ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG CARBOCISTEIN 200 mg GMP WHO

THUỐC CÓM PHA HỖN DỊCH ƯỚNG

THÀNH PHẦN:

Mỗi gói chứa: Carbocistein .....

Tá dược: Beta cyclodextrin, Mannitol, Natri bicarbonat, hydrophosphat khan, Bột mùi dâu, Aspartam, Nước tinh khiết.

DANG TRÌNH BÀY: Hộp 30 gói x 1 g. DƯỚC LƯC:

DƯỢC ĐỘNG HỌC:

nghẽn mạn tính, ho mạn tính. CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

TÁC DUNG KHÔNG MONG MUỐN: - Buồn nôn, khó chịu, chảy máu đường tiêu hóa.

Trẻ em từ 2 đến 5 tuổi: 1 - 2 gói/ ngày. Trẻ em từ 6 đến 12 tuổi: 1 gói/ lần, 3 lần/ ngày.

có thể phá hủy hàng rào niêm mạc dạ dày.

ho.

CHÍ ĐINH:

 Loét da dày. Trẻ em dưới 2 tuổi.

khó thở.

khi sử dung thuốc.

THÂN TRONG:

LIÈU DÙNG - CÁCH DÙNG: Dùng đường uống.

bác sĩ trước khi dùng.

TƯƠNG TÁC THUỐC:

hiêu.

QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRÍ:

ĐỂ XA TẦM TAY TRỂ EM.

Hotline: 1800.555.535

Dùng quá liều carbocistein gây ra đau bụng.

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

Carbocistein hấp thu tốt qua đường tiêu hóa, nồng đô đỉnh trong huyết tương đạt được khoảng 2 giờ sau khi uống. Thuốc được phân bố vào mô phổi và chất nhầy đường hô hấp. Carbocistein được đào thải vào nước tiểu dưới dạng không đổi và chuyển hóa. Acetyl hóa, khử carboxyl và

Điều trị các bệnh lý đường hô hấp có đờm nhầy quánh như bệnh phổi tắc

- Phát ban da, ngứa, sưng (đặc biệt là ở mặt, lưỡi, cổ họng), chóng mặt,

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

Người bệnh có tiền sử loét dạ dày - tá tràng vì nguy cơ thuốc tiêu nhầy

- Phụ nữ có thai: chưa có tài liệu khoa học chứng minh tính an toàn khi dùng thuốc cho phụ nữ mang thai. Do đó tốt nhất không nên dùng thuốc, đặc biệt trong 3 tháng đầu của thai kỳ. Nếu cần thiết, hỏi ý kiến

 Phụ nữ đang cho con bú: chưa có tài liệu chứng minh thuốc qua được sữa mẹ và gây hại cho trẻ bú mẹ. Tuy nhiên tốt nhất không nên dùng thuốc cho đối tượng này để đảm bảo an toàn tuyệt đối cho trẻ. Tác động của thuốc đến khả năng lái xe và vân hành máy móc:

Xử trí: điều trị triệu chứng. Chưa có ghi nhận về biện pháp giải độc đặc

NẾU CẦN BIẾT THÊM THÔNG TIN. XIN HỎI Ý KIẾN BÁC SĨ.

sulfon hóa là các con đường chuyển hóa chính của thuốc.

Mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của thuốc.

Nước tinh khiết sẽ mất đi trong quá trình sản xuất.

.....200 mg

THH0016-3

THH0016-3

Carbocistein là thuốc tiêu nhầy có tác dụng làm tiêu chất nhầy và giảm độ quánh của đàm ở phổi, tạo thuận lợi để tống đàm ra ngoài bằng phản xạ

thuốc không ảnh hưởng đến khả năng lái xe và vân hành máy móc. Chưa có ghi nhân về các thuốc có tương tác với carbocistein.

Sản xuất tai: CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỚC PHẨM IMEXPHARM Số 04, Đường 30/4, Phường 1, TP. Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp E-mail: imp@imexpharm.com