

**MUKUSU ÇÖZER,
SÖKER, TEMİZLER¹**

muconex

600mg-Cvit 900mg 1200mg Asetilsistein



muconex

600mg-Cvit 900mg 1200mg Asetilsistein

Bronkopolmoner hastalıklarda;

- ✓ Yoğun kıvamlı mukusun atılması, azaltılması
- ✓ Mukusun yoğunluğunun düzenlenmesi
- ✓ Ekspektorasyonun kolaylaştırılması gereken durumlarda

&

Bronşiyal sekresyon bozukluklarının tedavisinde endikedir.¹

muconex

600mg-Cvit 900mg 1200mg Asetilsistein



Bronşiyal sekresyonların atılımını ve solunumu kolaylaştırarak akciğer fonksiyonlarının düzenlenmesine yardımcı olur.¹



Mukus glikoproteini içindeki disülfid bağlarını kopararak mukolitik etki gösterir.¹



Asetilsistein ve glutatyon serbest oksijen radikallerini bağlar ve muhtemel hücre hasarını önleyerek koruyucu bir etki gösterir.¹

muconex

600mg-Cvit 900mg 1200mg Asetilsistein



200 mg Asetilsistein/5 ml



1 ölçek = 5 ml

Etkin madde: Muconex C efervesan tablet 600 mg asetilsistein,200 mg askorbik asit; Muconex efervesan tablet 900 mg asetilsistein; Muconex fort efervesan tablet 1200 mg asetilsistein, Muconex şurup hazırlamak için granül 200 mg Asetilsistein/5 ml içerir. **Yardımcı maddeler:** Sitrik Asit Anhidrus,Sodyum Hidrojen Karbonat,Sodyum Karbonat Anhidrus,Sodyum Sitrat Dihidrat, Laktoz Anhidrus DC, Mannitol SD, Sukraloz, Limon Aroması, PEG 8000 Mikronize,Magnezyum Stearat, Saf Su. Muconex/Muconex fort ek olarak Askorbik asit. Muconex şurup hazırlamak için granül: Sodyum sitrat, Sodyum metil parahidroksibenzoat, Sodyum propil parahidroksibenzoat, Disodyum EDTA,Beta karoten, Portakal esansı,Sorbitol **Terapötik Endikasyonları:** Yoğun kıvamlı balgamin atılması, azaltılması ve ekspektorasyonun kolaylaştırılması gereken bronkopulmoner hastalıklarda endikedir. Muconex, Muconex fort ve Muconex şurup hazırlamak için granül ayrıca yüksek doz parasetamol alımına bağlı olarak ortaya çıkan karaciğer yetmezliğinin önlenmesinde kullanılır. **Pozoloji:** Başka şekilde önerilmediği durumlarda öngörülen doz 14 yaş üzeri yetişkinlerde günde 1 efervesan tablettir. Muconex şurup hazırlamak için granül: 0 - 2 yaş; Sabah, akşam 2.5 mL; 2 - 7 yaş; sabah, akşam 5 mL; 7 yaşından büyük çocuklar ve erişkinler; Sabah, öğlen, akşam 5 mL **Kontrendikasyonlar:** Asetilsisteine veya diğer bileşenlere karşı alerji varsa; Muconex C ayrıca askorbik asite alerji varsa, hiperoksalüri, asidüri veya normal idrar pH'sı ve oksalüri ile birlikte görülen böbrek taşı vakalarında kullanılmamalıdır. **Uyarılar/Önlemler:** Astımlı veya bronkospazm hikayesi olan hastalarda dikkatli kullanılmalıdır. Ülserli hastalarda dikkatli olunmalıdır. Böbrek ve karaciğer yetmezliği olanlarda dikkatli uygulanmalıdır.Kronik karbamazepin tedavisi gören epileptik hastalarda asetilsistein tonik-klonik konvülsiyonlara neden olabilir. Askorbik asitin yüksek dozları, böbrekte kalsiyum oksalat taşlarının oluşumuna sebep olabilir. Askorbik asit;yüksek dozlar hemokromatoz, talasemi, polisitemi, lösemi ya da sideroblastik anemili hastalarda tehlikeli olabilir.Glukoz-6-fosfat dehidrogenaz enzim eksikliği bulunan hastalara askorbik asit verildiğinde hemoliz gelişebildiğinden dikkatli olunmalıdır. Hemodiyaliz hastalarında plazma oksalik asit düzeylerinde artmaya neden olabilir. **Gebelik ve Laktasyon:** Muconex C: C,Muconex/Muconex fort ve Muconex şurup hazırlamak için granül; B. Asetilsisteinin süte geçip geçmediği bilinmemektedir, fakat askorbik asit süte geçmektedir. **Yan etkiler/Advers etkiler:** Asetilsistein: Alerjik reaksiyonlar, anafilaktik reaksiyonlar,dispne, bronkospazm,stomatit, mide yanması, mide bulantısı, kusma, diyare, ateş, Askorbik asit: Glikoz 6 Fosfat Dehidrogenaz (G6PD) eksikliğinde hemoliz, aşırı duyarlılık reaksiyonlar, bulantı, kusma, diyare, mide krampı,flushing ya da kızarıklık, idrar yapmada güçlük, böbrek taşı oluşumu, hiperoksalüri, diürez. **İlaç etkileşimleri:** Asetilsistein: Antitüsitler, penisilinler, tetrasiklinler, sefalosporinler, aminoglikozidler, makrolidler, amfoterisin B, nitrogliserin, karbamazepin, aktif kömür Askorbik asit: Alüminyum içeren antiasitler,oral kontraseptifler. **Doz aşımı ve tedavisi:** Asetilsisteinin oral formlarında bugüne kadar toksik bir doz aşımı görülmemiştir. Doz aşımı durumunda bulantı, kusma ve ishal gibi gastrointestinal semptomlar görülebilir. Emziren bebeklerde hipersekresyon tehlikesi vardır. Gerektiğinde semptomatik tedavi uygulanır. Askorbik asit, doz aşımında glukoz 6-fosfat dehidrogenaz eksikliği olan hastalarda asidoza veya hemolitik anemiye neden olabilir. Yüksek doz aşımı böbrek yetmezliğine neden olabilir. Nadiren de olsa yüksek dozlarda diüretik ve/veya diyare görülebilir. Ayrıca okzalit kristalleri oluşumu da görülebilir. Böyle durumlarda C vitamini alımını kesmek yeterlidir. Semptomlara yönelik tedavi uygulanır. Gastrik lavaj yapılabilir veya hasta diyalize alınabilir. **Saklamaya yönelik özel tedbirler:** 25°C'nin altındaki oda sıcaklığında, kuru ortamda ve ambalajında saklayınız. **Raf Ömrü:** 24 ay **Ruhsat sahibi:** Tripharma İlaç San. ve Tic. A.Ş. Reşitpaşa Mah. Eski Büyükdere Cad. No.4 34467 Maslak / Sarıyer/ İSTANBUL Tel: 0212 366 84 00 Faks: 0212 276 20 20 **Ruhsat Numarası:** Muconex C 2015/509; Muconex 2015/510; Muconex fort 2015/553; Muconex şurup hazırlamak için granül 199/84 **İlk ruhsat tarihi:** Muconex C 09.06.2015; Muconex 10.06.2015; Muconex fort 14.07.2015 Muconex şurup hazırlamak için granül: 08.04.2002 **Fiyatı:** Muconex-C 600mg/200 mg: 27,93 TL, Muconex 900 mg: 35,06, Muconex 1200 mg: 41,61, Muconex 40g/100 ml: 9,02, Muconex 60g/150 ml: 11,06 (Şubat 2020) Detaylı bilgi için lütfen firmamızı arayınız. Abdi İbrahim İlaç Sanayi ve Ticaret A.Ş. Reşitpaşa Mahallesi eski Büyükdere Caddesi No:4 PK:34467 Maslak/Sarıyer-İstanbul T:+90 212 3668400 F:+90 212 2762020 www.abdiibrahim.com.tr