

الاساليب الحديثه في العلاج الطبي للمياه الزرقاء نات زاوية مفتوحة

الجلوكوما هو مرض يتميز بالتأثير علي العصب البصري وكذلك طبقة الألياف العصبية الشبكية ، مع فقدان المجال البصري التدريجي إذا تم إهمال العلاج

وقد أجريت هذه الدراسة الشاملة لتقييم فعالية الأدوية الجديدة التي اندلعت في العقد الماضي في مجال العلاج الطبي للمياه الزرقاء

في الآونة الأخيرة ، وقد تم تطوير نظائر البروستاجلاندين وكلاء علاجية لعلاج الجلوكوما

المركب ايزوبروباييل اونو برستون (ريسكيولا) الذي كان يستخدم للتأكيد على تأثير المضافة من البروستاجلاندين على الحد من الضغط داخل العين في المرضى غير المنضبط مع الجلوكوما الذين يتلقون حاصرات بيتا . الدراسة يسلط الضوء أيضا على تدفق الدم من القطب الخلفي ودورة رئيس العصب البصري على و تأثير ريسكيولا

وشملت الدراسة ٣٠ عيون من ١٥ مريضا مع الزرق زاوية مفتوحة الأولية . تم تحليل الرأس العصب البصري باستخدام HRF وفحص تدفق الدم من قبل (HRT) منظار العيون الليزر المسح

بالإضافة إلى حاصرات بيتا نجحت ريسكيولا في تحقيق النتانخفاضًا مهمًا إحصائيًا ضغط العين