

الملاخص العربي

مقدمة :

عندما تؤخذ مركبات الفلورايد بكميات تزيد عن الجرعة العلاجية فإنها تصبح مادة سامة تحدث تغيرات مرضية نسيجية في كثير من الأعضاء.

الغرض من البحث :

هو فحص التأثيرات الوقائية المحتملة لفيتامينات A ، ج ، H على تركيب غدة البنكرياس في الفئران المعرضة لجرعات عالية من فلوريد الصوديوم.

الطرق والمواد :

ثلاثون من الفئران الذكور البيضاء البالغة قسمت إلى ثلاثة مجموعات متساوية. المجموعة الضابطة، مجموعة الفلورايد، مجموعة الفلورايد مع فيتامينات A ، ج ، H . المجموعة الضابطة أعطيت مياه مقطورة عن طريق الفم يومياً لمدة خمسة وثلاثون يوماً. مجموعة الفلورايد أعطيت فلوريد الصوديوم بجرعة مقدارها عشرة مليجرام لكل واحد كيلو جرام من وزن الفأر. هذه الجرعة أعطيت عن طريق الفم بواسطة أنبوب معدى يومياً لمدة خمسة وثلاثون يوماً. المجموعة الثالثة أعطيت فلوريد الصوديوم بنفس جرعة المجموعة الثانية بالإضافة إلى تعاطي فيتامينات A ، ج ، H . لمدة خمسة وثلاثون يوماً. وتم تحضير عينات البنكرياس للفحص بالمجهر الضوئي والالكتروني.

النتائج :

فلوريد الصوديوم أدى إلى احتقان في الأوعية والشعيرات الدموية المنتشرة بين فصوص البنكرياس وكذلك الجيوب الدموية في جزر لنجرهان. وجد في النسيج البيني نزيف دموي ناتج عن تمزق جدار الأوعية الدموي وانتشار كريات الدم خارج الأوعية الدموية. ووُجد تغير بدرجات متفاوتة في حويصلات البنكرياس. بعض هذه الحويصلات احتوت على فراغات وبعض الأخر تحولت تماماً وحل مكانها فراغات . ازدادت كمية النسيج الليفي بين فصوص البنكرياس. وعند الفحص بالمجهر الإلكتروني، وجد اتساع في الأكياس المتصلة بالشبكة الإندوبلازمية، وتحلل في بعض الميتوكوندريا، ونقص في عدد حبيبات الزيموجين وظهور أجسام وحويصلات متحللة ووُجد التغير الوحيد في جزر لنجرهان هو نقص في عدد الحبيبات المسئولة عن إنتاج هرمون الأنسولين، ومع تعاطي فيتامينات A ، ج ، H أثناء تعاطي الفلورايد وجد نقص في التغيرات النسيجية التي أحدثها فلوريد الصوديوم، فقلت عدد التجاويف في الخلايا وتناقصت كمية الأنسجة الليفية.

الاستنتاج :

نستنتج من هذه الدراسة أن فلوريد الصوديوم يحدث تأثيرات سامة على البنكرياس وهي إحداث نزيف بداخل البنكرياس، وخلل في إفراز حبيبات الزيموجين وزيادة في الأنسجة الليفية. وأن تعاطي فيتامينات A ، ج ، H أثناء أخذ فلوريد الصوديوم قلل من التأثير السمي لهذا المركب.

دراسة التركيب الدقيق لغدة البنكرياس في
الفئران البيضاء المعرضة لعقار فلوريد
الصوديوم مع دراسة التأثيرات الوقائية
الممكنة للفيتامينات أ ، هـ ، ج

رسالة
توطئة للحصول على درجة الماجستير في
التشريح والأجنة

مقدمة من
الطبيب/ ماجد بحيري علي بحيري
بكالوريوس الطب والجراحة - كلية طب بنها

تحت إشراف
أ. د / سعدية أحمد شلبي
أستاذ التشريح والأجنة
ورئيس قسم التشريح والأجنة
كلية الطب - جامعة بنها

أ. م. د / عصام محمد عيد
أستاذ مساعد التشريح والأجنة
كلية الطب - جامعة بنها

د / أسامة فؤاد أحمد
مدرس التشريح والأجنة
كلية الطب - جامعة بنها

قسم التشريح والأجنة
كلية الطب - جامعة بنها

٢٠١١