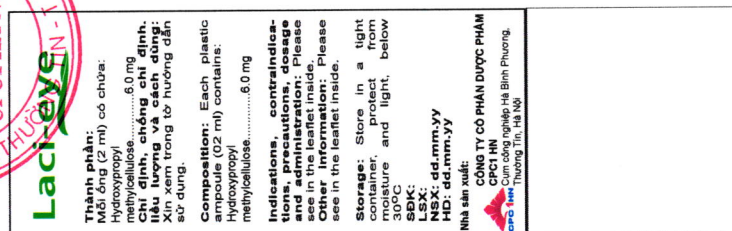


173/159

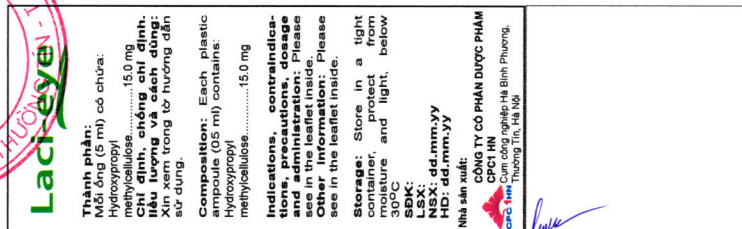
BS1

BỘ Y TẾ  
CỤC QUẢN LÝ DƯỢC  
ĐÃ PHÊ DUYỆT

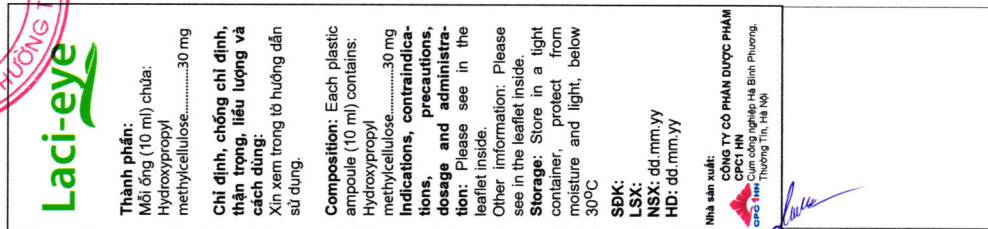
Lần đầu: 19/09/2017.













Tên thuốc: LACI-EYE

DUOC PHAM

"Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng"

"Để xa tầm tay trẻ em"

"Thông báo ngay cho bác sĩ hoặc dược sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc"

### Thành phần, hàm lượng của thuốc:

Mỗi 1 ml dung dịch có chứa:

#### Hoạt chất:

Hydroxypropylmethylcellulose .....3 mg.

Tá dược: Benzakonium clorid, natri clorid, kali clorid, natri borat, natri hydroxyd, acid hydrocloric, nước cất pha tiêm vừa đủ.

**Dạng bào chế:** Dung dịch nhỏ mắt, không màu đến hơi vàng nhẹ, trong đến hơi đục, không có tiểu phân lọ.

#### Quy cách đóng gói

Hộp 1 ống nhựa LDPE x 2 ml.

Hộp 1 ống nhựa LDPE x 3 ml.

Hộp 1 ống nhựa LDPE x 5 ml.

Hộp 1 ống nhựa LDPE x 8 ml.

Hộp 1 ống nhựa LDPE x 10 ml

#### Đặc tính dược lực học:

Mã ATC: SO1X A20

Hydroxypropyl methylcellulose dưới dạng dung dịch có tác dụng làm dịu, mềm với các thuốc tinh và cách dùng tương tự như methylcellulose. Hydroxypropyl methylcellulose có ưu điểm vượt trội hơn so với các methylcellulose là trong và ít chứa các tiểu phân dạng sợi không phân tán hơn so với các methylcellulose. Nó kéo dài tác dụng của thuốc nhỏ mắt khác và được sử dụng như là nước mắt nhân tạo trong hội chứng khô mắt.

#### Đặc tính dược động học

Hydroxypropyl methylcellulose là một chất trơ, không có hoạt tính dược lý và không hấp thu. Do đó, các đặc tính dược động học chưa được nghiên cứu.

## Chỉ định

Làm dịu các cảm giác khô mắt, cay, ngứa, cộm như bụi trong mắt, mồi mắt, đỏ mắt do lượng nước mắt tiết ra không đủ, do các yếu tố môi trường như không khí khô, sương mù, khói, bụi gió, ánh nắng mặt trời, ngồi phòng điều hòa, máy sưởi.

Dùng làm nước mắt nhân tạo để ngăn ngừa tổn thương giác mạc ở bệnh nhân viêm giác kết mạc khô có kèm theo viêm khớp dạng thấp, bệnh khô mắt bất thường do viêm kết mạc gây ra bởi sự thiếu hụt nước mắt và do thiếu vitamin A (xerophthalmias) hoặc trong quá trình kiểm tra góc dẫn lưu của mắt (gonioscopy).

Làm ẩm kính áp tròng cứng và để bôi trơn mắt nhân tạo.

## Liều lượng và cách dùng

1 -2 giọt / lần x 3 lần/ ngày.

Hoặc sử dụng theo chỉ dẫn của bác sĩ.

Chỉ sử dụng sản phẩm cho mắt.

## Chống chỉ định

Quá mẫn với hydroxypropyl methylcellulose hoặc bất kỳ thành phần nào của thuốc.

## Thận trọng

Khi dùng có thể đau nhức nhẹ thoáng qua hoặc nhìn mờ tạm thời. Nếu bị kích ứng kéo dài hoặc *hurt* nặng hơn, hoặc nhức đầu, đau mắt, thay đổi thị lực, nên ngưng sử dụng và tham khảo ý kiến bác sĩ hoặc dược sĩ.

Để đảm bảo vô khuẩn, tránh tiếp xúc đầu nhỏ giọt của ống vào mắt hoặc các vật khác.

Do có chứa benzalkonium chlorid, không nên dùng khi mang kính áp tròng mềm.

Tháo kính áp tròng trước khi dùng và sau ít nhất 15 phút trước khi đeo lại. Benzalkonium chlorid trong thuốc có thể đổi màu kính áp tròng mềm.

## Tác dụng không mong muốn

Các tác dụng không mong muốn đã được báo cáo sau khi sử dụng hydroxypropyl methylcellulose lên mắt với tần suất chưa được thống kê như sau:

Các tác dụng không mong muốn xảy ra tại mắt như: Nhìn mờ, đau mắt, cảm giác có dị vật trong đôi mắt, kích ứng mắt, xung huyết mắt.

*Thông báo ngay cho bác sĩ hoặc dược sĩ khi gặp phải các tác dụng phụ của thuốc.*

#### **Tương tác thuốc**

Hydroxypropyl methylcellulose kéo dài thời gian tiếp xúc của thuốc bôi ngoài sử dụng trong nhăn khoa.

#### **Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú**

Hydroxypropyl methylcellulose là một chất trợ do đó không gây ra bất kỳ ảnh hưởng nào đến khả năng sinh sản.

Chưa có các thông tin và dữ liệu đầy đủ khi dùng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú.

#### **Ảnh hưởng đến khả năng lái xe và vận hành máy móc**

Do tác dụng khong mong muốn trên mắt gây nhìn mờ nên thận trọng khi lái xe và vận hành máy móc.

#### **Quá liều**

Do hydroxypropyl methylcellulose là một chất trợ, không có hoạt tính được lý nên không có độc tính khi sử dụng quá liều hay vô tình nuốt phải dung dịch.

#### **Bảo quản**

Bảo quản trong bao bì kín, tránh ánh sáng, ở nhiệt độ dưới 30°C.

#### **Hạn dùng**

24 tháng kể từ ngày sản xuất. Dùng trong vòng 30 ngày kể từ khi mở nắp lọ.

**ĐỀ THƯỚC TRÁNH XA TÀM TAY TRẺ EM.**

Nhà sản xuất

**Công ty cổ phần dược phẩm CPC1 Hà Nội**

Cụm công nghiệp Hà Bình Phương, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội



**TUQ.CỤC TRƯỞNG  
P.TRƯỞNG PHÒNG  
Đỗ Minh Hùng**

