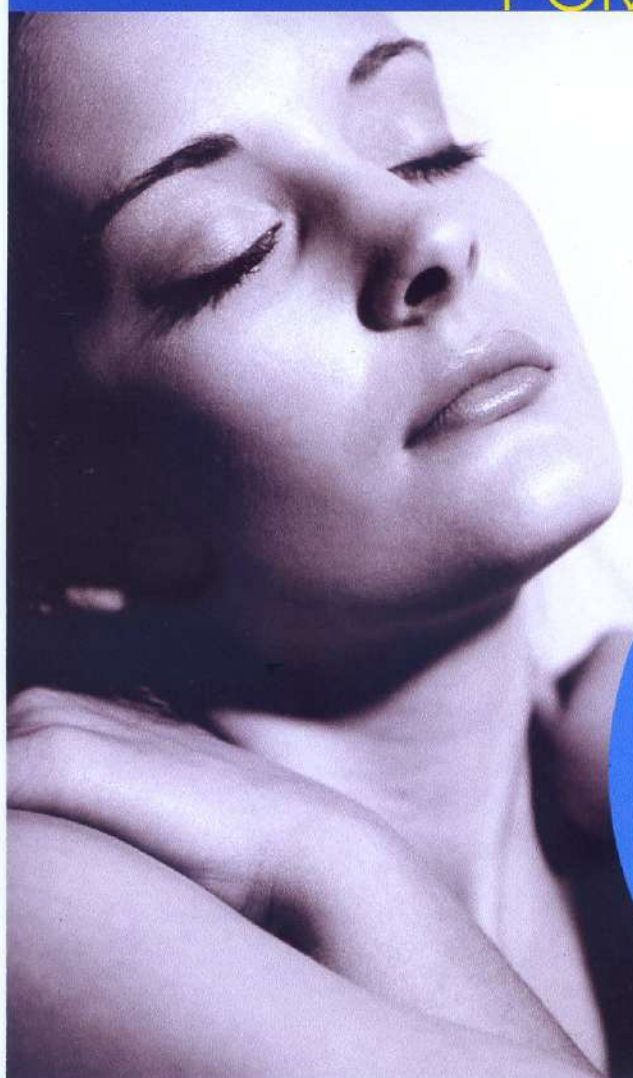


POMULIN-THUỐC BỔ SINH GLUTATHION



POMULIN (Glutathion 300mg, 600mg)



CHỒNG OXY HÓA

- CẢI THIỆN ĐÁP ỨNG VẬN MẠCH VỚI CÁC THUỐC GIĂN MẠCH VÀNH Ở NHỮNG BỆNH NHÂN CÓ CÁC YÊU TỐ NGUY CƠ BỆNH MẠCH VÀNH
- HỖ TRỢ LÀM GIẢM ĐỘC TÍNH TRÊN THẦN KINH CỦA XẠ TRỊ VÀ CỦA CÁC HÓA CHẤT ĐIỀU TRỊ UNG THƯ BAO GỒM CISPLATIN, CYCLOPHOSPHAMID, OXAPLATIN, 5- FLUOROURACIL, CARBOPLATIN



CÔNG TY TNHH EVD DƯỢC PHẨM VÀ Y TẾ
EVD PRAMACY AND MEDICAL CO., LTD.

Địa chỉ: Phòng 201, Tòa nhà EVD, Khu công nghiệp Hoàng Mai, Số 431 Tam Trinh
Phường Hoàng Văn Thụ, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội
Tel: (84-4) 3634 2627 / 3634 2628 / 3634 2629 - Fax: (84-4).3634 2630
Email: evdpharma@vnn.vn - Web: www.evdvietnam.com



POMULIN

(Glutathion 300mg, 600mg)

WEBSITE: WWW.EVDPHARMA.COM

ĐỘC TÍNH

- Liều cao 5g/m² G-SH tiêm chậm tĩnh mạch trên bệnh nhân ung thư vẫn chưa phát hiện được độc tính.
- G-SH có tính an toàn rất cao. Cho đến nay chưa phát hiện độc tính trên các công trình điều trị.

ÁP DỤNG LÂM SÀNG VÀ LIỀU LƯỢNG

A - Ung thư

Hỗ trợ làm giảm độc tính trên thần kinh của tia X và các hóa chất điều trị ung thư như cisplatin, cyclophosphamid, oxaplatin, 5-fluorouracil, carboplatin.

Liều dùng: 2-3g/m², tiêm truyền tĩnh mạch chậm trong 15 phút ngay trước khi truyền hóa chất hoặc xạ trị.

B - Độc chất:

Hỗ trợ trong điều trị ngộ độc thuỷ ngân: Tiêm tĩnh mạch chậm, phối hợp với các thuốc điều trị ngộ độc thuỷ ngân đặc hiệu như 2,3-dimercaptopropan-1-sulfonat và meso-2,3-dimercaptosuccinic acid.

Liều dùng: trong đợt cấp: 1,2-1,8g/ngày, tiêm tĩnh mạch chậm. Duy trì: 600mg/ngày cho đến khi hồi phục (enzym gan trở về mức bình thường).

C - Tiêu hóa: Gan

Hỗ trợ điều trị xơ gan do rượu: 0,6-2,4g/lần/ngày, tiêm tĩnh mạch chậm đến khi hồi phục

Hỗ trợ điều trị xơ gan, viêm gan do virus B, C, D, gan nhiễm mỡ: 1,8g/ngày, tiêm tĩnh mạch chậm cho đến khi hồi phục.

D - Tiêu hóa: Tụy

POMULIN

(Glutathione 300mg)
powder for injection

Hỗ trợ trong điều trị viêm tụy cấp, bảo tồn các chức năng của tụy khỏi sự tàn công của chất trung gian hóa học của phản ứng viêm: 0,6 - 1,2g/ngày, tiêm tĩnh mạch chậm

E - Tim mạch huyết học:

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

Rối loạn mạch ngoại vi: 600mg/lần, 2 lần/ngày, truyền tĩnh mạch.



★ - Bệnh mạch vành: Tăng tác dụng của các thuốc giãn mạch vành (như acetylcholine, natri nitrogllycerin,...) ở những bệnh nhân có các yếu tố nguy cơ bệnh mạch vành: truyền tĩnh mạch 1,2-3g hoặc truyền trực tiếp vào động mạch vành trái 300mg (50mg- 2mL/phút).

- Lọc máu do suy thận mạn: tiêm truyền glutathion 1,2g/ngày cuối mỗi chu kỳ lọc máu giúp cải thiện tình trạng thiếu máu của bệnh nhân.

F - Thần kinh:

Hỗ trợ điều trị chảy máu dưới nhện
Truyền tĩnh mạch chậm ngay sau phẫu thuật 600mg glutathion, lặp lại liều trên sau mỗi 6 giờ trong khoảng 14 ngày hoặc hơn.

G - Nội tiết:

Hỗ trợ trong điều trị đái tháo đường không phụ thuộc insulin: 0,6 - 1,2g/ngày, tiêm tĩnh mạch chậm liên tục trong một tuần, sau đó dùng mỗi tuần 2-3 lần, mỗi lần 0,6g.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN

- Khuyến cáo không nên tiêm bắp do thuốc có thể gây đau buốt ở vị trí tiêm.
 - Có thể gặp các phản ứng dị ứng (nổi mẩn), nhưng rất hiếm gặp
- Thông báo cho bác sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc*

CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Dị ứng với các thành phần của thuốc.
- Chưa có công trình nghiên cứu sử dụng Pomulin trên trẻ em, vì vậy cần nhắc trong khi dùng thuốc cho đối tượng này.
- Không dùng thuốc này cho phụ nữ có thai và cho con bú

Chú ý:

- Dung dịch pha sẵn chỉ dùng trong vòng 24h.
- Không trộn lẫn với các thuốc khác.
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng

NHÀ SẢN XUẤT

Oriental chemical works.inc

N° 12, Lane 195, Chung - Shan 2Rd 2lu - Chou City, Taipei, Taiwan R.O.C

NHÀ CUNG CẤP NGUYÊN LIỆU:

Kohjin co.,Ltd.

1-21, Nihombashi - Muromachi 4 - Chome, Chuo - Ku, Tokyo, 103 - 0022, Japan.