

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 15 Tháng 12 2015 17:53 - Lần cập nhật cuối: Thứ ba, 15 Tháng 12 2015 18:03

Bs Lê Văn Hữu - Khoa Mắt

Lưu pháp quang đục (Photodynamic therapy – PDT)

Lưu pháp quang đục (PDT) với Verteporfin đã điều sưng đỡ điều trị cùa hai tháng cấp và mờ nhanh cùa CSCR, nó cũng hữu hiệu quan trọng trong chung tái phát. Người ta tin rằng PDT hoạt động trong CSCR bằng cách giảm thời gian, thu hẹp mạch máu, và chia các tкань thời gian thời gian của mắt mờ làm giảm thời gian của bệnh mờ 65,66.. Người ta còn cho rằng PDT có thể thay thế chát các mạch máu võng mạc 67.

Tiêu chuẩn PDT:

Chan và cs báo cáo 6 trường hợp điều trị tiên đắc điều trị đầy đủ với PDT, 6 trường hợp này bao gồm CSCR mãn tính, rõ ràng điều trị hoảng đàm 68. Nghiên cứu thử nghiệm lâm sàng chứng minh hiệu quả của PDT. Inoue và cs báo cáo rằng PDT không hữu hiệu và có tỷ lệ tái phát cao trong nhung mắt có tính thời gian phản ứng quang thời gian 69.. Moon và cs kết luận rằng số phản ứng thời gian kéo dài dài đàm 70.

Ruiz-Moreno điều trị 82 mắt với tiêu chuẩn PDT cho bệnh nhân bao gồm CSCR mãn tính và cho thời gian nó có thời cung cấp thời gian và làm giảm đỡ dày võng mạc trung tâm (CMT). Điều điều trị võng mạc biến mất trong một tuần bao gồm nhân, không có bệnh nhân nào mất thời gian trung và không có trường hợp nào bị biến đổi chung của PDT với thời gian theo dõi là 12 tháng. Tuy nhiên có 9 bệnh nhân bị dày biến đổi mô sắc tố sắc tố võng mạc 72. Những thay đổi về hình thái và chức năng của bệnh võng mạc không theo biến đổi mô sắc tố võng mạc đã điều trị quan sát thời gian sau khi điều trị PDT tiêu chuẩn cho CSCR, những không có số thay đổi về thời gian 74.. Những thay đổi này khi điều trị PDT là do quá trình hồi phục nhanh chóng của bệnh, nhưng điều điều trị thời gian thường thì không còn nặng nề như trước.

Do rủi ro liên quan đến việc điều trị có thời gian thiếu máu bệnh mạc, theo biến đổi mô sắc tố võng mạc, và màng tinh thể bệnh mạc (CNVM), một số biến pháp an toàn đã điều trị thông qua nhung giảm thiểu rủi ro này 68,75,76,77,78.

Bản tin trong điều tra bệnh lý hắc võng mạc trung tâm thanh đục (p.2)

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 15 Tháng 12 2015 17:53 - Lần cập nhật cuối: Thứ ba, 15 Tháng 12 2015 18:03

Các biện pháp an toàn đặc biệt tăng cường bao gồm việc giảm liều lượng năng lượng (fluence) của PDT (Hình 2, Hình 3).



■ Hình 2: Một trái mắt bị nhện 48 tuổi bị CSCR tái phát, nhện bị chẩn đoán nhầm là thoái hóa hoàng đẻ m туổi già. Lưu ý về phun xịt hoàng đẻ m châm chích và teo búi mô sẹo tảo võng mạc (hình trên phun). Châm chích huy nh quang cho thấy tăng thêm huy nh quang bắt thắt lan tỏa (trên trái). Châm OCT thấy lỗ đục chia đôi hắc hoàng đẻ m.

Bản tin trong điều trị bệnh lý võng mạc trung tâm thanh đục (p.2)

Vết bôi Biên tập viên

Thứ ba, 15 Tháng 12 2015 17:53 - Lần cập nhật cuối: Thứ ba, 15 Tháng 12 2015 18:03

