



تفاصيل البحث:

عنوان البحث

: دراسة الأثر التثبيطي لمستخلص الثوم على بعض البكتيريا ذات المقاومة المتعددة للمضادات الحيوية

Studying the Inhibitory Effect of Garlic Extract on some Bacteria of Multi- resistance to Antibiotic

الوصف

: أجريت هذه الدراسة بمستشفى النور التخصصي بمكة المكرمة خلال الفترة من بداية شهر جمادى الثاني 1427/6/1 هـ الموافق 2006/5/27 م إلى نهاية شهر محرم 30/1/1428 هـ الموافق 2007/2/18 م. بهدف دراسة تأثير أنواع مختلفة من نبات الثوم المحلي والمستورد على البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية المرتبطة بعدوى المستشفيات . وذلك باستخدام أنواع من الثوم التي تم الحصول عليها مباشرة من المزارع المحلية الخاصة بمنطقتي الطائف والمدينة ومصر بالإضافة إلى الثوم المتوفر في أسواق مدينة جدة وذلك على بكتيريا -Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus- Acinetobacter baumani- Klebsiella spp- Eschericha coli- Candida albicans عند التراكيز (250-500-1000-125-62.5-31.25 مايكروجرام / مل من الثوم المستخدم بطريقة الانتشار وطريقة التخفيف . ومن حيث الأنواع البكتيرية المقاومة للمضادات الحيوية والمسببة لعدوى المستشفيات جاءت بكتيريا Staphylococcus aureus في المرتبة الأولى من حيث نسبة العزلات وذلك بـ (25.15%) من المجموع الكلي للعزلات بينما فطر Candida albicans (8.05%) كأقل الأنواع . وقد أظهرت نتائج طريقة الانتشار أن جميع أنواع الثوم كان لها تأثير واضح على جميع أنواع الميكروبات عند التراكيز (1000-500-250 مايكروجرام/مل بينما في التراكيز المنخفضة قلت المناطق التثبيطية وانعدمت تماماً عند التركيز (31.25) مايكروجرام/مل، وكانت بكتيريا Staphylococcus aureus من أكثر الميكروبات تأثراً بالمستخلص المائي للثوم. بالنسبة لنتائج طريقة التخفيف فقد تباينت أنواع الثوم المختلفة في التأثير كما تباينت حساسية الميكروبات ولقد تبين أن لمستخلص الثوم بتركيزه وفترات التحضين المختلفة أثراً يتناسب عكسياً مع انخفاض عدد الميكروبات في البيئة المضاف لها، وأظهرت النتائج أن للعينات المستخدمة من الثوم تأثيراً قاتلاً للميكروبات خلال فترات التحضين . كما تم دراسة تأثير خليط الثوم مع بعض المضادات الحيوية المقاومة وهما عقاري Vancomycin -Imipnem اللذين يستخدمان بشكل مهم للسلاطات المقاومة للمضادات الحيوية ولهما درجة سمية عالية عند استخدامهما ولقد أظهرت النتائج أن عدد المستعمرات البكتيرية ومتوسط نسبة البقاء إنخفضت بشكل كبير جداً مقارنة باستخدام المضاد أو المستخلص منفردين . ومن هذا نستخلص إمكانية الدمج بين مستخلص الثوم والمضاد الحيوي ، حيث أن هذه الدراسة لا تقلل من أهمية استخدام المضادات الحيوية ولكن إمكانية استخدامها بجرعات منخفضة بحيث نقلل من تأثيراتها الجانبية .

: رسالة ماجستير

: 2007

: جامعة الملك عبد العزيز

: د/ رشاد بن رزق الهندي

: Tuesday, June 10, 2008

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

المشرف

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

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: 22

SHARE