

Liverton 70 / 140

(Silymarin 70 mg / 140 mg)

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.

Nếu cần thêm thông tin xin hỏi ý kiến bác sĩ. Để xa tầm tay của trẻ em.

THÀNH PHẦN - Mỗi viên nang cứng chứa

Silymarin.....70 mg / 140 mg

Tá dược: Microcrystallin cellulose, Lactose, Magnesi stearat.

DƯỢC LỰC HỌC

Thuốc có tác động hướng gan.

Silymarin có tác dụng bảo vệ tế bào gan và chức năng của các cấu trúc xung quanh và bên trong tế bào gan, giúp gan hoạt động hiệu quả hơn và tăng hiệu quả thải độc của gan.

Tác dụng bảo vệ tế bào gan đã được chứng minh không chỉ trong các thí nghiệm dùng những tác nhân cổ điển tấn công lên gan như tetrachlorur carbon, thioacetamide, D-galactosamine, alcol ethylic v.v... mà còn trên các tổn thương nặng ở gan gây bởi phalloidin, alpha-amanitin và Frog virus 3 (FV 3).

DƯỢC ĐỘNG HỌC

Khoảng 50% liều dùng thông thường của silymarin được hấp thu vào trong cơ thể. Nồng độ thuốc ở gan chiếm khoảng 90%.

Điều này không ảnh hưởng đến nồng độ của Cytochrome P450.

Silymarin chịu sự biến đổi ở gan. Silymarin đào thải chủ yếu qua mật kéo dài khoảng 24 giờ. Đào thải qua thận thấp (khoảng 3%). Nồng độ của silymarin ở máu ngoại vi thấp.

Silymarin có vòng tuần hoàn gan ruột.

CHỈ ĐỊNH

Thuốc hỗ trợ điều trị chức năng gan dùng trong các trường hợp

Liverton 140

Người lớn:

Liều thường dùng đối với người lớn: 1 viên x 2 - 3 lần/ngày. Có thể tăng liều gấp đôi trong trường hợp suy chức năng gan nặng.

THẬN TRỌNG

Thận trọng khi sử dụng đồng thời với các thuốc có nguồn gốc thảo dược hay các loại thuốc bổ khác.

Phụ nữ có thai và cho con bú.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH

Bệnh nhân quá mẫn với các thành phần thuốc.

TƯƠNG TÁC THUỐC

Không có tương tác thuốc.

TÁC ĐỘNG CỦA THUỐC KHI LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC

Không ảnh hưởng.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN

Rất hiếm khi bị đau đầu hay tiêu chảy, phản ứng dị ứng.

Thông báo cho thấy thuốc tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRÍ

Chưa có thông tin về việc sử dụng quá liều.

HẠN DÙNG 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

BẢO QUẢN Nơi khô, mát. Tránh ánh sáng.

TIÊU CHUẨN TCCS.