ACETYLCYSTEIN 200 GMP WHO

THUỐC BỘT PHA HỖN DỊCH ƯỚNG THÀNH PHẦN:

ĐOC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DUNG TRƯỚC KHI DÙNG

.... 200 mg

Tá dược: Đường trắng, Mannitol, Dinatri hydrophosphat khan, Bột mùi dâu, Aspartam, Colloidal anhydrous silica.

Mỗi gói chứa: Acetylcystein......

paracetamol gây độc cho gan.

dạng thuốc chứa acetylcystein).

TÁC DUNG KHÔNG MONG MUỐN: Thường gặp: buồn nôn, nôn.

Quá mẫn với acetylcystein hay bất kỳ thành phần nào của thuốc.

Ít gặp: buồn ngủ, nhức đầu, ù tai, viêm miệng, chảy nước mũi nhiều, phát

- Hiếm gặp: co thắt phế quản kèm phản ứng dạng phản vệ toàn thân, sốt,

Thông báo cho Bác sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi

- Cần giám sát chặt chẽ người có tiền sử dị ứng vì có nguy cơ phát hen. Nếu có co thắt phế quản, phải dùng thuốc phun mù giãn phế quản như salbutamol (thuốc kích thích beta - 2 adrenergic chọn lọc, tác dụng ngắn) hoặc ipratropium (thuốc kháng muscarin) và phải ngừng sử dụng

Khi điều trị với acetylcystein, có thể xuất hiện nhiều đờm loãng ở phế quản, cần phải hút để lấy ra nếu người bệnh giảm khả năng ho. Thận trọng khi dùng thuốc cho bệnh nhân phenylceton niệu vì thuốc có

DƯỢC ĐỘNG HỌC:

CHỈ ĐINH:

CHỐNG CHỈ ĐINH:

Trẻ em dưới 2 tuổi.

ban, mày đay.

sử dụng thuốc.

THÂN TRONG:

acetylcystein.

Dùng đường uống:

LIÈU LƯỢNG - CÁCH DÙNG:

Trẻ em từ 2 - 6 tuổi: 1 gói /lần x 2 lần /ngày Người lớn và trẻ trên 6 tuổi: 1 gói /lần x 3 lần /ngày.

rét run.

DƯỚC LƯC:

DANG TRÌNH BÀY: Hộp 30 gói x 2 gam.

Acetylcystein được dùng làm thuốc tiêu chất nhầy, có tác dụng làm giảm

độ quánh của đàm ở phổi có hoặc không có mủ bằng cách tách đôi cầu nối disulfua trong mucoprotein và tạo thuận lợi để tổng đàm ra ngoài bằng phản xạ họ, dẫn lưu tư thế hoặc bằng phương pháp cơ học.

Acetylcystein còn dùng để bảo vệ, chống gây độc cho gan do quá liều paracetamol, bằng cách duy trì hoặc khôi phục nồng độ glutathion của gan. Đây là chất cần thiết để làm bất hoạt chất chuyển hóa trung gian của

Acetylcystein được hấp thu nhanh ở đường tiêu hóa. Thuốc đạt nồng độ

đỉnh trong huyết tương sau khoảng 0,5 - 1 giờ sau khi uống liều 200 đến 600 mg. Sinh khả dụng bằng đường uống thấp do thuốc bị chuyển hóa trong thành ruột và chuyển hóa bước đầu trong gan. Tại gan, thuốc bị khử acetyl thành cystein và sau đó được chuyển hóa. Độ thanh thải thận có thể chiếm 30% độ thanh thải toàn thân. Thời gian bán thải của thuốc là 6,25 giờ.

Dùng làm thuốc tiêu chất nhầy trong bệnh nhầy nhớt (mucoviscidosis) như xơ nang tuyến tụy, bệnh lý đường hô hấp có đờm nhầy quánh như trong

viêm phế quản cấp và mạn tính, làm sạch thường quy trong mở khí quản. Người có tiền sử hen (nguy cơ phản ứng co thắt phế quản với tất cả các

THH0022-1

THH0022-1

E-mail: imp@imexpharm.com

chứa thành phần aspartam. - Phụ nữ mang thai và cho con bú: thuốc dùng an toàn cho phụ nữ có thai hoặc cho con bú. Tác động của thuốc khi lái xe và vận hành máy móc: thuốc có thể gây buồn ngủ, nhức đầu, ù tai do đó cần thận trọng khi dùng thuốc cho người đang lái xe hoặc vận hành máy móc.

TƯƠNG TÁC THUỐC: Acetylcystein là một chất khử nên không phù hợp với các chất oxy - hóa. - Không được dùng đồng thời các thuốc ho khác hoặc bất cứ thuốc nào làm giảm bài tiết phế quản trong thời gian điều trị bằng acetylcystein. QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRÍ:

Triệu chứng: tương tự như triệu chứng của phản vệ, nhưng nặng hơn nhiều: giảm huyết áp, suy hô hấp, tan máu, đông máu rải rác nội mạch và suy thân. Xử trí: chủ yếu điều trị theo triệu chứng. ĐỂ XA TẦM TAY TRỂ EM. NẾU CẦN BIẾT THÊM THÔNG TIN, XIN HỎI Ý KIẾN BÁC SĨ.

HẠN DÙNG: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. BẢO QUẢN: dưới 30°C, tránh ẩm và ánh sáng. IMEXPHARM

Sản xuất tại: CÔNG TY CỔ PHẨN DƯỢC PHẨM IMEXPHARM Số 04, Đường 30/4, Phường 1, TP. Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp Hotline: 1800.555.535