

Rhinathiol® befreit die Atemwege

Husten ist nicht gleich Husten

Husten ist das fünfthäufigste Symptom, aufgrund dessen eine Apotheke aufgesucht wird. Bei feststehendem und produktivem Husten erleichtert Rhinathiol® das Abhusten und normalisiert die Schleimzusammensetzung.



Der Hustenreflex ist ein wichtiger Schutzmechanismus des Körpers, um die Atemwege von Fremdkörpern und Sekreten zu befreien. Zwei Arten von Husten werden unterschieden: 1. Der trockene, unproduktive Reizhusten ohne Auswurf; er ist oft schmerzhaft und in der Nacht störend. 2. Der produktive Husten: In einer ersten Phase oftmals als fest-sitzender, «verhockter» Husten. Es wird viel zäher und fester Schleim

Fachinformation:

Rhinathiol® Sirup Erwachsene, Sirup Kinder. **Zusammensetzung:** Wirkstoff: Carbocisteinum. Sirup Erwachsene: 15 ml zu 750 mg. Hilfsstoffe: Aromatica, Color.: E 150, Conserv.: E 218; Süsstoff: Lycasin 80/55. Sirup Kinder: 5 ml zu 100 mg. Hilfsstoffe: Aromatica, Vanillinum, Conserv.: E 218; Süsstoff: Lycasin 80/55. **Indikationen/Anwendungsmöglichkeiten:** Atemwegserkrankungen mit zähflüssigem, schwierig zu expectorierendem Sekret, wie: Akute oder chronische Bronchitis, Tracheobronchitis, Rhinopharyngitis, Sinusitis. Als unterstützende Behandlung von Mittelohrentzündung bei Kindern, die von zähflüssigen Sekretionen begleitet sind (nur Rhinathiol Sirup Kinder). Die Sirupe von Rhinathiol sind zahnschonend. **Dosierung/Anwendung:** Sirup Erwachsene: Kinder ab 12 Jahren: 3–4 x 5 ml, bis 3–4 x 10 ml täglich. Erwachsene: 15 ml 3 x täglich. Sirup Kinder: Kinder von 1 bis 5 Jahren: 5 ml 1–2 x täglich. Kinder über 5 Jahren: 5 ml 3 x täglich. **Anwendungseinschränkungen:** Aktives Gastro-Duodenal-Ulkus. Überempfindlichkeit gegen Carbocistein oder gegen einen anderen Inhaltsstoff. Kinder unter 1 Jahr: alle Formen von Rhinathiol. **Schwangerschafts-Kategorie B.** **Unerwünschte Wirkungen:** Verdauungsbeschwerden gemeldet worden (Magenschmerzen, Magenbrennen, Übelkeit, Diarrhöe). Seltene Überempfindlichkeitsreaktionen. Gelegentlich Kopfschmerzen. **Packungen:** Sirup Erwachsene (5%): 180ml und 300ml* Sirup Kinder (2%): 125 ml* **Verkaufskategorie:** D **Vertrieb:** Sanofi-Synthelabo (Suisse) SA, 1217 Meyrin/GE. Ausführliche Angaben entnehmen Sie bitte dem Arzneimittel-Kompendium der Schweiz. CH-RHI 05.09.02

gebildet, der nicht abgehustet werden kann. In der zweiten Phase als schleimfördernder Husten: Der Schleim wird flüssiger und kann etwas besser abgehustet werden. Beim produktiven Husten hat sich Rhinathiol® bewährt. Der Hustensirup unterstützt das Abhusten des übermässigen zähen Schleims, indem er den Schleim verflüssigt und seine Zusammensetzung normalisiert.¹ Im Gegensatz zu Acetylcystein kann Carbocistein gleichzeitig mit Antibiotika eingenommen werden.² Es erhöht sogar die Antibiotikum-Konzentration im Bronchialsekret, ohne dessen Plasmaspiegel zu beeinflussen.³ Das Antibiotikum wirkt also besser und genau dort vor Ort, wo es gebraucht wird: im Bronchialsekret. ■

Referenz:

- 1 Gaillard D.: Protection of respiratory mucosa by carbocisteine in children with recurrent infections. Eur Resp. J 1992; Suppl. 15 :3215
- 2 Distefano S.M.: Azione della carbosimetilcisteina sulle proprietà reologiche delle secrezioni bronchiali in pazienti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO). Atti del Simposio Satellite del 4 Congresso della Società Europea di Pneumologia Stresa. G. Ital. Mal. Tor. 1986, 40 (suppl. 5): 39-44.
- 3 E.E. Guffanti et al.: Carbocysteine Drugs in Bronchial Mucology, edited by P.C. Braga and L. Allegra. Raven Press, Ltd. 1989
- 2 Arzneimittel-Kompendium der Schweiz 2005
- 3 Braga PC, Scaglione F, Scarpazza G, Fraticelli G, Roviario G, Varoli F, et al. : Comparison between penetration of amoxicillin combined with carbocisteine and amoxicillin alone in pathological bronchial secretions and pulmonary tissue. Int J clin Pharm Res 1985; 5: 331-40