

الملخص العربي

تمثل العين والجاج جزءاً فريداً ومركباً من الجهاز العصبي وتحدي للمختصين في طب وجراحة العيون وذلك لخصائصه التشريحية الدقيقة وأمراضه.

إن الحاج يُعد جزء من الجمجمة مخروطى الشكل ويحوى مقلة العين وكذلك الأنسجة الرخوة المحيطة بها. كما أن المقلة تتكون من حجرة أمامية وحجرة خلفية مفصولتين عن بعضهما بعدها العين. تتكون الحجرة الأمامية من القرنية وإنسان العين وهي مملوقة بسائل يسمى (Aqueous-humor). بينما تتكون الحجرة الخلفية من ثلاث طبقات، طبقة خارجية ليفية تسمى الصلبة والطبقة الداخلية وهي مكونة من أنسجة عصبية وتسمى الشبكية وبينهما طبقة ساندة تحوى التغدية الدموية وتسمى (Choroids). وكذلك الحجرة الخلفية ممتدّة بمادة چيلاتينية شفافة تسمى (Vitreous).

إن أمراض مقلة العين تشخيص إكلينيكياً بانتقاد في مجال الرؤية في البالغين، بينما تظهر في الأطفال بتغير في شكل المقلة وانخفاض رد الفعل الأحمر عند فحص قاع العين.

كما أن إصابات مقلة العين تشمل:

- ١- العجائب الخلقية.
- ٢- التهابات مقلة العين.
- ٣- كدمات مقلة العين.
- ٤- الأورام التي تصيب مقلة العين.
- ٥- إصابات الأنسجة الوعائية.

تلعب وسائل التصوير الطبي الحديث دوراً مهماً في تشخيص وتصنيف كتل وأورام الحاج على مختلف أشكالها كما أنها تساعد في علاجها، لذلك كان الهدف من هذه الدراسة هو إلقاء الضوء على دور الرنين المغناطيسي في تشخيص حالات آفات الحاج آذذين في الاعتبار موقعها التشريحي وامتدادها وتصنيف الأنسجة.

إن الفحص بالأشعة المقطعيه هو الفحص المختار في حالات الإصابات الرضية وإصابات الجدار العظمي للحاج والأورام العظمية وذلك لسهولة وسرعة الفحص لما أنه يوضح الكسور أو الشروخ أو التجمعات الدموية خلف العين وأمن في حالة احتمال وجود أجسام غريبة بجسم المريض كما أنه يكتشف الأورام العظمية صغيرة الحجم.

بينما الفحص بالرنين المغناطيسي له الأفضلية على الأشعة المقطعيه بالكمبيوتر في حالات آفات الحاج حيث أنه يصنف الأنسجة عن بعضها، كما أن خاصية تعددية المستويات تمكنه من إعطاء معلومات إضافية عن علاقات الأنسجة ببعضها، وكذلك الفحص الشريانى بالرنين المغناطيسي يعتبر مكملاً في بعض الحالات خاصة في حالات آفات الأنسجة الوعائية.

يعتبر الفحص بالرنين المغناطيسي والأشعة المقطعيه بالكمبيوتر مكملين لبعضهما في بعض الحالات كحالات الالتهاب الخلوي والأورام الجلدانية وأورام الغشاء السحائى حيث أن الأشعة المقطعيه تكتشف التغيرات العظمية والتكتلات، بينما يكملها الرنين المغناطيسي باكتشاف الأنسجة الرخوة خاصة بعد تشريبها مادة التباين.

دور الرنين المغناطيسي في أمراض مقلة العين

رسالة

مقدمة توطئة للحصول على درجة الماجستير في
الأشعة التشخيصية

مقدمة من

الطيبب/ إسلام مصطفى مصطفى عطية
بكالوريوس الطب والجراحة

تحت إشراف

أ.د/ أحمد فريد يوسف

أستاذ ورئيس قسم الأشعة التشخيصية
كلية الطب - جامعة بنها

أ.د/ أحمد بسيم على

أستاذ ورئيس قسم الأشعة التشخيصية
معهد بحوث أمراض العيون

د/ أسامة طه جلال

مدرس الأشعة التشخيصية
كلية الطب - جامعة بنها

كلية الطب - جامعة بنها

٢٠١٠