

Role of proton MR spectroscopy in the evaluation of Temporal lobe epilepsy

Momen Mahmoud Mohamed ;

يعتبر الرنين الطيفي طريقة بسيطة لاكتشاف أطياف نواتج الأيض الغير طبيعية فى المخ مثل ن- أسيتيل الأسبارتات و الكولين و الكرياتين. فقد أصبحت وسيلة تشخيصية حديثة لتقييم عدد من امراض الجهاز العصبى المركزى و بالاحص الصرع و أورام المخ. إن الصرع يعتبر من أكثر الاضطرابات العصبية شيوعاً. حيث أن هناك حوالى 30% من المرضى لديهم مقاومة للعلاج بأدوية مضادات الصرع التقليدية و الكثير منهم يعانون من الآثار الجانبية مثل الهدوء المرضى و ضعف الإدراك. و غالبية المرضى يعانون من نوبات جزئية مركبة و التى اتضح ان مصدرها فى كثير من الحالات هو الجزء الاوسط من الفص الصدغى للمخ و بالتحديد من مناطق الحصين و الصخر البركان. إن المرضى الذين يعانون من نوبات جزئية لا تستجيب للعلاج الدوائى يعتبروا مرشحين محتملين للجراحة لذا يجب تحديد مكان بؤرة الصرع بدقة. لذا يستخدم رسم المخ و رسم المخ بالفيديو و التصوير الشكلى و الأيضى لتحديد الجهة المصابة بدقة. إن الرنين المغناطيسى يمكن أن يوضح التشوهات الشكلية فى 70 - 90% من مرضى صرع الفص الصدغى المقاومين للعلاج الدوائى. كما يوضح الرنين الطيفي النسب الغير طبيعية لنواتج الأيض حتى فى المرضى ذوى الرنين التقليدى السلبي. كما أن أكثر النسب دقة هى نسبة ن- أسيتيل الأسبارتات/ الكولين + الكرياتين. ولقد تبين أن الرنين الطيفي يستطيع أن يكتشف النسب الغير طبيعية لنواتج الأيض فى الفص الصدغى المتضرر متفصلاً مع رسم المخ و بدقة أكثر من تصوير الرنين المغناطيسى التقليدى. كما ان النسب الغير طبيعية لنواتج الأيض يمكن ان توجد حتى فى الفص الصدغى المقابل و لكن بدرجة أقل. و باستخدام مؤشر الا تماثل يمكن التحديد الصحيح لبؤرة الصرع حتى فى حالة إصابة الفصين الصدغيين. كما أظهر الرنين الطيفي ان نقص نسبة ن- أسيتيل الأسبارتات/ الكولين + الكرياتين فى المرضى ذوى الإستجابة الغير جيدة للأدوية المضادة للصرع أكثر من هؤلاء ذوى الإستجابة الجيدة. مما يثبت الدور الجيد للرنين الطيفي فى تقييم صرع الفص الصدغى.