

製品名	フルメトロン0.02 (ベトナム) 5mL ^函		
材料コード	755021		
改訂履歴番号	08		
色名	DIC 158 DIC 434 UVニス		
作成年月日	11年09月26日	何校	2校
社名	富士包装紙器株式会社		

Rx Santen

Flumetholon® 0,02
Hỗn dịch nhỏ mắt
Fluorometholone 0,02%

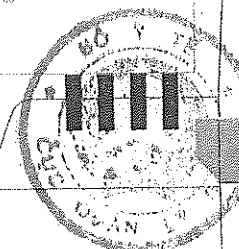
Thuốc bán theo đơn

Hộp 1 lọ 5 mL

0,02%

SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
2-17, Shimo-Ogino 3-chome, Nishi-ku, Osaka 558-8581, Japan

Hà Nội Việt Nam
Công ty TNHH Y Dược phẩm Santen Việt Nam
Số 10 Đường Trần Hưng Đạo, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội



SDK: XX-XXXX-XX

Chỉ định, cách dùng,
chống chỉ định:
xin đọc trong tờ
hướng dẫn sử dụng.

↑↑

Lot No. /Số Lô SX	Mfg. Date /NSX
Exp. Date /HĐ	

①②③④⑤⑥
⑦⑧⑨⑩⑪⑫

Flumetholon® 0.02
Ophthalmic suspension
Fluorometholone 0.02%

5 mL 0.02%

Rx Santen

Flumetholon® 0.02
Ophthalmic suspension
Fluorometholone 0.02%

Prescription drug

Box of 1 bottle of 5 mL

0.02%

Manufactured by
SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
2-17, Shimo-Ogino 3-chome, Nishi-ku, Osaka 558-8581, Japan

Thành phần:
Mỗi mL chứa
0,2 mg fluorometholone.
Thuốc còn chứa natri
edetat hydrat, natri
chlorid, benzalkonium
chlorid, natri dihydrogen
phosphat dihydrat, dầu
thầu dầu 60 được hydro-
hóa polyoxyethylen,
methylcellulose và
dibasic natri phosphat
hydrat là tá dược.

Lắc kỹ trước khi dùng.
Cần thận trọng khi
dùng thuốc này, đặc
biệt ở trẻ em dưới 2
tuổi.

Bảo quản ở nhiệt độ từ
1-30°C trong lọ thuốc
được đóng kín.
Để xa tầm tay trẻ em.
Đọc kỹ hướng dẫn sử
dụng trước khi dùng.

- HỖN DỊCH NHỎ MẮT CORTICOSTEROID CHỐNG VIÊM -
Rx Thuốc bán theo đơn

Hỗn dịch nhỏ mắt Flumetholon® 0,02

<Fluorometholone>



Flumetholon 0,02 là hỗn dịch nhỏ mắt chứa 0,02% fluorometholone (9-Fluoro-11 β ,17-dihydroxy-6 α -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione), là một corticosteroid tổng hợp chống viêm. Flumetholon 0,02 công hiệu trong điều trị các bệnh viêm phía ngoài mắt, và làm tăng áp lực nội nhãn ít hơn so với các chế phẩm nhỏ mắt corticosteroid thông thường chứa dexamethasone hoặc betamethasone.

[MÔ TẢ]

Nhãn hiệu	Flumetholon 0,02
Hoạt chất	Fluorometholone
Hàm lượng/mL	0,2 mg
Thành phần không hoạt tính	Dinatri edelat hydrat, natri chlorid, benzalkonium chlorid, natri dihydrogen phosphat dihydrat, dầu thầu dầu 60 được hydro hóa polyoxyethylen, methylcellulose, dibasic natri phosphat hydrat và nước tinh khiết
pH	6,8 – 7,8
Áp lực thẩm thấu	0,9 – 1,1
Mô tả	Hỗn dịch nhỏ mắt vô trùng, khi lắc có màu trắng đục

[DẠNG BÀO CHẾ]

Hỗn dịch nhỏ mắt

[CHỈ ĐỊNH]

Các bệnh viêm phía ngoài mắt: viêm bờ mí, viêm kết mạc, viêm giác mạc, viêm củng mạc, viêm thượng củng mạc, v.v...

[LIỀU LƯỢNG VÀ CÁCH DÙNG]

Thuốc tra mắt

Lắc kỹ trước khi dùng. Thông thường, mỗi lần nhỏ 1-2 giọt vào mắt, 2-4 lần/ngày.

Liều dùng có thể được điều chỉnh tùy theo tuổi và triệu chứng của bệnh nhân.

[CHỐNG CHỈ ĐỊNH] (Không được dùng thuốc này đối với các bệnh nhân sau đây.)

- 1) Bệnh nhân có tiền sử quá mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của thuốc.
- 2) Bệnh nhân bị trầy hoặc loét giác mạc. [Thuốc này có thể làm các bệnh này nặng thêm hoặc gây ra thủng giác mạc.]
- 3) Bệnh nhân bị viêm giác –kết mạc do virus, bệnh lao mắt, bệnh nám mắt hay mắt mưng mủ. [Thuốc này có thể làm các bệnh này nặng thêm, hoặc gây ra thủng giác mạc.]

[THẬN TRỌNG]

1. Phản ứng phụ

Thông báo cho bác sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

Phản ứng phụ đối với thuốc này được báo cáo ở 3 trong số 7.276 bệnh nhân được đánh giá trước và sau khi thuốc được chấp nhận (0,04%). Phản ứng phụ chính là tăng nhãn áp ở 2 bệnh nhân (0,03%), làm nặng thêm viêm kết mạc dị ứng ở 1 bệnh nhân (0,01%). [Lúc đánh giá phản ứng phụ]

- 1) Phản ứng phụ có ý nghĩa lâm sàng ("hiếm": <0,1%, ít gặp: 0,1% - <5%, không biểu hiện đặc hiệu: ≥5% hoặc chưa rõ tần suất)

<Mắt>

- (1) **Glaucoma:** Tăng nhãn áp hoặc glaucoma đôi khi có thể xảy ra vài tuần sau khi dùng thuốc này kéo dài. Cần giám sát định kỳ áp lực nội nhãn trong quá trình điều trị.
- (2) **Herpes giác mạc, nấm giác mạc, nhiễm *Pseudomonas aeruginosa*:** Dùng thuốc này có thể dẫn đến herpes giác mạc, nấm giác mạc, nhiễm *Pseudomonas aeruginosa*, v.v... Nếu xảy ra các triệu chứng này, cần có các biện pháp điều trị thích hợp.
- (3) **Thủng giác mạc:** Có thể xảy ra thủng giác mạc nếu dùng thuốc này cho những bệnh nhân bị herpes giác mạc, loét hoặc chấn thương giác mạc, v. v....
- (4) **Đục thủy tinh thể dưới bao sau:** Dùng thuốc này dài hạn có thể xảy ra đục thủy tinh thể dưới bao sau.

2) Phản ứng phụ khác

Nếu có các phản ứng phụ sau đây, nên áp dụng biện pháp thích hợp như ngưng dùng thuốc.

	Tần suất không rõ
Quá mẫn cảm	Viêm bờ mí, viêm đa mí mắt, phát ban
Mắt	Kích ứng mắt, xung huyết kết mạc
Hệ thống tuyến yên – võ thượng thận (nếu dùng dài hạn)	Ức chế hệ thống tuyến yên – võ thượng thận
Các phản ứng phụ khác	Làm vết thương chậm lành

ARMACUT

2. Sử dụng ở người lớn tuổi

Vi chức năng sinh lý ở người lớn tuổi thường suy giảm, cần có biện pháp đề phòng thích hợp khi dùng thuốc này.

3. Sử dụng khi có thai, sinh đẻ hoặc cho con bú

Tránh dùng thuốc này kéo dài hoặc thường xuyên cho phụ nữ có thai hoặc có khả năng có thai. [Độ an toàn của thuốc này trong quá trình mang thai chưa được xác định.]

4. Sử dụng trong nhi khoa

Cần thận trọng khi dùng thuốc này, đặc biệt ở trẻ em dưới 2 tuổi. [Độ an toàn của thuốc này ở trẻ em chưa được xác định.]

5. Tác động trên khả năng lái xe và sử dụng máy móc

Chưa được biết.

6. Thận trọng khi dùng

- 1) Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng. Nếu cần thêm thông tin, xin hỏi ý kiến của bác sĩ.
- 2) Thuốc này chỉ dùng theo đơn của bác sĩ.
- 3) Đường dùng: Chỉ dùng để nhỏ mắt.
- 4) Để thuốc xa tầm tay trẻ em.
- 5) Khi dùng: Cần thận không để đầu lọ chạm trực tiếp vào mắt để tránh nhiễm bẩn thuốc.
- 6) Tương tác với các thuốc khác và các tương tác khác: Chưa có dữ liệu
- 7) Quá liều: Chưa có dữ liệu

[DƯỢC LỰC HỌC]

Tác dụng kháng viêm

Hỗn dịch nhỏ mắt fluorometholone có tác dụng kháng viêm có thể so sánh với tác dụng kháng viêm của chế phẩm nhỏ mắt dexamethasone có cùng nồng độ trên màng mạch nhờ thực nghiệm được tạo ra bởi ferritin hoặc protein huyết thanh bò ở thỏ.

[DƯỢC ĐỘNG HỌC]

Phân bố nội nhãn

Sau khi nhỏ tại chỗ 25 µL hỗn dịch nhỏ mắt fluorometholone 0,1% được gắn chất phóng xạ vào mắt thỏ, nồng độ có hoạt tính phóng xạ ở giác mạc đạt đến đỉnh 1,99 µg/g sau 5 phút và ở thủy dịch đạt đến đỉnh 0,16 µg/g sau 45

phút. Nồng độ có hoạt tính phóng xạ sau khi nhỏ mắt 30 phút là 1,544 µg/g ở giác mạc, 0,738 µg/g ở hành kết mạc, 0,320 µg/g ở mống mắt, 0,178 µg/g ở củng mạc, và 0,154 µg/g ở thủy dịch. Fluorometholone được đào thải khỏi mô mắt nhanh hơn so với dexamethasone và prednisolone acetate.

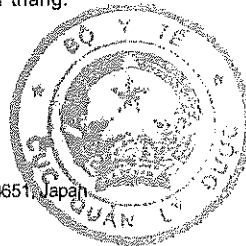
[BẢO QUẢN/HẠN DÙNG]

- 1) Bảo quản ở nhiệt độ từ 1-30°C trong lọ thuốc được đóng kín.
- 2) Ngày hết hạn được ghi trên nhãn và hộp thuốc.
- 3) Hạn dùng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.
- 4) Không dùng thuốc quá hạn sử dụng.
- 5) Vì các hạt trong hỗn dịch có thể không phân tán tùy theo điều kiện bảo quản ngay cả sau khi lắc kỹ, nên giữ thuốc với đầu lọ hướng lên trên.
- 6) Sau khi đã mở lọ thuốc, thời hạn sử dụng của thuốc là 1 tháng.

[QUY CÁCH ĐÓNG GÓI]

Hộp 1 lọ nhựa x 5 mL

Sản xuất bởi:
SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka 533-8651, Japan
Tel: +81-6-6321-7045 Fax: +81-6-6325-8209



CALCO, LTD.