mg tabletki musujące, 10 szt.

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Nie należy stosować leku MUCOATAC dłużej niż 5 dni bez konsultacji z lekarzem. Zalecana dawka to:

### Dorośli

1 tabletkę musującą (600 mg) leku MUCOATAC raz na dobę.

### Stosowanie u dzieci i młodzieży:

Ze względu na ilość substancji czynnej, leku MUCOATAC nie należy stosować u dzieci i młodzieży w wieku poniżej 18 lat.

### Sposób podawania:

Rozpuścić tabletkę w połowie szklanki letniej wody. Uzyskany roztwór jest gotowy do wypicia.

Roztwór należy wypić bezpośrednio po przygotowaniu.

W trakcie leczenia należy przyjmować zwiększoną ilość płynów.

Leczenie stanów ostrych nie powinno trwać dłużej niż 5 dni.

### Uwaga:

Ostatnia dawka leku MUCOATAC powinna być podana najpóźniej 4 godziny przed snem. W przypadku wrażenia, że działanie leku MUCOATAC jest za mocne lub za słabe, należy zwrócić się do lekarza.

## Przeciwwskazania Mucoatac, 600 mg tabletki musujące, 10 szt.

Kiedy nie należy stosować leku MUCOATAC?

jeśli pacjent ma ucz

ulenie na acetylocysteinę lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku; w stanie astmatycznym;

u dzieci w wieku poniżej 2 lat, gdyż substancja czynna: acetylocysteina może wywołać niedrożność dróg oddechowych u dzieci w wieku poniżej 2 lat

u dzieci i młodzieży w wieku poniżej 18 lat ze względu na ilość substancji czynnej.

## Informacje dodatkowe Mucoatac, 600 mg tabletki musujące, 10 szt.

Przed rozpoczęciem stosowania leku MUCOATAC należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą.

Zaleca się zachowanie ostrożności podczas stosowania leku MUCOATAC, jeśli u pacjenta występuje lub występowała w przeszłości choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy, zwłaszcza jeśli jednocześnie stosuje on inne leki o znanym działaniu drażniącym błonę śluzową żołądka.

Leczenie pacjentów z astmą oskrzelową powinno przebiegać pod dokładną kontrolą lekarską ze względu na możliwość wystąpienia skurczu oskrzeli. W przypadku wystąpienia tego objawu, należy natychmiast przerwać podawanie leku.

W razie upłynięcia dużych ilości wydzieliny, zwłaszcza u małych dzieci i bardzo ciężko chorych unieruchomionych pacjentów, należy umożliwić jej odsysanie.

Acetylocysteiny nie należy podawać pacjentom ze zmniejszoną zdolnością do odkrztuszenia, jeśli nie zapewni się pacjentowi w czasie leczenia fizykoterapii oddechowej.

Należy zachować ostrożność, jeśli lek jest stosowany długotrwale u pacjentów z nietolerancją histaminy, gdyż mogą u nich wystąpić takie objawy, jak ból głowy, katar naczynioruchowy, świąd skóry.

#### **Dzieci i młodzież**

Leki mukolityczne mogą wywołać niedrożność dróg oddechowych u dzieci w wieku poniżej 2 lat. Z powodu fizjologicznych cech dróg oddechowych w tej grupie wiekowej może być ograniczona zdolność odkrztuszania, dlatego nie należy stosować leków mukolitycznych u dzieci w wieku poniżej 2 lat. Ze względu na ilość substancji czynnej, nie należy stosować leku MUCOATAC u dzieci i młodzieży w wieku poniżej 18 lat.

#### **Lek MUCOATAC a inne leki**

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować. Nie należy stosować leku MUCOATAC jednocześnie z lekami przeciwkaszlowymi, gdyż może dojść do zalegania wydzieliny w wyniku zmniejszenia odruchu kaszlowego. Węgiel aktywny może osłabiać działanie leku MUCOATAC. Jeśli konieczne jest jednoczesne przyjmowanie innych leków, w tym antybiotyków, zaleca się zachowanie 2-godzinnej przerwy między podaniem tych leków a podaniem leku MUCOATAC. Nie dotyczy to lorakarbenu (lek stosowany w zakażeniach). Jednoczesne stosowanie leku MUCOATAC i nitrogliceryny (lek stosowany w chorobie niedokrwiennej serca) powoduje znaczne niedociśnienie tętnicze. Możliwe jest wystąpienie bólu głowy. Jeśli pacjent przyjmuje nitroglicerynę, powinien zasięgnąć porady lekarza przed zażyciem leku MUCOATAC. Jednoczesne stosowanie leku MUCOATAC i karbamazepiny (lek stosowany w leczeniu padaczki) może obniżyć stężenie karbamazepiny we krwi i zmniejszać jej skuteczność. MUCOATAC może wpływać na wyniki niektórych badań laboratoryjnych (oznaczenie salicylanów metodą kolorymetryczną i oznaczenie ketonów w moczu). Zaleca się nie mieszać innych leków z roztworem leku MUCOATAC.

#### **Ciąża, karmienie piersią i wpływ na płodność**

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza przed zastosowaniem tego leku.

#### **Lek Mucoatac a ciąża**

Zaleca się unikać stosowania leku MUCOATAC w okresie ciąży. W okresie ciąży lek MUCOATAC może być podawany tylko w przypadkach bezwzględnie koniecznych i pod ścisłą kontrolą lekarza.

#### **Karmienie piersią**

Nie wiadomo, czy lek MUCOATAC przenika do mleka kobiecego. Nie można wykluczyć ryzyka dla dziecka karmionego piersią. Nie należy stosować leku MUCOATAC, jeśli pacjentka karmi piersią.

#### **Płodność**

Brak jest danych dotyczących wpływu leku MUCOATAC na płodność u ludzi. Badania na zwierzętach nie wskazują na szkodliwe działanie acetylocysteiny na płodność u ludzi po jej stosowaniu w zalecanych dawkach.

#### **Prowadzenie pojazdów i obsługiwane maszyn**

Nie jest znany wpływ leku na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwania maszyn. Lek MUCOATAC zawiera:

- 194,58 mg sodu (głównego składnika soli kuchennej) w każdej tabletkę musującej. Odpowiada to 9,7 % maksymalnej zalecanej dobowej dawki sodu w diecie osób dorosłych,
- zawiera siarczyny. Zawartość siarczyn w aromacie pomarańczowym wynosi poniżej 10 ppm (10 części na milion). Lek rzadko może powodować ciężkie reakcje nadwrażliwości i skurcz oskrzeli.