



Một số bệnh nhân bị nhức đầu và tiêu chảy khi dùng thuốc trong những ngày đầu
Hiếm gặp nổi ban, khó thở

"Thông báo ngay cho bác sĩ hoặc dược sỹ những phản ứng có hại gặp phải khi sử dụng thuốc".

Quá liều và cách xử trí

Không có ghi nhận triệu chứng quá liều trên người do dùng thuốc có độ an toàn cao.

Tuy nhiên trong trường hợp có triệu chứng lâm sàng về ngộ độc do quá liều, nên áp dụng những phương pháp giải độc thông thường như rửa đường tiêu hóa.

"Tích cực theo dõi để có biện pháp xử trí kịp thời"

Đặc tính dược lực học

Nhóm dược lý: Thuốc điều trị gan

Mã ATC: A05BA03

Silymarin là hỗn hợp các flavonolignan được chiết xuất từ cây kế sữa (*milk thistle*) vốn đã được sử dụng để điều trị các chứng vàng da và rối loạn đường mật . Silymarin có tác dụng ổn định màng tế bào, ngăn cản quá trình xâm nhập của các chất độc vào bên trong tế bào gan, giúp cho tế bào không bị các chất độc xâm nhập và huỷ hoại, do đó nó làm bền vững màng tế bào, duy trì được cấu trúc, chức năng của tế bào.

Silymarin có tác dụng ức chế sự biến đổi của gan thành các tổ chức xơ, giảm sự hình thành và lắng đọng của các sợi collagen dẫn đến xơ gan.

Ngoài ra, silymarin còn bảo vệ tế bào gan, tăng cường chức năng gan và kích thích sự phát triển của các tế bào gan mới để thay thế các tế bào gan cũ bị tổn thương , kích thích phục hồi các tế bào gan đã bị huỷ hoại cũng như có tác dụng chống peroxyl hóa lipid, chống viêm, từ đó cải thiện các dấu hiệu cũng như triệu chứng bệnh gan, làm giảm nồng độ các enzym gan trong máu.

Đặc tính dược động học

Silymarin được hấp thu qua đường uống và phân bố vào trong hệ tiêu hóa (gan, dạ dày, ruột, tuyến tụy). Silymarin được thải trừ dưới dạng chuyển hóa qua đường mật và phái trai qua chu trình gan ruột. Độc tính của silymarin rất thấp. LC50 (liều gây chết 50% động vật) ở chuột là 10000 mg/kg, và liều dung nạp tối đa ở chó là 300 mg/kg. Thời gian bán thải của silymarin vào khoảng 6,5 giờ.

Quy cách đóng gói: 1 hộp chứa 10 vỉ x 10 viên.

Điều kiện bảo quản: Bảo quản trong bao bì kín, nơi khô ráo, tránh ánh sáng ở nhiệt độ dưới 30°C.

Hạn dùng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

Tiêu chuẩn chất lượng của thuốc: TCCS

Tên, địa chỉ của cơ sở sản xuất thuốc:

M/s Fynk Pharmaceuticals

19 K.M.G.T Road Kalashah Kaku, Lahore-Pakistan