

الملخص العربي

تتراوح نسبة حدوث العيوب الخلقية في المستقيم والقناة الشرجية بين ٤٠٠٠/١ و٥٠٠٠/٥. يتضمن تقييم هذه الحالات تحديد مستوى ونوع العيوب الخلقية وجود ناصر خلقي وحالة الصمام العضلي وتعد هذه المعلومات أساسية عند التخطيط للعلاج وكذلك تساعد على التنبؤ بالمضاعفات المحتملة و مدى تأثيرها على حياة المريض و طبيعة هذه الحياة ، وللتوصير الطبي دور أساسي في التعريف بالأوجه العديدة لهذه العيوب المعقدة.

الرنين المغناطيسي ليس شائع الاستخدام كوسيلة لتشخيص هذه العيوب قبل اجراء العملية الجراحية ، ولكننا وجدنا أن له نتائج مماثلة و أحيانا أكثر دقة من وسائل التشخيص التقليدية من حيث القدرة على تشخيص نوع العيوب وذلك يرجع إلى قدرته على التفرقة بين الأنسجة و قابليته للتوصير في مقاطع متعددة الأتجاهات. يتيح الرنين المغناطيسي الرؤية المباشرة لعضلات الحوض بدقة تشريحية عالية مما يسر تحديد حجمها، شكلها، و مكانها. أيضا يستطيع الرنين المغناطيسي أثناء نفس الفحص من تشخيص العيوب الخلقية المصاحبة و خاصة عيوب الحبل الشوكي ، العمود الفقري وعيوب الجهاز البولي التناسلي.

يعد دور الرنين المغناطيسي بعد فشل العملية الجراحية معروفا و لكن اقتصر دوره على تشخيص الوضع الخاطئ للمستقيم و القناة الشرجية بالنسبة لعضلات الشرج، و أيضا على قياس الزاوية بين المستقيم و القناة الشرجية. في هذا البحث لقد تم استخدام الرنين المغناطيسي بطريقة أكثر موضوعية في تقييم العملية الجراحية، مما يتيح للجراح القدرة على اتخاذ قرار اعادة العملية . لقد وجدنا ان عدم نجاح العملية الجراحية قد يكون بسبب اتساع الزاوية بين المستقيم و القناة الشرجية. اتساع فوهة العضلة الرافعة للشرج و قصر طول صفة تلك العضلة بالإضافة الى الوضع الخاطئ للمستقيم و القناة الشرجية بالنسبة لعضلات الحوض.

دور الرنين المغناطيسي في تشخيص العيوب الخلقية الشرجية

رسالة مقدمة لطلائع الحصول على درجة الماجستير في الاشعاع التشخيصي

مقدمه من

الطبيبه/ رانيا سمير احمد محمد حسن

بكالريوس الطب والجراحه

جامعه الزقازيق

تحت اشراف

ا.د/ مدحت محمد رفعت

أستاذ ورئيس قسم الاشعه التشخيصية

كليه الطب- جامعه بنها

د/ إسلام محمود الشاذلي

مدرس الاشعه التشخيصية

كليه الطب

جامعه بنها