

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 في المخ مثل ن-أسيتيل الأسيبارات و الكولين و الكرياتين. فقد أصبحت وسيلة تشخيصية حديثة لتقدير عدد من امراض الجهاز العصبي المركزي و بالاخص الصرع و اورام المخ. إن الصرع يعتبر من أكثر الاضطرابات العصبية شيوعاً. حيث أن هناك حوالي 30% من المرضى لديهم مقاومة للعلاج بأدوية مضادات الصرع التقليدية و الكثير منهم يعاني من الآثار الجانبية مثل الهدوء المرضي و ضعف الإدراك. و غالبية المرضى يعانون من نوبات جزئية مركبة و التي اتضح ان مصدرها في كثير من الحالات هو الجزء الأوسط من الفص الصدغي للمخ و بالتحديد من مناطق الحصين و الصخر البركانى. إن المرضى الذين يعانون من نوبات جزئية لا تستجيب للعلاج الدوائي يعتبروا مرشحين محتملين للجراحة لذا يجب تحديد مكان بؤرة الصرع بدقة. لذا يستخدم رسم المخ و رسم المخ بالفيديو و التصوير الشكلي و الأيضى لتحديد الجهة المصابة بدقة. إن الرنين المغناطيسى يمكن أن يوضح التشوهات الشكلية في 70 - 90% من مرضى صرع الفص الصدغي المقاومين للعلاج الدوائي. كما يوضح الرنين الطيفي النسب الغير طبيعية لنواتج الأيض حتى في المرضى ذوى الرنين التقليدي السلبي. كما أن أكثر النسب دقة هي نسبة ن-أسيتيل الأسيبارات/ الكولين + الكرياتين. ولقد ثبت أن الرنين الطيفي يستطيع أن يكتشف النسب الغير طبيعية لنواتج الأيض في الفص الصدغي المتضرر متفقاً مع رسم المخ و بدقة أكثر من تصوير الرنين المغناطيسى التقليدى. كما أن النسب الغير طبيعية لنواتج الأيض يمكن أن توجد حتى في الفص الصدغي المقابل و لكن بدرجة أقل. و باستخدام مؤشر الالاتماش يمكن التحديد الصحيح لبؤرة الصرع حتى في حالة إصابة الفصين الصدغيين. كما أظهر الرنين الطيفي أن نقص نسبة ن-أسيتيل الأسيبارات/ الكولين + الكرياتين في المرضى ذوى الإستجابة الغير جيدة للأدوية المضادة للصرع أكثر من هؤلاء ذوى الإستجابة الجيدة. مما يثبت الدور الجيد للرينين الطيفي في تقدير صرع الفص الصدغي.