

R_x METHIONIN 250 mg

- Thuốc này chỉ dùng theo đơn thuốc.
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
- Để xa tầm tay trẻ em.
- Tờ hướng dẫn sử dụng nêu tóm tắt các thông tin quan trọng của thuốc. Nếu cần thêm thông tin, xin hỏi ý kiến bác sỹ hoặc dược sỹ.

THÀNH PHẦN CÔNG THỨC THUỐC: Mỗi viên nang cứng chứa:
Thành phần dược chất: DL-Methionin 250 mg.
Thành phần tá dược: Tinh bột mì, Talc, Magnesi stearat, Nang cứng gelatin (số 1).

DẠNG BẢO CHẾ: Viên nang cứng.
Mô tả đặc điểm bên ngoài của thuốc: Viên nang cứng số 1, màu xanh – vàng. Bột thuốc bên trong màu trắng, có mùi đặc trưng.

CHỈ ĐỊNH:
Chủ yếu dùng để điều trị quá liều paracetamol để phòng ngừa tổn thương gan khi không có acetylcystein.

LIỀU DÙNG, CÁCH DÙNG:

Liều dùng:

Luôn dùng thuốc đúng liều lượng trong đơn thuốc.

- Điều trị quá liều paracetamol: Cần tiến hành điều trị chậm nhất là 10 đến 12 giờ sau khi uống paracetamol.

+ Người lớn và trẻ em ≥ 6 tuổi: Liều 2,5 g/lần, bắt đầu từ khi uống quá liều paracetamol, cứ 4 giờ uống 1 lần và uống đủ 4 liều. Điều trị phụ thuộc vào nồng độ paracetamol trong huyết tương.

+ Trẻ em dưới 6 tuổi: Liều uống 1 g/lần, bắt đầu từ khi uống quá liều paracetamol, cách 4 giờ uống 1 lần và uống đủ 4 liều.

Cách dùng: Dùng uống, uống thuốc trong bữa ăn hoặc khi no.
Trường hợp quên uống một liều dùng: Hãy uống ngay khi nhớ ra. Nếu thời gian gần với lần dùng thuốc tiếp theo, bỏ qua liều đã quên và hãy dùng liều tiếp theo vào thời gian thường lệ. Không dùng liều gấp đôi để bù vào liều đã quên.

Trường hợp uống quá nhiều viên thuốc: Hãy gặp ngay bác sỹ hoặc tới khoa Hồi sức - Cấp cứu của bệnh viện gần nhất.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

- Dị ứng với bất kỳ thành phần nào của thuốc.
- Người bệnh bị nhiễm toan.
- Tổn thương gan nặng.

CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG KHI DÙNG THUỐC:

- Ở những người bệnh đã bị suy gan, methionin có thể làm cho tổn thương gan nặng thêm. Cần thận trọng khi dùng methionin cho người bị bệnh gan nặng.
- Ở những người bệnh đã bị suy gan/tổn thương gan, methionin có thể làm bệnh về não do gan tiến triển mạnh. Không được dùng methionin để điều trị ngộ độc paracetamol nếu đã quá 12 giờ tính từ lúc uống thuốc quá liều.
- Thuốc có chứa tinh bột mì, người dị ứng với bột mì (trừ bệnh coeliac) không nên dùng thuốc này.

Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú:

- **Thời kỳ mang thai:** Chưa có dữ liệu nghiên cứu trên phụ nữ có thai.
- **Thời kỳ cho con bú:** Chưa có dữ liệu nghiên cứu trên phụ nữ cho con bú.

Ảnh hưởng của thuốc lên khả năng lái xe, vận hành máy móc:

Methionin có thể gây ngủ gà. Vì vậy, thận trọng khi sử dụng thuốc cho bệnh nhân lái xe và vận hành máy móc.

TƯƠNG TÁC, TƯƠNG Kỵ CỦA THUỐC:

Tương tác của thuốc:

- Methionin có thể được hấp phụ bởi than hoạt tính.
- Methionin làm giảm tác dụng các dẫn chất của dopamin như levodopa. Cần tránh dùng methionin liều cao ở người bệnh đang được điều trị bằng levodopa.

Tương kỵ của thuốc:

Do không có các nghiên cứu về tính tương kỵ của thuốc dùng đường uống, không trộn lẫn thuốc này với các thuốc khác.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN CỦA THUỐC:

- Buồn nôn, nôn, ngủ gà, dễ bị kích thích.
- Gây nhiễm toan chuyển hóa và tăng nitơ huyết ở người bị suy chức năng thận.

Hướng dẫn cách xử trí ADR:

Giảm liều hoặc ngừng thuốc.

QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRÍ:

Triệu chứng và biểu hiện khi sử dụng thuốc quá liều:

Chưa có dữ liệu về sử dụng thuốc quá liều.

Cách xử trí khi dùng thuốc quá liều:

Trường hợp quá liều cần rửa dạ dày, điều trị triệu chứng và hỗ trợ.

ĐẶC TÍNH ĐƯỢC LỰC HỌC:

Nhóm dược lý: Thuốc giải độc paracetamol.

Mã ATC: V03AB26.

Methionin là một acid amin thiết yếu có trong thành phần của chế độ ăn và trong công thức của các chế phẩm đa acid amin để nuôi dưỡng. Methionin tăng cường tổng hợp glutathion và được sử dụng thay thế cho acetylcystein để điều trị ngộ độc paracetamol để phòng tổn thương gan. Methionin còn dùng theo đường uống để làm giảm pH nước tiểu và như một thuốc hỗ trợ trong điều trị các rối loạn chức năng gan.

ĐẶC TÍNH ĐƯỢC ĐỘNG HỌC:

Methionin được hấp thu qua đường tiêu hóa. Phần lớn methionin được chuyển hóa ở gan thành S-adenosylmethionin, homocystein và các chất chuyển hóa khác. Methionin được bài tiết trong nước tiểu dưới dạng sulfat vô cơ.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:

Hộp 10 vỉ x 10 viên.

Chai 100 viên.

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN: Nơi khô, nhiệt độ dưới 30 °C, tránh ánh sáng.

HẠN DÙNG: 48 tháng kể từ ngày sản xuất.

TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG: TCCS.

CƠ SỞ SẢN XUẤT:



DOMESCO

CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU Y TẾ DOMESCO

Địa chỉ: Số 346 đường Nguyễn Huệ, Phường Mỹ Phú,

Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp

Điện thoại: 1800.969.660

