

الملخصات العربية للأبحاث المقدمة من
الدكتورة/ هبة الله حسن صفر
أستشاري مساعد طب الأطفال - كلية الطب - جامعة الفيوم
إلى اللجنة العلمية الدائمة لطب الأطفال
للحصول على اللقب العلمي لوظيفة أستاذي طب الأطفال



كلية الطب - جامعة الفيوم
قسم طب الأطفال

الملخص العربي للبحث رقم (3)

عنوان البحث:

منظور جديد حول جودة حياة الأطفال المصابين بأمراض تخزين الجليكوجين

مقدمة البحث: أمراض تخزين الجليكوجين هي اضطرابات ناتجة عن نقص الإنزيم الذي يؤثر على تخليق الجليكوجين أو تحلل الجليكوجين داخل العضلات والكبد والقلب وأنواع الخلايا الأخرى و لقد أصبح قياس جودة الحياة مهمًا في الطب التطبيقي.
الهدف من البحث: هدفت هذه الدراسة إلى تقييم نوعية الحياة للأطفال المصابين بمرض تخزين الجليكوجين وأولياء أمورهم وتحديد تأثير الاعتلالات العضلية.
الطرق: تم إجراء دراسة الحالات والشواهد المرتقبة في مستشفى الأطفال بجامعة القاهرة ومعهد الكبد القومي بجامعة المنوفية. تم استخدام أسلوب جديد واعد للاستبيان يسمى استبيان جودة الحياة ستارك لتقييم نوعية الحياة.
النتائج: تم تضمين ٥٢ طفلاً تم تشخيصهم بمرض تخزين الجليكوجين (الحالات) و ٥٥ من الأطفال الأصحاء المتطابقين بالعمر والجنس (الضوابط). تم العثور على فروق ذات دلالة إحصائية بين الحالات والضوابط فيما يتعلق بتناول الطعام. معلمات السلوك العقلي مثل المزاج والطاقة والتواصل الاجتماعي ؛ ومعايير السلوك الجسدي مثل الجري وربط أربطة الحذاء. كان لدى الأطفال الذين يعانون من اعتلال عضلي درجات نوعية الحياة أقل بشكل ملحوظ في معظم المعايير.
الخلاصة: مرض تخزين الجليكوجين يغير قدرات الأطفال ووالديهم العقلية والبدنية. تم اكتشاف درجات نوعية الحياة المنخفضة في الأطفال الذين يعانون من اعتلال عضلي الهيكل العظمي واعتلال عضلة القلب ، ولكن الفرق لم يكن ذا دلالة إحصائية عند مقارنته بالأطفال الذين لا يعانون من اعتلال عضلي.

الرأي في اهم الاستنتاجات:

حيثيات الحكم:

قيمة البحث: (مقاله/يستبعد/يضم للبحث رقم (

مجال التخصص الدقيق للبحث:

الدرجة: %

جهة العمل:

التوقيع:

التقدير:

اسم المحكم:

التاريخ: