

UNIHY

(Dung dịch nhỏ mắt Natri hyaluronate 1mg/ml)



CÁNH BẢO ĐẶC BIỆT:

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng.

Nếu cần thêm thông tin, xin hỏi ý kiến bác sĩ.

Không dùng thuốc để tiêm.

Xin thông báo cho bác sĩ biết các tác dụng ngoại ý xảy ra trong quá trình sử dụng thuốc.

Để thuốc xa tầm tay trẻ em.

Không dùng thuốc đã quá hạn sử dụng.

THÀNH PHẦN:

Mỗi lọ 5 ml dung dịch nhỏ mắt có chứa:

Hoạt chất: Natri hyaluronate 5.0 mg

Tá dược: Benzalkonium chloride, di-natri edetate, aminocaproic acid, di-natri phosphat, mono-natri phosphat, natri chloride, kali chloride, hydrochloric acid, natri hydroxide, nước vô khuẩn.

DƯỢC LỰC HỌC:

Hyaluronic acid là một glycosaminoglycan gồm D-glucuronic acid và N-acetyl-D-glucosamine disaccharide. Natri hyaluronate gồm một chuỗi các nhóm muối natri của hyaluronic acid ($C_{16}H_{34}NNaO_9$). Hyaluronate có tự nhiên trong cơ thể người, được phân bố ở ngoại bào của các mô trong cơ thể, có trong nước mắt, hoạt dịch, da và dây rốn. Natri hyaluronate có tác dụng bảo vệ tế bào màng mắt và các cấu trúc khác của mắt, thúc đẩy quá trình lành mô mảng sưng bị tổn thương.

Dung dịch natri hyaluronate nhỏ mắt có độ nhớt dinh cao có tác dụng tạo màng phim nước mắt nhân tạo, làm ẩm và êm dịu mắt, giúp giác mạc không bị khô.

DƯỢC ĐỘNG HỌC:

Natri hyaluronate là một polyme có trọng lượng phân tử lớn, vì vậy không được hấp thu vào máu khi dùng nhỏ mắt.

Sau khi nhỏ mắt, natri hyaluronate chủ yếu tập trung ở tiền phòng và tạo được màng phim nước mắt nhân tạo ở bề mặt của mắt. Thời gian bán thải trung bình của natri hyaluronate ở bề mặt của mắt là 321 giây. Natri hyaluronate được thải trừ qua tuyến lệ dưới dạng không đổi.

CHỈ ĐỊNH:

Điều trị phụ trợ tổn thương giác mạc và kết mạc trong:

- Bệnh lý nội sinh như hội chứng Sjogren's, hội chứng Stevens Johnson, hội chứng khô mắt;

- Bệnh lý ngoại sinh do thuốc, hậu phẫu, màng kính sắt tròng cứng, chấn thương.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

Quá mẫn với hyaluronate hay bất cứ thành phần nào của thuốc.

Không nhỏ thuốc khi đang mang kính sắt tròng.

KHUYẾN CÁO VÀ THẬM TRỌNG:

Khuyến cáo:

Không được tiêm thuốc nhỏ mắt vào xung quanh hoặc trong mắt.

Nhỏ quá nhiều Hyaluronate vào mắt trước hoặc sau phẫu thuật có thể gây tăng áp lực nội nhãn, glaucom hoặc các nguy hại khác tới mắt. Cần theo dõi chặt chẽ và có biện pháp xử lý thích hợp nếu áp lực nội nhãn tăng đáng kể.

Bệnh nhân nên dừng thuốc ngay khi có dấu hiệu kích ứng mắt kéo dài và phải hỏi ý kiến của bác sĩ nhãn khoa.