

الملخص العربى

تتراوح نسبة حدوث العيوب الخلقية فى المستقيم والقناة الشرجية بين ١/ ٤٠٠٠ الى ١/ ٥٠٠٠. يتضمن تقييم هذه الحالات تحديد مستوى و نوع العيوب الخلقية ووجود ناصور خلقي وحالة الصمام العضلى وتعد هذه المعلومات أساسية عند التخطيط للعلاج وكذلك تساعد على التنبؤ بالمضاعفات المحتملة و مدى تأثيرها على حياة المريض و طبيعة هذه الحياة ، و للتصوير الطبى دور أساسى فى التعريف بالأوجه العديدة لهذه العيوب المعقدة.

الرنين المغناطيسى ليس شائع الاستخدام كوسيلة لتشخيص هذه العيوب قبل اجراء العملية الجراحية ، و لكننا وجدنا أن له نتائج مماثلة و أحيانا أكثر دقة من وسائل التشخيص التقليدية من حيث القدرة على تشخيص نوع العيوب وذلك يرجع الى قدرته على التفرقة بين الأنسجة و قابليته للتصوير فى مقاطع متعددة الاتجاهات. يتيح الرنين المغناطيسى الرؤية المباشرة لعضلات الحوض بدقة تشريحية عالية مما يسر تحديد حجمها، شكلها، و مكانها. أيضا يستطيع الرنين المغناطيسى أثناء نفس الفحص من تشخيص العيوب الخلقية المصاحبة و خاصة عيوب الحبل الشوكى ، العمود الفقرى و عيوب الجهاز البولى التناسلى.

يعد دور الرنين المغناطيسى بعد فشل العملية الجراحية معروفا و لكن اقتصر دوره على تشخيص الوضع الخاطىء للمستقيم و القناة الشرجية بالنسبة لعضلات الشرج، و أيضا على قياس الزاوية بين المستقيم و القناة الشرجية. فى هذا البحث لقد تم استخدام الرنين المغناطيسى بطريقة أكثر موضوعية فى 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 والقناة الشرجية. اتساع فوهة العضلة الرافعة للشرج و قصر طول صفحة تلك العضلة بالاضافة الى الوضع الخاطىء للمستقيم و القناة الشرجية بالنسبة لعضلات الحوض.

دور الرنين المغناطيسي في تشخيص العيوب الخلقية الشرجية

رسالة مقدمة للحصول على درجة الماجستير في الأشعة التشخيصية

مقدمه من

الطبيب / رانيا سمير احمد محمد حسن

بكالوريوس الطب والجراحة

جامعه الزقازيق

تحت اشراف

د. / مدحت محمد رفعت

أستاذ ورئيس قسم الأشعة التشخيصية

كلية الطب- جامعه بنها

د. / إسلام محمود الشاذلي

مدرس الأشعة التشخيصية

كلية الطب

جامعه بنها