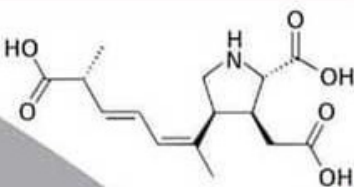




GLUMIDTAB 600

Glutathion 600mg

**CHẤT CHỐNG OXY HÓA
TOÀN DIỆN CHỦ CHỐT
CỦA CƠ THỂ**



Chỉ định

Hỗ trợ giảm độc tính trên thần kinh của xạ trị và của các hóa chất điều trị ung thư
Hỗ trợ trong điều trị xơ gan do rượu, xơ gan, viêm gan do virus B, C, D và gan nhiễm mủ

Hỗ trợ trong điều trị liên quan đến rối loạn mạch ngoại vi, mạch vành và các rối loạn huyết học

Cải thiện đáp ứng vận mạch với các thuốc giãn mạch vành như acetylcholin, nitroglycerin ở những bệnh nhân có các yếu tố nguy cơ bệnh mạch vành

Cải thiện tình trạng thiếu máu ở các bệnh nhân lọc máu do suy thận mãn

Hỗ trợ điều trị đái tháo đường không phụ thuộc insulin

Hỗ trợ trong điều trị viêm tuy cấp

Hỗ trợ điều trị ngô độc thủy ngân

Hỗ trợ điều trị chảy máu dưới nhện

GLUMIDTAB 600

Hộp 1 lọ thuốc bột + 1 lọ
nước cát pha tiêm

Tương tác, tương ứng:

- Một số thuốc có thể ảnh hưởng đến hoạt tính sinh học của thuốc: vitamin K3, vitamin B12, calci pantothenat, acid orotic, các kháng histamin, các sulfamid và kháng sinh nhóm tetracycline. Trong trường hợp không có báo cáo khoa học về sự tương hợp, không đượctron glutathion với các thuốc khác.

- Dùng đồng thời glutathion với paracetamol và nurocan có thể làm mất tác dụng của glutathion, giảm khả năng giải độc một số hóa chất trong cơ thể.

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

Chưa thấy có thông báo về tác dụng của thuốc khi lái xe và vận hành máy móc.

Chống chỉ định:

Đang dùng cho những bệnh nhân có tiền sử mẫn cảm với các thành phần của thuốc.

Đặc tính được động học:

- Sau khi tiêm tĩnh mạch chậm đơn độc liều 900mg, nồng độ glutathion tăng lên đạt đỉnh 50mmol/l và trở lại nồng độ 10mmol sau 45 phút. Glutathion hấp thu mạnh vào trong tế bào, nồng độ tại đỉnh đạt 10mmol/l sau khi tiêm tĩnh mạch chậm 900mg glutathion 15 phút và sau 30 phút, nồng độ tại phổi là 6-8mmol/l. Thuốc ít liên kết với protein huyết tương.

- Thể tích phân bố : 15 lit. Thời gian bán thải : 7-10 phút. Một phần nhỏ glutathion được đào thải qua đường niệu dưới dạng nguyên thủy hoặc dưới dạng chuyển hóa. Chỉ một lượng nhỏ glutathion bị thủy phân thành cystein, glycine và acid glutamic bằng các enzym đặc hiệu và sau đó tái hấp thu vào tế bào để tổng hợp thành glutathion hoặc các chất sinh học khác.

Thận trọng:

- Không thấy có báo cáo về những lưu ý đặc biệt và cảnh báo khi sử dụng.

- Chỉ sử dụng glutathion theo sự chỉ dẫn của thầy thuốc. Nên hòa tan hoàn toàn trước khi sử dụng, dung dịch phải trong và không màu. Trong lúc pha tiêm truyền do glutathion có tính khử, tương tự với các thành phần trong dung dịch tiêm truyền có tính oxy hóa.

- Đối với trẻ em: chưa có nghiên cứu về sử dụng glutathion ở trẻ em, tuy nhiên nên thận trọng khi quyết định sử dụng thuốc cho trẻ em.

- Đối với người cao tuổi: giám liều và giám sát trong quá trình sử dụng.

Sản xuất bởi:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM TRUNG ƯƠNG 1 - PHARBACO
160 Tô Đức Thắng - Đông Da - Hà Nội

