

الملخص العربي

يعتبر نظام الرينين أنجيوتنسين من الأنظمة الحيوية التي تلعب دوراً هاماً في تنظيم كمية ومحتوى الجسم من السوائل. ويعتبر أهم مكان لتكوين وتخزين وإفراز الرينين هو الكليه وبعد إفرازه في الدم يقوم إنزيم الرينين بتحويل الأنجلوتينوجين المفرز من الكبد إلى أنجيوتنسين-1، والذي بدوره يتحول إلى أنجيوتنسين-2 بواسطة الإنزيم المحول لأنجيوتنسين في الرئة، الأنجلوتينسين يؤدي إلى انقباض شديد بالأوعية ... كما أنه يثير في قشرة الغدة الكظرية على إفراز هرمون الألدوسستيرون 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 أثبتت حديثاً أن نظام الرينين أنجيوتنسين يدخل بشكل أساسى في آلية حدوث الكثير من الأمراض المشهورة مثل ارتفاع ضغط الدم وتصلب الشرايين وتليف الكبد إلخ ... فمثلاً في حالات فشل عضلة القلب الاحتقانى وجد أن نظام الرينين أنجيوتنسين يلعب دوراً هاماً في حبس الماء والصوديوم مما يساهم في تفاقم وتدھور الحالة المرضية وتضخم عضلة القلب.

يلعب الأنجلوتينسين دوراً ملحوظاً في تصلب الشرايين وخصوصاً الشرايين التاجية.

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

أثبتت الدراسات الحديثة أن الأنجلوتينسين-2 يقوم بدور هام وحيوي في تليف الكبد عن طريق تحفيز وتنشيط الخلايا النجمية في الكبد لإفراز النسيج الليفي.

Arabic Summary

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

ومن الملاحظ أن جميع أمراض الكلى تؤثر في نظام الرينين أنجيوتنسين لذلك فإن أي اختلال في هذا النظام يؤثر في وظائف الكلى بالنسبة لمرضى داء السكري وقد ارتفاع نسبة الرينين في الدم مع انخفاض وظائف الكلى.

تهدف الرسالة إلى إعادة النظر في النواحي الفسيولوجية والمرضية لنظام الرينين أنجيوتنسين وكذلك دوره في العديد من المراض على ضوء التقدم الهائل في البحث العلمي.