

الملخص العربي

يعد مرض متلازمة باد - كيارى نادر الحدوث الا أنه شديدة الخطوره اذا حدث و غالباً يؤدى الى الوفاة، ويحدث نتيجه لانسداد في مسار التدفق الدموي للوريد الكبدي (وقد تكون السدة في الأوردة الكبدية الرئيسية أو الوريد الأجوف السفلي أو كليهما). ولقد وجد أن طبيعة، مكان وامتداد السدة يمكن تصويرها بتقنيات الأشعة التشخيصية .

وهناك الكثير من الأضطرابات التي قد تؤدى إلى متلازمة باد - كيارى، ويمكن تصنيف أليات تلك الأضطرابات إلى القابلية للتختثر (أسباب أوليه) أو الانسداد الميكانيكي للأوردة (أسباب ثانوية) .

و قد وجد أن انسداد النظام الوريدي الكبدي(من الشعيرات الدموية الصغرى و حتى الأذين الأيمن للقلب) يؤدى الى زيادة ضغط الوريد البابي والضغط الجيبى الكبدي و احتقان الكبد و فقر دموى بالأوعية الدموية الصغرى بالكبд والذى يؤدى في النهايه الى القصور الكبدي الوظيفى الكامل .

وقد لوحظ أن الثالوث التقليدى الذى يظهر على مريض المتلازمة هو الآم بالبطن ، الاستسقاء، التضخم الكبدي . وتصنف مراحل المتلازمة الى اربعه درجات من حيث الشده: المتوسطة، الحادة، المزمنه ، العنيفة .

اما بالنسبة لسبل التصوير المستخدمة فهى الموجات فوق الصوتية، الدوبлер و الدوبлер الملون (والذى يعطينا فكرة عامة عن الوضع التشريحى و التدفق الدموي خلال الأوعيه الدمويه). كما وجد ان تقنيات الأشعة المقطعيه و الرنين المغناطيسي (المصحوبه بالصبغة او بدونها) وطرق تصوير الأوعية الدموية بالصبغة هم أدق الطرق لتشخيص المتلازمة .

و قد وجد ان المفتاح الرئيسي لتشخيص المتلازمه عند التصوير هو: انسداد الأوردة الكبدية، الوريد الأجوف السفلى، أو كليهما، تضخم الفص المذنب الكبدي، عدم تجانس تباين الصبغة بنسيج الكبد، و وجود دوالى وريدية داخل الكبد، عقيدات دموية . فلهذا ان معرفه هذه الدلائل يعد غاية في الأهميه ل التشخيص المبكر للمتلازمه و اختيار طريقه العلاج الملائمه.

أما عن طرق العلاج للمتلازم فتشتمل على: علاج دوائي، تقنيات الأشعة التداخلية (توسيع ببالون - تركيب دعامة كبدية - تركيب دعامة وريدية كبدية بابية من خلال وريد الرقبة)، علاج جراحي (عمليات تحويلات دموية و زرع كبد) .

ان الدعامة الوريدية الكبدية البابية الموضوعة من خلال وريد الرقبة (هي عملية يتم فيها ادخال قسطره الى الكبد عن طريق الوريد الوداجي بالرقبة، ثم ادخال ابره تتقدم من خلال نسيج الكبد، لتصل الى الوريد البابي، ثم يتم توسيع المسار داخل الكبد ببالون، ثم توضع الدعامة داخل المسار و الذى يوصل بين الوريد البابي و الوريد الكبدي).

و لاشك أن تلك العملية لها نتائج جيدة (أقل تسببا للوفاة مقارنة بعمليات التحويل الدموي الجراحية)، و هى العلاج الأمثل لمشاكل ارتفاع ضغط الوريد البابي (مثل نزيف الدوالى و الاستسقاء المقاوم للعلاج) ولكنها على المدى الطويل تواجه مشكلة عدم استمرار تدفق الدم من خلال الدعامة، والتى تتطلب برنامج مراقبة الزامى، و هذا ما زال العائق الرئيسي .



كلية الطب
قسم الأشعة



جامعة بنها

دور تقنيات الأشعه التشخيصية و التداخلية في متلازمة (باد – كيارى)

خطة لبحث مقالى
توطئة للحصول على درجة الماجستير
في الأشعة التشخيصية

مقدمة من الطبيب

محمد فرج الشهاوى

بكالوريوس الطب و الجراحة

تحت إشراف

الأستاذه الدكتوره: أمينه أحمد سلطان

أستاذ الأشعة التشخيصية

كلية الطب - جامعة المنصورة

الدكتور : اسلام محمود الصدفي الشاذلى

مدرس الأشعة التشخيصية

كلية الطب - جامعة بنها

الدكتورة : ايناس محمد فتحى الخربوطلى

زميل بقسم الكبد والجهاز الهضمى

كلية الطب - جامعة بنها

كلية الطب - جامعة بنها