

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

عنوان البحث : دراسة مصلية للخمج بالجراثيم الحلزونية البوابية على عينة من الأطفال في جدة بالمملكة العربية السعودية .

الوصف : الخمج بالجراثيم الحلزونية البوابية شائع عند الأطفال في المملكة كما في سائر أرجاء العالم وسوف تبين هذه ادراسة مدى انتشار الخمج بالجراثيم الحلزونية البوابية بين الأطفال السعوديين الذين يعيشون في جدة وسوف تسعى إلى تحديد الزميرات (sup group) التي لديها استعداد أكبر للإصابة بذلك الخمج. سوف يتم اكتشاف الإيجابية المصلية عند الأطفال غير العرضيين (غير المكتسفين عن أعراض) الذين تتراوح أعمارهم بين سنة واحدة وأربع سنوات بقياس الفلوبين المناعي ج (igG) في أمصال (مصول) هؤلاء الأطفال باستعمال البروتين المرافق للخلايا المرتفع الوزن الجزيئي (HM- CAP). أثبتت النتائج التي تم الحصول عليها في هذه الدراسة أن نسبة الإيجابية المصلية عند الأطفال غير العرضيين في المملكة العربية السعودية تصل إلى 23.2% وأيضاً أثبتت النتائج أن الإيجابية المصلية عند الأطفال تظهر في مراحل العمر الأولى وتزداد مع زيادة العمر . وبدراسة العوامل المتعلقة بالمستوى الاجتماعي للأطفال وجد أن العوامل المرتبطة بالمستوى الاجتماعي لأسر هؤلاء الأطفال , مثل درجة تعلم أولياء أمور الأطفال ودرجة تزام الأسرة بالمنزل ووجود مربية للأطفال ووجود حيوانات أليفة بالمنزل , تؤثر تأثيراً واضحاً على نسبة الإيجابية المصلية عند الأطفال . إن النتائج التي تم الحصول عليها من هذه الدراسة سوف تعطينا فكرة عن الخمج بالجراثيم الحلزونية البوابية في زمر أعمار مختلفة وعن أصغر عمر يتم فيه اكتساب الإصابة بالخمج وأيضاً معرفة العوامل التي قد تؤثر على الإصابة بالخمج قد يفيد في تحديد الوقاية من الخمج وتحديد التوقيت المناسب لتمنيع الأطفال عندما يصبح هذا التمنيع متوفراً .

نوع البحث : بحث مدعم

سنة البحث : 1418 :

تاريخ الاضافة على الموقع : Wednesday, April 30, 2008 :

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة:4

SHARE

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
سعاد محمد جابر		باحث رئيسي		
عدنان عبدالمعطي مرداد		باحث مشارك	دكتور	
نشأت عبدالعزيز اسماعيل		باحث مشارك	دكتور	