

الملخص العربى

يعتبر نظام الرينين أنجيوتنسين من الأنظمة الحيوية التى تلعب دوراً هاماً فى تنظيم كمية ومحتوى الجسم من السوائل. ويعتبر أهم مكان لتكوين وتخيز وإفراز الرينين هو الكلية وبعد إفرازه فى الدم يقوم إنزيم الرينين بتحويل الأنجيوتنسينوجين المفرز من الكبد إلى أنجيوتنسين-1، والذي بدوره يتحول إلى أنجيوتنسين-2 بواسطة الإنزيم المحول للأنجيوتنسين فى الرئة، الأنجيوتنسين يؤدي إلى انقباض شديد بالأوعية ... كما أنه يثير فى قشرة الغدة الكظرية على إفراز هرمون الألدوستيرون والذي يقوم بدوره على تحفيز الكلية على امتصاص الماء والصوديوم.

بالإضافة لنظام الرينين أنجيوتنسين الموجود بالدورة الدموية فإن كل عضو من أعضاء الجسم يحتوى على نظام رينين أنجيوتنسين خاص به والذي يقوم بدوره داخل هذا العضو.

قد أثبت حديثاً أن نظام الرينين أنجيوتنسين يدخل بشكل أساسى فى آلية حدوث الكثير من الأمراض المشهورة مثل ارتفاع ضغط الدم وتصلب الشرايين وتليف الكبد إلآخ ... فمثلاً فى حالات فشل عضلة القلب الاحتقانى وجد أن نظام الرينين أنجيوتنسين يلعب دوراً هاماً فى حبس الماء والصوديوم مما يساهم فى تفاقم وتدهور الحالة المرضية وتضخم عضلة القلب.

يلعب الأنجيوتنسين دوراً ملحوظاً فى تصلب الشرايين وخصوصاً الشرايين التاجية.

يقوم نظام الرينين أنجيوتنسين بدور مهم فى إعادة تشكيل البطين الأيسر بعد حدوث جلطة عضلة القلب لذلك فإن مثبطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين تلعب حالياً دوراً هاماً فى علاج ما بعد جلطة القلب.

أثبتت الدراسات الحديثة أن الأنجيوتنسين-2 يقوم بدور هام وحيوى فى تليف الكبد عن طريق تحفيز وتنشيط الخلايا النجمية فى الكبد لإفراز النسيج الليفى.

Arabic Summary

كما وجد أن نظام الرينين أنجيوتنسين في حالات تليف الكبد هو العامل الرئيسى فى حدوث الفشل الكلوى المصاحب لتليف الكبد عن طريق تسببه فى انقباض الأوعية الدموية الخاصة بالكلى.

ومن الملاحظ أن جميع أمراض الكلى تؤثر فى نظام الرينين أنجيوتنسين لذلك فإن أى اختلال فى هذا النظام يؤثر فى وظائف الكلى بالنسبة لمرضى داء السكرى وجد ارتفاع نسبة الرينين فى الدم مع انخفاض وظائف الكلى.

تهدف الرسالة إلى إعادة النظر فى النواحي الفسيولوجية والمرضية لنظام الرينين أنجيوتنسين وكذلك دوره فى العديد من الأمراض على ضوء التقدم الهائل فى البحث العلمى.