

الملخص العربي

يعرف ضيق الشريان الكلوي بأنه ضيق الشريان الكلوي نتيجة لضيق الشريان الكلوي أو أحد فروعه والذي يحث الكلية على إفراز الرنين و هو من أحد أسباب ارتفاع ضغط الدم التي يمكن علاجها وهى تمثل أقل من ٢% من كل حالات ارتفاع ضغط الدم.

ومن أسباب ضيق الشريان الكلوي تصلب في شريان الكلية أو خلل في النسيج الليفي العضلي المبطن لجدار الشريان الكلوي ومع زيادة معدل حدوث ضيق في الشريان الكلوي كان لابد من البحث عن وسائل لتشخيص وحل هذه المشكلة.

إن ارتفاع ضغط الدم هو من أهم أسباب الوفاة أو الإعاقة في جميع أنحاء العالم وبعد ضيق الشريان الكلوي واحد من الأسباب القليلة ولكن الهمامة لهذا المرض حيث يتراوح هذا المرض من ١٠%-١١% بين المرضى المصابين بارتفاع ضغط الدم الذين تمت متابعتهم.

يعد ضيق الشريان الكلوي المتصلب من أكثر الأمراض شيوعا وتقترن بعرضيين أساسيين وهما الضغط المرتفع والقصور في الشريان الكلوي.

العلاج الدوائي لهذا المرض أقل فاعلية عن التدخل الجراحي لذلك يجب على المريض أن يخضع إلى التصوير الاشعاعي لمعرفة حالة الشريان الكلوي. ويلاحظ أن ثلث الحالات تبدى تحسنا بعد إعادة تغذية الكلية بالدم لذلك يجب أن تكون الفحوصات غير جائرة بحيث تسمح بتشخيص ضيق الشريان الكلوي

ويعتبر الدوبلر الملون ممتاز في متابعة الحالات المتوقع إصابتها بأمراض الأوعية الدموية الكلوية وضيق الشريان الكلوي والتي تسبب ارتفاع ضغط الدم الكلوي كما انه يتميز بكونه رخيص وغير جائر و يلعب الرنين المغناطيسي دورا هاما في تشخيص ضيق الشريان الكلوي بالإضافة إلى انه يمكن قياس الضغط داخل الشريان الكلوي و يعتبر الجادوليبيوم المستخدم في الرنين المغناطيسي ذو الصبغة متاح لأخذ صورة ثلاثة الأبعاد . وكذلك الأشعة المقطعيه ذات الصبغة لها دورا مهما في تشخيص هذا المرض وأخيرا فان النظائر المشعة لها دورا فعالا في تشخيص ضيق الشريان الكلوي

طرق التصوير الحديثة في تشخيص ضيق الشريان الكلوي

رسالة مقدمة من

الطيب: محمد محمود حامد على
بكالوريوس الطب و الجراحة

توطئة للحصول على درجة الماجستير في الأشعة التشخيصية

تحت إشراف

أ.د/ مدحت محمد رفعت
أستاذ ورئيس قسم الأشعة التشخيصية
كلية الطب - جامعة بنها

د/ أسامة طه جلال
مدرس الأشعة التشخيصية
كلية الطب - جامعة بنها

**كلية الطب
جامعة بنها
2011**