

# الخطوط الإرشادية في علاج الحالات المتعادلة من مرضى انسداد أتصال حوض الكلى بالحالب عند الأطفال

رسالة مقدمة من

الطبيب / محمود شكرى العدوي ناصف  
توطئة للحصول على درجة الدكتوراه في جراحة المسالك البولية و  
التناسلية

تحت إشراف السادة الأساتذة:

أ.د/ محمد عبد اللطيف عيسى  
أستاذ جراحة المسالك البولية و التناسلية  
كلية الطب- جامعة القاهرة

أ.د/ خالد مرسي حمود  
أستاذ جراحة المسالك البولية و التناسلية  
كلية الطب- جامعة القاهرة

أ.د/ عيسى عبد الفتاح قطب  
أستاذ م. جراحة المسالك البولية و التناسلية  
كلية الطب- جامعة القاهرة

د/ وائل مجدى السعيد  
مدرس جراحة المسالك البولية و التناسلية  
كلية الطب- جامعة القاهرة

كلية الطب- جامعة القاهرة

٢٠١٢

الملخص العربى

يعتبر مرض مرض أنسداد اتصال حوض الكلى بالحالب عند الأطفال من أشهر أمراض العيوب الخلقية فى تخصص جراحة المسالك البولية عند الاطفال حيث أن نسبة حدوثه تكون ١:١٥٠٠ مولود .

تكمّن اخطر مشاكل هذا المرض فى انه يتسبب فى فقد الكلية المصابة لوظيفتها و تزداد نسبة الوظيفة المفقودة مع مرور الوقت و تأخر التدخل الجراحى لتوسيع هذا الانسداد. و لكن هذا الضرر لا يحدث مع كل حالات هذا المرض مما يعنى أنه قد يتم التدخل الجراحى فى بعض الحالات التى قد لم تكن تحتاجه فعليا، و لهذا الخلاف المشهور على اختيار العلاج الانسب لهذا المرض ، و الاختيار بين التدخل الجراحى السريع و بين العلاج الغير الجراحى المتمثل فى المتابعة الطبية المستمرة.

هذه الدراسة أهتمت بالاختيار بين العلاج الجراحى و الغير الجراحى لمرضى أنسداد اتصال حوض الكلى بالحالب عند الأطفال الذين لا يزيد عمرهم عن عام واحد ، ستة و عشرون حالة دخلوا الدراسة و تم متابعة تطور الحالة المرضية لمدة ٦ أشهر من خلال تطور انتفاخ حوض الكلية المصابة – تقاس بالموجات فوق الصوتية على البطن – و من خلال تطور انخفاض وظيفة الكلية المصابة عن طريق مسح ذرى على الكلية .

أتضح من الدراسة أنه من الافضل اللجوء للحل الجراحى سريعا فى حالة أن يكون انتفاخ حوض الكلية المصابة أكثر من ٣ سم عند أكتشاف المرض و انه من الافضل الانتظار و متابعة تطور المرض بالفحوصات بدون تدخل جراحى فى حالة أن انتفاخ حوض الكلية المصابة ، كان أقل من ٣ سم عند أكتشافالمرض.

مازال مرض أنسداد اتصال حوض الكلى بالحالب عند الاطفال يحتاج الى مزيد من الدراسات البحثية ، لوضع معايير اكثر دقة للاختيار بين العلاج الجراحى و الغير الجراحى.