

AMBROSOL TEVA 30 mg/5 ml syrop 200 ml



Cena: 19,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,03 g/5ml
Opakowanie	200 ml
Postać	syrop
Producent	TEVA PHARMACEUTICALS POLSKA SP. Z O. O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Ambroxolum

Opis produktu

Wskazania Ambrosol Teva syrop zawiera jako substancję czynną ambroksol, który działa wykrztuśnie i mukolitycznie (rozrzedza śluz). Zwiększa ilość śluzu w drogach oddechowych, zmniejsza jego lepkość, przyspiesza transport wydzieliny w drogach oddechowych, co ułatwia odkrztuszanie i łagodzi kaszel. Wskazaniem do stosowania leku Ambrosol Teva są ostre i przewlekłe choroby dróg oddechowych, przebiegające z utrudnieniem odkrztuszania lepkiej wydzieliny oskrzelowej, takie jak: • ostre i przewlekłe zapalenie oskrzeli, • astma oskrzelowa, • mukowiscydoza, • rozedma płuc, • rozstrzenie oskrzeli. **Działanie** Ambrosol syrop zawiera jako substancję czynną ambroksol, który jest metabolitem bromoheksyny, wykazującym działanie wykrztuśne i mukolityczne. Zmniejsza lepkość śluzu, przyspiesza transport wydzieliny w drogach oddechowych i ułatwia jej usuwanie. W trakcie leczenia często wyraźnie zmniejsza się kaszel i objętość odkrztuszanej plwociny. **Sposób użycia** Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: Początkowo, przez 2 do 3 dni leczenia - 30 mg (5 ml, czyli 1 łyżeczka miarowa) 3 razy na dobę; następnie dawkę należy zmniejszyć do 30 mg (5 ml) 2 razy na dobę. Dzieci w wieku do lat 12: Jeżeli lekarz nie zaleci specjalnego dawkowania, syrop Ambrosol 30 mg/5 ml stosuje się u dzieci następująco: Dzieci od 1 do 2 lat 7,5 mg (1,25 ml, czyli 1/4 łyżeczki miarowej) 2 razy na dobę. Dzieci od 2 do 6 lat 7,5 mg (1,25 ml, czyli 1/4 łyżeczki miarowej) 3 razy na dobę. Dzieci od 6 do 12 lat 15 mg (2,5 ml, czyli 1/2 łyżeczki miarowej) 2 do 3 razy na dobę. **Ważne** Przeciwwskazania: stwierdzona nadwrażliwość na jakikolwiek ze składników, choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy oraz nadkwaśność. Preparat należy ostrożnie stosować w okresie ciąży i karmienia. Nie stosować z lekami przeciwkaszlowymi. **Skład** Substancja czynna: 5 ml syropu zawiera 30 mg substancji czynnej - ambroksolu w postaci chlorowodorku. 120 ml syropu zawiera 720 mg chlorowodorku ambroksolu.