



## تفاصيل البحث:

### عنوان البحث

: دراسات سمية لبعض الأحماض الأشنية على ميتوكوندريا كبد الفأر

*Toxicological studies of some lichen acids on mouse-liver mitochondria*

### الوصف

: عزلت الأحماض الأشنية الثلاثة المعروفة بالأوزنيك والفولبينيك والأترانورين من الأشنيات الثلاث أوزنيا أرتيكيولاتا وليثاريا فولبينا وبارميليا تينكتوريم على التوالي. خضعت هذه الأحماض الأشنية الثلاثة لعمليات إستخلاص وتنقية وتعريف كيميائي وتم تقدير متوسط الجرعة القاتلة (LD50) بعد حقن الفئران تحت الجلد بخلصة كلوروفورمية (DCE) من الأشنة أوزنيا أرتيكيولاتا وأخرى كحولية (DEE) بالإضافة لتقدير متوسط الجرعة القاتلة لحمض الأوزنيك النقي (USN). بناء على تصنيف المواد الكيميائية نسبة لدرجة سميتها، وجد أن كل من الخلاصة الكلوروفورمية (DCE) وحض الأوزنيك النقي (USN) من المركبات عالية السمية. ولم يسجل أي تأثير سام للخلاصة الكحولية (DEE). والخصائص العامة المشتركة بين الأحماض الأشنية الثلاثة المستخدمة في هذه الدراسة، جعلها تصنف ضمن المواد النشطة حيويًا والمعروفة بتأثيرها السام على الأغشية الخلوية. فقد أظهرت جميع هذه المنتجات الأشنية تأثيراً متميزاً على نشاط عملية الإقتران بين الأكسدة والفسفرة في الميتوكوندريا المعزولة من كبد الفأر تشابه تأثير مانع الإقتران التقليدي 4.2 - ثنائي نيتروفينول (DNP). فهي تطلق معدل التنفس، توقف عملية تصنيع الأدينوسين ثلاثي الفوسفات، تحفز معدل تنفس المرحلة 4- (في غياب الأدينوسين ثنائي الفوسفات) وتزيد من نشاط إنزيم الأتبيز. أما مادة الأترانورين فهي الوحيدة من بين هذه الأحماض الأشنية التي لا تؤثر على نشاط إنزيم الأتبيز. وقد وجد أن الحد الأدنى لتركيزات هذه الأحماض الأشنية والذي يتسبب في منع الإقتران بين الأكسدة والفسفرة كلية كالتالي: حمض الأوزنيك (1 ميكرومولار)، حمض الفولبينيك (5 ميكرومولار)، الأترانورين (5 ميكرومولار) و 2، 4 - ثنائي نيتروفينول (50 ميكرومولار). هذا التأثير على منع الإقتران يرتبط بتركيز الأحماض الأشنية الثلاثة، وبرهنت التجارب في الجسم الحي (In vivo) باستخدام الفئران المحقونة تحت الجلد بجرعة قاتلة من حمض الأوزنيك (200 ملجم / كلجم) أيضاً على عدم الإقتران بين عمليتي الأكسدة والفسفرة. يمكن الإقتران أن الأحماض الأشنية الثلاث تتسبب في منع الإقتران بين الأكسدة والفسفرة في الميتوكوندريا عن طريق تأثيرها على غشاءها الداخلي حيث انها مركبات محببة للذوبان في الدهون وحاملة للبروتونات.

: رسالة ماجستير

: 1995

: جامعة الملك عبد العزيز

: د. أحمد نبيل أبو خطوة، د. علي أحمد الرباعي

: Thursday, June 12, 2008

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

المشرف

تاريخ الاضافة على الموقع

## الباحثون:

البريد الالكتروني

المرتبة العلمية

نوع الباحث

اسم الباحث (انجليزي)

اسم الباحث (عربي)

باحث

دينا عبدالعزيز عباس الجوهري

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفصلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 4

SHARE