

الملخص العربى

تمثل العين والحجاج جزءاً فريداً ومركباً من الجهاز العصبى وتحدي للمتخصصين فى طب وجراحة العيون وذلك لخصائصه التشريحية الدقيقة وأمراضه.

إن الحجاج 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 بعدسة العين. تتكون الحجرة الأمامية من القرنية وإنسان العين وهى مملوءة بسائل يسمى (Aqueous-humor). بينما تتكون الحجرة الخلفية من ثلاث طبقات، طبقة خارجية ليفية تسمى الصلبة والطبقة الداخلية وهى مكونة من أنسجة عصبية وتسمى الشبكية وبينهما طبقة سائدة تحوى التغذية الدموية وتسمى (Choroids). وكذلك الحجرة الخلفية ممتلئة بمادة جيلاتينية شفافة تسمى (Vitreous).

إن أمراض مقلة العين تشخص إكلينيكيًا بانتقاص فى مجال الرؤية فى البالغين، بينما تظهر فى الأطفال بتغير فى شكل المقلة واختفاء 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 التى تصيب مقلة العين.
- ٥- إصابات الأنسجة الوعائية.

تلعب وسائل التصوير الطبى الحديث دورًا مهمًا فى تشخيص وتصنيف كتل وأورام الحجاج على مختلف أشكالها كما أنها تساعد فى علاجها، لذلك كان الهدف من هذه الدراسة هو إلقاء الضوء على دور الرنين المغناطيسى فى تشخيص حالات آفات الحجاج آخذين فى الاعتبار موقعها التشريحي وامتدادها وتصنيف الأنسجة.

إن الفحص بالأشعة المقطعية هو الفحص المختار فى حالات الإصابات الرضية وإصابات الجدار العظمى للحجاج والأورام العظمية وذلك لسهولة وسرعة الفحص لما أنه يوضح الكسور أو الشروخ أو التجمعات الدموية خلف العين وآمن فى حالة احتمال وجود أجسام غريبة بجسم المريض كما أنه يكتشف الأورام العظمية صغيرة الحجم.

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

يعتبر الفحص بالرنين المغناطيسى والأشعة المقطعية بالكمبيوتر مكملين لبعضهما فى بعض الحالات كحالات الالتهاب الخلوى والأورام الجلدية وأورام الغشاء السحائى حيث أن الأشعة المقطعية تكتشف التغيرات العظمية والتكلسات، بينما يكملها الرنين المغناطيسى باكتشاف الأنسجة الرخوة خاصة بعد تشربها مادة التباين.

دور الرنين المغناطيسى فى أمراض مقلة العين

رسالة

مقدمة توطئة للحصول على درجة الماجستير فى
الأشعة التشخيصية

مقدمة من

الطبيب/ 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