## الخطوط الارشادية في علاج الحالات المتعادلة من مرضى أنسداد 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/ محد عبد اللطيف عيسى أستاذ جراحة المسالك البولية و التناسلية كلية الطب- جامـــعة القـــاهرة

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

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

د/ وائل مجدى السعيد مدرس جراحة المسالك البولية و التناسلية كلية الطب- جامـــعة القـــاهرة

كلية الطب- جامعة القاهرة ٢٠١٢ الملخص العربي

يعتبر مرض مرض أنسداد اتصال حوض الكلى بالحالب عند الأطفال من أشهر أمراض العيوب الخلقية في تخصص جراحة المسالك البولية عند الاطفال حيث أن نسبة حدوثة تكون ١٠١٠٠ مولود.

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

هذه الدراسة أهتمت بالاختيار بين العلاج الجراحى و الغير الجراحى لمرضى أنسداد اتصال حوض الكلى بالحالب عند الأطفال الذين لا يزيد عمر هم 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 الجراحي سريعا في 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 جراحي في حالة أن انتفاخ حوض الكلية المصابة ، كان أقل من ٣ سم عند أكتشافالمرض.

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