



اسم الطالب :محمود محمد محمود محمد زهران الدرجة: ماجستير
عنوان الرسالة : مضاعفات الالتهاب القزحي الحبيبي على المدى البعيد
المشرفون - 1 : ا.م. د/ احمد سيد سيف - 2 أ.م.د/ شيرين حسن صادق
3- أ.م.د/ مصطفى محمد محمد دياب
قسم : طب وجراحة العيون
تخصص : طب العين وجراحاتها تاريخ منح الدرجة من مجلس الكلية:
ملخص الرسالة

الالتهاب القزحي الحبيبي في الاطفال لديه اسباب كثيرة. فهو مرتبط بالاطفال في القرى الريفية بعد التعرض لمياه الترغ المرض متوطن في مصر ومنتشر على مدى الاماكن المحيطة بالنهر. برغم كثرة الابحاث المنشورة عن وصف وعلاج الالتهاب القزحي الحبيبي ، هناك تقارير كثيرة عن المضاعفات الناتجة عنه التي تؤثر على حدة ابصار المريض و كذلك تؤدي الى ارتفاع ضغط العين و حدوث مياه بيضاء داخل العين والتهاب القزحية الخلفي.

كانت هذه الرسالة عبارة عن دراسة باثر رجعي تهدف الى دراسة مضاعفات الالتهاب القزحي الحبيبي على الاطفال على المدى البعيد. وأجريت هذه الدراسة على 83 طفل بواقع 87 عين تم توزيعهم على ثلاث مجموعات بناءا على طريقة العلاج التي تم تلقيها من قبل . المجموعة الاولى تم علاجها عن طريق الكورتيزون الدوائي والمجموعة الثانية تم علاجها عن طريق حقن ديكساميثازون في محفظة التينون المحيطة بالعين المصابة والمجموعة الثالثة تم علاجها عن طريق غسيل الخزانة الامامية الجراحي. تم تجميع المرضى المشمولين في الدراسة من الاطفال المصابين بالتهاب قزحي حبيبي الذين حضروا مستشفى الفيوم الجامعي وبعد شرح الدراسة لجميع المرضى ، خضع جميع المرضى لفحص العيون الروتيني (افضل حدة بصرية مصححة ، فحص لامصباح الشقي للجزء الامامي والخلفي وقياس ضغط العين) وتم التصوير بتقنية التصوير المقطعي بالتماسك البصري للقسم الامامي وكذلك مركز الابصار وتم عمل موجات فوق صوتية على العين و فحص قاع العين باستخدام الصبغة.

من خلال التحليل الاحصائي لبيانات دراستنا الحالية، وجدنا مضاعفات الالتهاب القزحي الوارد حدوثها في الاطفال على المدى البعيد بعد تلقي العلاج المناسب هي تكرار الالتهاب مرة اخرى او ارتفاع بضغط العين او حدوث عتامة بقرنية العين او مياه بيضاء او التهاب قزحي بالجزء الخلفي من العين او ارتشاحات بمركز الابصار . استنتجنا من الدراسة الحالية ان افضل علاج للالتهاب القزحي الحبيبي في الاطفال هو الوقاية من المرض . حيث ان علاج المرض الدوائي او الجراحي لا يمنع ظهور مضاعفات على مستوى جدة الابصار او الجزء الامامي او الخلفي من العين على المدى البعيد.