

KYOMINOTIN

Dung dịch tiêm

THÀNH PHẦN: Mỗi lọ 20ml có chứa:

Monosodium Glycinate	7.3 mg
Chung đường với Glycyrrhetic acid	40 mg
Glycine	800.00 mg
L-Cysteine	15.37 mg
Chung đường với L-Cysteine HCl	20.00mg

Định thức: Dung dịch trong nước không màu hoặc gần như không màu
Tỷ lệ: Natri Bisulfite, Natri Hydroxit, Acid Hydrochloric, Nước tinh khiết.

DƯỢC LỰC HỌC:
Dung dịch tiêm truyền tĩnh mạch

(1) Tác dụng ức chế sự phát triển của virus herpes simplex

Người ta đã xác định rõ ràng khả năng ức chế sự phát triển của virus herpes simplex và chứng minh Glycyrrheticin có thể ức chế sự phát triển của virus herpes simplex bằng cách thử nghiệm trên tế bào gan bị nhiễm virus herpes simplex.

(2) Tác dụng ức chế sự phát triển của virus herpes simplex

Trên mô hình thử nghiệm chuột bị nhiễm virus herpes simplex, người ta đã chứng minh rằng thời gian sống kéo dài sau khi dùng thuốc.

Thuốc có thể ức chế virus đơn bào ở thời điểm đầu tiên thực nghiệm, điều đó chứng tỏ rằng Kyominotin có thể phòng tránh được căn bệnh đơn bào.

Người ta đã phát hiện rằng Kyominotin có thể ức chế sự phát triển của virus Herpes và làm giảm sự phát triển.

Glycine và L-cysteine hydrochloride có thể ức chế hoặc làm giảm sự tái thương trong chuyển hóa chất điện giải và sự tăng aldosteron giả do dùng Glycyrrheticin kéo dài.

(3) Tác dụng chống viêm

Tác dụng chống viêm

Thuốc tiêm Kyominotin có tác dụng ức chế đặc hiệu đối với sự đáp ứng của Arthur và Schwartzman khi thực nghiệm trên chuột, tức là nó có tác dụng chống viêm. Đối với tác dụng của Cortisol, Kyominotin làm tăng cường tác dụng ức chế hoạt động thần kinh và làm giảm tác dụng chống viêm và mất tác dụng tên tuyến sis, nhưng không tác động đến tác dụng chống viêm.

Tác dụng ức chế hoạt động của Phospholipase A2

Enzym Protein kinase và Kinase P thuộc nhóm AMP sẽ gắn kết khi nồng độ Glycyrrheticin khoảng 10-30 micromoles/l. Nó sẽ ức chế hoạt động của Phospholipase A2. Đó là bởi vì Protein kinase và Kinase P thuộc nhóm AMP sẽ sinh ra Lipocortin I Phospho oxy hidro.

Lipocortin I là chất ức chế Phospholipase A2. Ngoài ra, Glycyrrheticin có tác dụng ức chế cho trình chuyển hóa Acid Arachidonic.

(4) Điều tiết miễn dịch

Để chứng minh Glycyrrheticin có các tác dụng như sau:

Hoạt hóa và điều tiết tế bào T

Điều hòa interferon-V

Hoạt hóa tế bào NK

Tăng cường sự phân ly của Lymphocyte T trên bề mặt của tuyến sis.

DU QUY DỘNG HỌC

Phản ứng: Thường thường khi tiêm tĩnh mạch 40ml Kyominotin (chung đường với 80 mg Glycyrrheticin), nồng độ của các chất có nguồn gốc từ Glycyrrheticin tăng nhanh sau 10 giờ, sau đó giảm dần.

Chuyển hóa: Acid Glycyrrheticin, chất thủy phân của Glycyrrheticin, xuất hiện khoảng 5 giờ sau khi tiêm, đạt mức tối đa sau 24 giờ và bắt đầu biến mất sau 48 giờ.

Thải trừ: Thường thường nồng độ Glycyrrheticin trong nước tiểu giảm dần theo thời gian sau khi tiêm tĩnh mạch. Lượng bài tiết khoảng 1,2% liều dùng.

NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG

1. Nghiên cứu mù dội viêm gan mạn tính:

1620 nghiên cứu ở Nhật Bản, 133 bệnh nhân bị viêm gan mạn tính được tiêm tĩnh mạch 40ml mỗi ngày, liên tục trong 1 tháng; tiến hành nghiên cứu mù dội, kết quả như sau:

Trong 67 bệnh nhân sử dụng thuốc, họ thấy: hiệu quả rõ là 2 bệnh nhân (3,0%), hiệu quả tương đối là 15 bệnh nhân (22,4%), hiệu quả ít là 29 bệnh nhân (43,3%), không có hiệu quả là 46 bệnh nhân (68,7%).

Trong 66 bệnh nhân dùng giả dược, có hiệu quả là 17 bệnh nhân (25,8%).

Các kết quả cho thấy sự khác nhau rõ rệt giữa hai nhóm thống kê ($P < 0.001$). Nhìn chung thuốc có tác dụng phục hồi chức năng gan rõ rệt. Các xét nghiệm đánh giá chức năng gan như là tăng Transaminase và gamma-GTP thể hiện sự khác biệt rõ rệt giữa hai nhóm thống kê. Nhưng chưa được xác định các tác dụng phụ.

2. Các nghiên cứu lâm sàng khác

59 bệnh nhân viêm gan mạn tính sử dụng 60ml mỗi ngày, kéo dài trong 4 tuần. Bác sĩ điều trị đã xác định sự phục hồi chức năng gan, kết quả kiểm tra lần thứ nhất và lần thứ hai tương ứng là 89,8% và 81,4%.

Bác sĩ điều trị đã xác định tổng tỷ lệ phục hồi là 89,8%, độ an toàn đạt 100% và có hiệu quả là 71,2%.

Trong một nghiên cứu khác, các bệnh nhân bị viêm gan mạn tính sử dụng 100ml thuốc này mỗi ngày, liên tục trong 8 tuần, kết quả cho thấy chức năng gan hầu như phục hồi hoàn toàn, và cũng thấy sự phục hồi đáng kể khi quan sát tổ chức tế bào gan qua kính hiển vi.

Hiệu quả điều trị chứng viêm trên các bệnh nhân dị ứng nhiều loại như sau: Chứng mề đay cấp 65,7% (96/147 bệnh nhân), chứng mề đay mạn tính 42,7% (32/75 bệnh nhân), Eczema và viêm da 63,6% (2371/3728 bệnh nhân), phát ban do thuốc và phát ban do nhiễm độc 87,3% (48/55 bệnh nhân), Strophulus 78,5% (139/177 bệnh nhân), viêm miếng 56,1% (83/148 bệnh nhân).

3. Thử nghiệm tác dụng phụ:

(1) Trong số 709 bệnh nhân trong 13 năm liên tiếp với các liệu pháp điều trị và dùng thuốc này cho các bệnh nhân viêm gan, điều như sau:

- 59 bệnh nhân (7,7%) xuất hiện phản ứng kích thích. Trong đó 20% hàng ngày (40ml) là 3,7% (11/304 bệnh nhân và 10,0% (40/405 bệnh nhân). Các phản ứng kích thích thường là đau bụng, đau bụng, tiêu chảy, ợ ngực nhẹ, ợ hơi nhẹ và tăng huyết áp. Các phản ứng kích thích thường không quá 10 ngày và thường không ảnh hưởng đến sức khỏe.

- 22 bệnh nhân (4,8%) xuất hiện tăng huyết áp. Trong đó 20% hàng ngày (40ml) là 1,2% (4/328 bệnh nhân) và 10,0% (40/328 bệnh nhân). Người ta xác định huyết áp like, tức là phản ứng của cơ thể dưới dạng phản ứng, mệt mỏi hoặc mệt mỏi hoặc buồn nôn, phản ứng này có thể được xác định ở bất kỳ bệnh nhân.

(2) 106/107 nghiên cứu ở Nhật Bản 48/50 nghiên cứu có kết quả không gây kích thích và tác dụng phụ: 42/52 bệnh nhân không gặp phản ứng nào sau dùng thuốc hàng ngày trong 3 năm. Khi điều trị sử dụng pha 10 bệnh nhân, trong số 11 lần điều trị (0,2%), bao gồm cả các phản ứng kích thích thường, mệt mỏi, đau ợ, tăng huyết áp mỗi ngày hoặc hàng ngày là 20/52 bệnh nhân. Tuy nhiên, không có phản ứng nào có kết quả không gây kích thích.

CHỈ ĐỊNH

Pháp hồi phục năng lực gan bằng đường tiêm tĩnh mạch hàng ngày 40ml, tiêm tĩnh mạch. Giảm đi ống. Dùng trong các trường hợp Eczema, mề đay, viêm da.

LƯU Ý DÙNG VÀ CÁCH DÙNG

1 lít dung dịch, thường cho người lớn là 1 lít mỗi ngày 20ml, tiêm tĩnh mạch. Giảm đi ống.

Sử dụng trong trường hợp bệnh viêm gan mạn tính, dùng 1 lít mỗi ngày, 40-60ml, tiêm tĩnh mạch.

Không vượt quá 100ml mỗi ngày.

CHÍNH CHỈ ĐỊNH

Bệnh nhân có tiền sử dị ứng với thành phần của thuốc.

Bệnh nhân bị chứng tăng aldosteron, bệnh về thận, giật Kali huyết.

THAN TRỌNG VÀ CẢNH BÁO

Ở bệnh nhân, bác sĩ cần hỏi kỹ tiền sử của bệnh nhân.

Phải có khả năng điều trị sốc.

Bệnh nhân giữ yên lặng và theo dõi cảm nhận sau khi dùng thuốc.

Không được dùng lặp lại nếu bệnh nhân đã sử dụng một chế phẩm Glycyrrheticin khác. Với những người cao tuổi.

SỬ DỤNG CHO PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ CHO CON HỘ

Chưa có các nghiên cứu rõ ràng và có kiểm soát ở phụ nữ mang thai và cho con bú. Không dùng thuốc cho các bệnh nhân thuộc nhóm này trừ khi lợi ích mang lại cao hơn rủi ro tuy có thể xảy ra.

ẢNH HƯỞNG ĐẾN KHẢ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MỘC

Không

TƯƠNG TÁC THUỐC

Do Glycyrrheticin làm tăng bài tiết kali nên khi sử dụng cùng với các thuốc lợi tiểu Thiazide (Furosemide và Trichlormethiazide) hoặc các thuốc lợi tiểu dạng vòng (Ethacrynic và Furosemide) có thể gây giảm kali huyết.

TÁC DỤNG Phụ

Sốc, giảm kali huyết

Tác dụng phụ khác: phát ban

Ghi chú: THÔNG BÁO CHO BÁC SĨ CÁC TÁC DỤNG NGUY HIỂM SẼ GẶP PHẢI TRONG QUÁ TRÌNH SỬ DỤNG THUỐC

QUA LIỀU:

Không có báo cáo

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN: Trong bao bì kín, tránh ánh nắng và tránh ẩm. Bảo quản ở nhiệt độ phòng không quá 20°C.

ĐÓNG GÓI:

Hộp 10 ống x 20ml

TIÊU CHUẨN:

Nhà sản xuất

HẠN DÙNG:

3 năm kể từ ngày sản xuất.

Không sử dụng thuốc quá hạn dùng.

THUỐC NÀY CHỈ ĐƯỢC BÁN THEO ĐƠN CỦA THẦY THUỐC.

TRANH XA TÂM TAY CỦA TRẺ EM.

ĐỌC KÝ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG.

NẾU CẦN THÊM THÔNG TIN XIN HỎI Y KIẾN BÁC SỸ.

KHÔNG ĐƯỢC DÙNG THUỐC QUÁ LIỀU CHỈ ĐỊNH.

Sản xuất tại Nhật Bản bởi

Harasawa Pharmaceuticals Co., Ltd. Saitama Plant
23-24 Hayayama 2-Chome, Midori-ku, Saitama city, Saitama prefecture -Japan