

R<sub>X</sub> THUỐC BÁN THEO ĐƠN

# DOROCTA®

**THÀNH PHẦN:** Mỗi viên nang mềm chứa:

- L-Cystine ..... 250 mg
- Cholin bitartrat ..... 250 mg
- Tá dược: Màu sunset yellow, Lecithin, Lubritab, Sáp ong trắng, Aerosil, Dầu nành, Gelatin, Glycerin, Sorbitol lỏng, Nipagin, Nipasol, Mùi vanillin, Titan dioxyd, Màu sicovit brown, Màu Ponceau lake ... vừa đủ 1 viên nang mềm.

**DẠNG BẢO CHÉ:** Viên nang mềm.

**QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:** Hộp 12 vỉ x 5 viên nang mềm.

**CHỈ ĐỊNH:**

- Hỗ trợ điều trị rối loạn chức năng gan như gan nhiễm mỡ và bệnh xơ gan.
- Hỗ trợ điều trị các bệnh về biểu bì như dễ gãy móng tay, móng chân và tóc.

**LIỀU LƯỢNG VÀ CÁCH DÙNG:** Dùng uống.

Người lớn: Dùng 4 viên/ngày.

**CHỐNG CHỈ ĐỊNH:**

- Quá mẫn với các thành phần của thuốc.
- Rối loạn chức năng thận trầm trọng hoặc hôn mê gan.

**THẬN TRỌNG KHI SỬ DỤNG:**

- Bệnh nhân bị cystin niệu nên dùng thuốc đúng phác đồ.
- Bệnh nhân nên ngưng dùng thuốc khi bệnh về dạ dày, ruột xảy ra và hỏi ý kiến Bác sĩ hoặc Dược sĩ.

**PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ CHO CON BÚ:**

Chưa có tài liệu báo cáo về những tác dụng gây hại khi dùng cho phụ nữ có thai và đang cho con bú.

**ÂNH HƯỞNG LÊN KHẢ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC:**

Không.

**TƯƠNG TÁC VỚI CÁC THUỐC KHÁC VÀ CÁC DẠNG TƯƠNG TÁC KHÁC:** Chưa có tài liệu nào ghi nhận tương tác của thuốc với các thuốc khác.

**TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN:** Thỉnh thoảng nôn, khát nước, tiêu chảy, đau bụng nhẹ.

Thông báo cho Bác sĩ những tác dụng không mong muốn gấp phải khi sử dụng thuốc.

## QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRÍ:

Cho đến nay, không có báo cáo nào liên quan đến quá liều của L-Cystine và Cholin bitartrat.

## ĐƯỢC LỰC HỌC:

\* L-Cystine:

- Thuộc thành phần acid amin cần thiết cho da.
- Khi L-Cystine có đủ trong hắc tố bào sê có tác dụng với dopaquinone tạo ra cystinyldopa có tác dụng điều chỉnh sự cấu tạo hắc tố ở da. L-Cystine làm tăng chuyển hóa ở da, đưa hắc tố ra lớp da phía ngoài và đào thải cùng với lớp sừng.
- L-Cystine tham gia cấu tạo collagen, làm tăng tính mềm mại, đàn hồi của da, điều hòa bài tiết chất nhờn.
- L-Cystine ức chế collagenase – enzym phá hủy chất tạo keo làm hư hại giác mạc. Do vậy L-Cystine giúp bảo vệ giác mạc và tăng cường liền sẹo ở các tổn thương giác mạc.
- L-Cystine là một amino acid tự nhiên, có tác dụng tăng chuyển hóa protein. Ngoài ra trong thành phần có chứa gốc -SH, có tác dụng khử các gốc tự do gây nhiều bệnh thoái hóa và lão hóa. Do đó L-Cystine có tác dụng chống lão hóa, tăng tuổi thọ.

\* Cholin bitartrat: ngăn ngừa các trường hợp thoái hóa mỡ.

## ĐƯỢC ĐỘNG HỌC:

L-Cystine là một amino acid tự nhiên, có chứa gốc -SH, được tinh chế từ nhung hươu. L-Cystine được hấp thu qua đường ruột, nồng độ huyết tương tối đa đạt được từ 1 - 6 giờ sau khi uống.

L-Cystine được phân bố chủ yếu ở gan, thải trừ chủ yếu qua mật.

**Khoảng 21%** liều L-Cystine được thải trừ trong vòng 24 giờ sau khi uống.

**BẢO QUẢN:** Ở nhiệt độ **dưới 30 °C**, tránh ánh sáng trực tiếp.

**HẠN DÙNG:** 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

**THUỐC NÀY CHỈ DÙNG THEO ĐƠN CỦA BÁC SĨ.**

**ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG**

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

**ĐÉ XA TÂM TAY TRẺ EM.**



DOMESCO

## NHÀ SẢN XUẤT VÀ PHÂN PHỐI:

CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU Y TẾ DOMESCO

66, Quốc lộ 30, P. Mỹ Phú, TP. Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại: 067. 3851950