

الملخص العربي

يعد مرض متلازمة باد – كيارى نادر الحدوث الا أنه شديدة الخطوره اذا حدث و غالبا يؤدي الى الوفاة، ويحدث نتيجة لانسداد فى مسار التدفق الدموى للوريد الكبدى (وقد تكون السدة فى الأوردة الكبدية الرئيسية أو الوريد الأجوف السفلى أو كليهما). ولقد وجد أن طبيعة، مكان وامتداد السدة يمكن تصويرها بتقنيات الأشعة التشخيصية .

وهناك الكثير من الاضطرابات التى قد تؤدى الى متلازمة باد – كيارى، و يمكن تصنيف أليات تلك الاضطرابات الى القابلية للتخثر (أسباب أوليه) أو الانسداد الميكانيكي للأوردة (أسباب ثانوية) .

و قد وجد أن انسداد النظام الوريدى الكبدى(من الشعيرات الدموية الصغرى و حتى الأذين الأيمن للقلب) يؤدى الى زيادة ضغط الوريد البابى والضغط الجيبى الكبدى و احتقان الكبد و فقر دموى بالأوعية الدموية الصغرى بالكبد والذى يؤدي في النهاية الي القصور الكبدى الوظيفى الكامل .

وقد لوحظ أن الثالوث التقليدى الذى يظهر على مريض المتلازمة هو الآم بالبطن ، الآستسقاء، التضخم الكبدى . وتصنف مراحل المتلازمة الي اربعة درجات من حيث الشده: المتوسطة، الحادة، المزمنة ، العنيفة .

اما بالنسبة لسبل التصوير المستخدمة فهى الموجات فوق الصوتية، الدوبلر و الدوبلر الملون (والذى يعطينا فكرة عامة عن الوضع التشريحي و التدفق الدموي خلال الأوعية الدموية) . كما وجد ان تقنيات الأشعة المقطعية و الرنين المغناطيسى (المصحوبه بالصبغة أو بدونها) وطرق تصوير الأوعية الدموية بالصبغة هم أدق الطرق لتشخيص المتلازمة .

و قد وجد ان المفتاح الرئيسى لتشخيص المتلازمة عند التصوير هو: انسداد الأوردة الكبدية، الوريد الأجوف السفلى، أو كليهما، تضخم الفص المذنب الكبدى، عدم تجانس تباين الصبغة بنسيج الكبد، و وجود دوالى وريدية داخل الكبد، عقيدات دموية . فلهذا ان معرفه هذه الدلائل يعد غاية فى الأهمية للتشخيص المبكر للمتلازمة واختيار طريقه العلاج الملائمة.

أما عن طرق العلاج للمتلازمة فتشتمل على: علاج دوائى، تقنيات الأشعة التداخلية (توسيع ببالون – تركيب دعامة كبديّة – تركيب دعامة وريدية كبديّة بابيّة من خلال وريد الرقبة)، علاج جراحى (عمليات تحويلات دموية و زرع كبـد) .

ان الدعامة الوريدية الكبديّة البابيّة الموضوعة من خلال وريد الرقبة (هى عملية يتم فيها ادخال قسطره الى الكبـد عن طريق الوريد الوداجى بالرقبة، ثم ادخال ابره تتقدم من خلال نسيج الكبـد، لتصل الى الوريد البابى، ثم يتم توسيع المسار داخل الكبـد ببالون، ثم توضع الدعامة داخل المسار و الذى يوصل بين الوريد البابى و الوريد الكبـدى).

و لاشك أن تلك العملية لها نتائج جيده (أقل تسببا للوفاة مقارنة بعمليات التحويل الدموي الجراحية)، و هى العلاج الأمثل لمشاكل ارتفاع ضغط الوريد البابى (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 مازال العائق الرئيسى .



جامعه بنها

دور تقنيات الأشعة التشخيصية و التداخلية فى متلازمة (باد – كيارى)

خطة لبحث مقالى
توطئة للحصول على درجة الماجستير
فى الأشعة التشخيصية

مقدمة من الطبيب

محمد فرج الشهاوى

بكالوريوس الطب و الجراحة

تحت إشراف

الأستاذة الدكتور هـ : أمينه أحمد سلطان

أستاذ الأشعة التشخيصية

كلية الطب – جامعة المنصورة

الدكتور : اسلام محمود الصدفى 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