

الملخص العربي

يعتبر الرنين المغناطيسي من أفضل تقنيات التصوير الطبي التشخيصي غير النافذة لرصد بروتونات الهيدروجين. وتعتمد فكرة الرنين المغناطيسي الطيفي على المعلومات المستمدة من التحول الذي تحدثه البيئة الكيميائية للجزئ في المجال المغناطيسي المحيط بالنواة والذي يحدث وبالتالي تغييراً في تردد الرنين للذرات وبهذا تتميز أنوية نفس الذرات في البيئات الكيميائية المختلفة.

كما يمثل المسح البروتوني الطيفي بالرنين المغناطيسي حلقة الوصل بين التغيرات الأيضية والتغيرات التشريحية التي تليها خلال مراحل تطور المرض وأثناء علاجه وبذلك فهو وسيلة دقيقة للاكتشاف المبكر للمرض ومتابعة مدى نجاح أو فشل التدخل العلاجي. بالإضافة إلى كونه يمدنا بمعلومات مختلفة تتعلق بالخلية الحية والتمثيل الأيضي بها فضلاً على تلف الأنسجة العصبية بالمخ أو التحلل داخل النسيج العصبي.

و يضاف فحص الرنين المغناطيسي الطيفي بصفة تقليدية إلى أجهزة الرنين المغناطيسي و هو تقييم مناطق المخ المختلفة في الحالات الكيميائية الطبيعية و في حالات المرض ، و بسبب طبيعة الفحص غير النافذة فهو طريقة مناسبة لمتابعة المرض أثناء العلاج.

و يلعب مطياف الرنين المغناطيسي دوراً هاماً في التقرير بين التحلل الإشعاعي و تطور مراحل الأورام في المخ بالإضافة إلى تقييم حالات الإصابة الإشعاعية الحادة.

فلو استطعنا من خلال الرنين المغناطيسي الطيفي و بأقل تكلفة و إزعا杰 لمرضانا ، أن نضيف إلى التشخيص الموجود و أن نتجه إلى تشخيص جديد و غير متوقع و نعرف نتيجة العلاج بسرعة و بطريقة غير نافذة ، و في إطار وقت يسمح بإجراء تعديلات في طريقة العلاج أو التوقع المبكر للنتيجة العصبية أثناء الإقامة في المستشفى فيكون بذلك قد حصلنا على الكثير.

دور المسح البروتوني الطيفي بالرنين المغناطيسي في تقييم أمراض التمثيل الأيضي في المخ

توطئة للحصول على درجة الماجستير في الأشعة التشخيصية

رسالة مقدمة من

الطيبب/ محمد صلاح حجاج

بكالوريوس الطبي والجراحي

كلية الطب-جامعة بنها

تحت إشراف

ا.د/ تامر أ. حمد كمال

أستاذ ورئيس قسم الأشعة التشخيصية

كلية الطب-جامعة بنها

د/ أحمد فريد يوسف

أستاذ مساعد الأشعة التشخيصية

كلية الطب-جامعة بنها

د/ تهامي حليم الخولي

مدرس الأشعة التشخيصية

كلية الطب-جامعة بنها

كلية الطب

جامعة بنها

٢٠٠٦