

Bs CK2 Lê Thanh Hà -

Sử dụng bao trùm cả hai khía cạnh khô khắt và quan lý chính xác triết lý khó khăn. Vì vậy phát triển cả các xét nghiệm có giá trị chẩn đoán chính xác cùng với phát triển các loại thuốc tiềm năng mới mang lại hy vọng cho việc điều trị hiệu quả hơn căn bệnh phổi biến chứng r้าย này.

Phản 3: Điều trị viêm kết giác mạc khô

Các phuong pháp dien tron viem ket mo cua rat da dung. Mo c tiêu cau dia u tron la làm giom các trieu chung khô mót, cai thiuin sot thoái mai cau bong nhân, tron lõi bi mot nhahn cau và màng phim nang mót vò trung thái bình thuong, và ngăn ngừa tìn thuong giác mót. Điều u tron có thể bao gồm tò giáo duc, thay đổi môi trường hooc chò ăn uống, thay thế nang mót nhân tố o, nút bít lõi và thuoc chung viem tòi chò và/hooc toàn thân cho dinh phuu thuot.

Nâng cao kỹ năng giao tiếp

Nhóm chất nhân tố là loại thuốc nhũ mêt có chất bôi trơn đặc sệt dông đục điều trị tình trạng khô và kích ứng liên quan đến việc sản xuất ít nhục mêt trong KCS. Nhóm chất bôi trơn có sản xuất dông sệt phim OTC và thường là dòng điều trị điều tay. Các tình trạng bệnh như côn sê dông thuât bôi trơn 4 lần một ngày trong khi các trường hợp bình thường cần sản xuất vẫn tồn suýt cao hơn (10 - 12 lần một ngày). Các sản phẩm OTC này chỉ yêu cầu khác nhau về thành phần, chỉ định và số sản phẩm có chứa chất béo quan trọng. Các thành phần như cellulose và多元 xanthine polyvinyl, chondroitin sulfate, và sodium hyaluronate quyết định chất lượng, thời gian lưu và khả năng hấp thụ trên bề mặt mêt.

Số gia tăng đột nhát của giao thông kéo dài thời gian tác động, tuy nhiên nó dùn đòn tình trang mà mệt tóm thi. Các chốt bão quay nhanh thêm vào các lối đi ngang nhanh mệt nhân tố ở đây dù giam nguy cơ nhiễm vi khuẩn và kéo dài thời gian sưởi ấm. Nếu sử dụng phim nhãn khoa có chốt bão quay và nguy cơ tác động phò tảng lên theo tên suốt sứ đón chúng mỗi ngày và cũng như thời gian sứ đón chúng. Bác sĩ lâm sàng nên tính đòn mực đòn nhảy cơm của bão nhân vật chốt bão quay, tên suốt sứ đón, mức đòn nghiêm trọng của bão, nguy cơ nhiễm mầm bão

Viêm kết mạc khô (p.3)

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 21 Tháng 3 2023 17:17 -

với sản phẩm không có chất bảo quản và chi phí khi đó xuất sản phẩm nước mắt nhân tạo.



ĐIỀU TRỊ VIÊM KẾT GIÁC MẮC KHÔ

Thuốc nhỏ mắt huyệt thanh tủy thân

Thuốc nhỏ mắt huyệt thanh tủy thân chứa các thành phần nước mắt nhân tạo yếu khác nhau như yodium tăng tráng tử bào gan, yodium tăng tráng biếu bì, vitamin A và fibronectin, nhưng chất quan trọng duy trì bù mاء nhãn cầu khỏe mạnh. Tuy nhiên, các thành phần này không có trong các sản phẩm thường ngày và việc sử dụng các loại thuốc nhỏ mắt này để điều trị KCS còn gây tranh cãi.

Thuốc chống viêm không steroid và thuốc kháng sinh

Thuốc nhũ NSAID có chứa các loại thuốc nhũ natri diclofenac và ketorolac làm giảm viêm liên quan đến DES. Thuốc mỡ trầu mật có chứa kháng sinh nhũ erythromycin và bacitracin đặc biệt sống động điều trị riêng cho các nang tuyến meibomian.

Nút đeo mào lỗ

Một thiết bị thường được gọi là "nút đeo mào lỗ" đặc biệt để vào lỗ thông cống mót để chặn lỗ thở nhằm ngăn chặn sự thoát nước mót và do đó làm khô mót. Các nghiên cứu lâm sàng đã chỉ ra rằng các nút bám đúng giờ, nhữ mót phồng tinh thông tắc, cản thiến các triều chất và dẫn lưu DED. Nút đeo mào lỗ chính dành cho những người bao KCS mót đặc trưng bình thường. Ngoài ra, việc sử dụng nhũ mót nhân tạo là cần thiết sau khi nút đeo mào lỗ. Nên giáo dục bệnh nhân và theo dõi chặt chẽ phát hiện mót thiết bị và đảm bảo kiểm soát bệnh đeo y đeo.

Corticosteroid

Corticosteroid thường dùng nhũ loteprednol etabonate, dexamethasone, prednisolone, và fluorometholone, đặc biệt phát hiện có hiệu quả trong các tình trạng viêm liên quan đến KCS và chúng đặc biệt FDA chấp thuận để điều trị các tình trạng viêm cống kít mót, giác mót và hình cống tròn. Chúng thường đặc biệt khuyễn cáo sử dụng trong thời gian ngắn vì sự dùng kéo dài có thể dẫn đến các tác dụng phụ như nổi mề đay, tăng nhãn áp và đặc thùy tinh thần.

Cyclosporin

Cyclosporin A có hiệu quả trong một số bệnh lý mót đặc biệt. Dùng thuốc toàn thân đặc biệt sử dụng để điều trị các tình trạng nhăn khoa đặc biệt liên quan đến cytokine, chung hàn nhứt hép giác mót, viêm màng bì đào tông mót và hàn chung khô mót; tuy nhiên nó gây ra các biến chung nặng về thận và tim mạch. Việc quản lý tốt giúp tránh các tác dụng phụ khác nhau liên quan đến việc phân phối thuốc toàn thân, mang lại cho thuốc này một hiệu quả toàn rộng rãi.

Vitamin A

Vitamin A là một chất dinh dưỡng thiết yếu có tự nhiên trong màng nhôm mỏt cilia mỏt đôi mắt khỏe mạnh. Vitamin A đóng một vai trò quan trọng trong việc sản xuất lớp mucin, lớp bôi trơn trong cùng nhau t cilia màng nhôm mỏt, rất quan trọng để có mỏt màng nhôm mỏt khỏe mạnh. Thiếu vitamin A dẫn đến mỏt lớp mucin.

Axit béo omega-3

Ngày nay các bác sĩ nhãn khoa đã nghiên cứu sâu rộng về công dụng và các axit béo thiết yếu (EFAs). EFAs là tiền chất của eicosanoids, hormone hoạt động của bã liên quan đến trung gian các quá trình viêm. Các axit béo thiết yếu có thể có lợi cho bệnh nhânDED bằng cách giảm viêm và bằng cách thay đổi thành phần của lipid meibomian. Các bác sĩ lâm sàng có thể dùng chung để ăn uống bổ sung axit béo để giúp giảm DES.

Những thách thức hiện tại và các khía cạnh trong tống lai

Hồi hộp khôn mỏt là biến hiện nhãn khoa phổ biến nhất và khôn mỏt không đặc hiệu thường có thể gây tăng nguy cơ nhiễm trùng mỏt, loét giác mỏc và mù lòa. Chẩn đoán lâm sàng cilia bã nh khỏe mỏt là mỏt thách thức do có nhiều dấu hiệu và triệu chứng và sự mờ hổn loạn cản nguyên và sinh lý bã nh cilia bã nh. Các triệu chứng không rõ ràng có thể khiến bác sĩ lâm sàng nhầm lẫn với các triệu chứng cilia tình trạng khác, chung hổn nhã nhiễm trùng kết mỏc (có thể dễ dàng tống ra màng phim nhôm mỏt không ở nồng độ) hoặc chung thông nhôm mỏt (là nguyên nhân thường xuyên gây kích ứng mỏt).

Phương pháp điều trị hiện nay dựa trên việc sử dụng nhôm mỏt nhân tạo nhão tống khôn, xem lý giải nhôm mỏt, kích thích tiết nhôm mỏt và sử dụng thuốc chung viêm. Các chỉ định điều trị mỏi và hỗ trợ phân phổi thuốc mõi bã nh cách sử dụng các hỗp chất đặc hiệu phổi trong tống lai đặc thiết kế để giảm các con đường viêm chính và khôi phục màng phim nhôm mỏt khỏe mạnh cùng với việc khôi phục các tiêu chí cilia tống cho các thử nghiệm lâm sàng sử dụng đơn giản lý thành công bã nh khỏe mỏt hoặc viêm kết mỏc trong tống lai.

Viêm kẽt mạc khô (p.3)

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 21 Tháng 3 2023 17:17 -

Nguồn TL tham khảo : <https://www.hindawi.com/journals/ap/2015/704946/>