

مملكة البحرين وزارة الصحة مجمع السلمانية الطبي قسم الأشعة

ماذا تعرف عن MRI تصوير الرنين المغناطيسي ؟



إعداد:

مهدي حسن الكليتي رئيس تقنى الأشعة

2012

إذا كان لدي سؤال آخر فإلى أين أتوجه؟

لك مطلق الحرية بطرح أي سؤال يتعلق بتصويرك على أي موظف في وحدة جهاز التصوير المقطعي.

نأمل أن تكون هذه الإرشادات قد قدمت لك ما يفيدك. ونحن بدورنا نرحب بأي تعليق أو اقتراح كي نحسن خدماتنا لكم.

بالرغم من أننا نحاول ضبط المواعيد حسب الوقت المعلن مسبقا ولكن أحيانا لا يمكننا ذلك لأننا نخدم الحالات الطارئة.

عنوان المراسلة

مجمع السلمانية الطبي، قسم الأشعة-MRI ص ب 12، وزارة الصحة - المنامة، البحرين.

رقم الهاتف: جهاز رقم (1) 17285871 وقم الهاتف: جهاز رقم (2) 17285507 المواعيد 17284084 على مدار الساعة 4084 www.health.gov.bh

من أجل حماية وسلامة المريض:

توجد بعض القيود لإجراء هذا التشخيص. إن وجود بعض الأجهزة أو الشظايا في حسمك يعني أنك لا تستطيع التصوير بجذا الجهاز.

معيقات هذا التصوير:-ضابطة إيقاع القلب (Pacemaker).

2. هل لديك صمام اصطناعي للقلب؟

3. هل أجريت لك عملية جراحية في الرأس وتم تثبيت دبوس في رأسك؟

4. هل تم استبدال العظمات الركابية أو الأذن الداخلية أو مانع للحمل – لف – (Coil) أو دبوس جراحي أو توجد لديك أطراف معدنية ؟

عل تعرضت إلى جزئيات متناثرة من قنبلة أو رصاص؟

 مل تعرضت إلى شظية معدنية في السابق أو في الوقت الحالي واستقرت في حسمك ؟

7. هل تشكين بأنك حامل ؟

هل يحتاج المريض لتحضير خاص بالنسبة للتغذية قبل التصوير ؟

لا يجب عليك الأكل أو الشرب بطريقة عادية وعليك الهدوء والاطمئنان ومتابعة الوصفات الطبية بصورة عادية . باستطاعتك الحضور بملابسك الخاصة بشرط أن تكون خالية من القطع المعدنية, ويرجى مراعاة عدم اصطحاب الأشياء الآتية :

- (دبابيس الشعر المعدنية الشعر المستعار كما يجب إزالة مواد تجميل العيون (المسكارا) وطلاء الجفون والمجوهرات وبطاقات البنوك و الائتمان إساعة اليد العدسات اللاصقة وأطقم الأسنان).
- يوجد في غرفة التبديل خزائن لوضع الحاجيات الثمينة كما يمكنك ترك
 الأشياء الثمينة بمنزلك كما إن إدارة الأشعة لا تتحمل أي مسئولية في
 حالة فقدانك لهذه الأشياء الثمينة.

أخى المريض

هذه الإرشادات سوف تزودك بمعلومات عن تصوير جهاز الرنين المغناطيسي. لكي تكون على علم مسبق لما سوف يحدث لك عندما تزور المستشفى من اجل هذا التصوير.

ما معنى هذا الاختصار MRI؟

هذا الاختصار يعني جهاز الرئين المغناطيسي، إن الأساس في كيفية عمل هذا الجهاز يعتمد على تعريض أنويه الخلية الموجودة في الجسم لتيار مغناطيسي مع موجات صوتيه فينتج عن ذلك خروج مؤثرات معينة من هذه الأنوية تختلف حسب نوع الخلايا. و باستخدام تقنية الكومبيوتر في هذا التصوير يمكن تحليل هذه المؤثرات المختلفة الصادرة من أنويه الخلايا و الحصول على صورة دقيقة و واضحة المعالم على شاشة الكومبيوتر و يمكن بعد ذلك تسجيل هذه الصورة على فيلم الأشعة أو شريط كومبيوتر.

يختلف مبدأ عمل هذا الجهاز احتلافا كليا عن جميع الأجهزة المعروفة حاليا و المستخدم في مجال التشخيص بالأشعة. إن جهاز الرنين المغناطيسي لا يستعمل أشعة اكس على الإطلاق وبذلك يمكن تلافي جميع الأضرار الجانبية الناتجة عن تعرض المريض للإشعاع.

مدا عن شكل جهاز الرنين المغناطيسي؟

أن هذا الجهاز يستخدم مغناطيس كبير الحجم وفي الوسط توجد فتحة على هيئة انبوب و طاولة في الوسط للاستلقاء عليها أثناء التصوير بالإضافة إلى أجهزة الكومبيوتر. إن حجم الانبوب طويل لكي يغطي حجم حسم الإنسان العادي. أما إذا كان تصويرك من آجل الأطراف سوف يكون نصف حسمك خارج الانبوب. إن هذا الانبوب واسع بعض الشيء وبه إنارة كافيه ويم بداخله تيار من الهواء ولكي تشعر بالراحة التامة أثناء التصوير.

هل هناك أي نوع من الخطورة؟

هناك بحوث كثيرة و جميعها أثبتت عدم وجود أي من المخاطر أثناء تعرض جسم الإنسان إلى مجال مغناطيسي مع الموجات الصوتية. وعلى الرغم من قوة المجال المغناطيسي المستخدم في هذا التصوير.

توجد هناك خطورة عملية على بعض الحالات مثل ضابطة إيقاع القلب (Pacemaker). لهذا السبب هناك بعض المرضى لا يمكن تصويرهم أو إدخالهم داخل غرفة جهاز الرنين المغناطيسي. و من اجل ذلك هناك بعض الأسئلة يجب عليك الإجابة عليها قبل دخولك هذا الجهاز و ذلك من اجل سلامتك ويجب عليك توقيع هذه الاستمارة.

هل يمكن الاستفادة من التصوير بجهاز الرنين المغناطيسى؟

إن هذا الجهاز يعطي صورة و واضحة حدا و دقيقة المعالم مما يساعد في تشخيص الأمراض مبكرا وبصورة دقيقة جدا. وهو ذو أهمية خاصة في فحص المخ و النخاع الشوكي و بواسطته يمكن الحصول على صور مختلفة الأشكال و هو مالا يمكن الحصول عليها من أي جهاز أخر. كذلك فانه يستعمل لباقي أعضاء الجسم مثل الصدر و البطن و الأطراف. وكل هذا يجنب المريض من التعرض للعمليات الجراحية أو الفحوصات الطبية. و بالنسبة لحالتك يعتقد طبيبك بأن هذا التصوير هو الا نسب في تشخيص حالتك

كم من الوقت يستغرق هذا التصوير؟ عادة يستغرق مابين 15 إلى 30 دقيقة.

هل يعد هذا التصوير مؤلا؛

هل يتم إدخال المريض إلى غرفة التصوير مباشرة عندما يصل لقسم الأشعة ؟

يجب أن يدخل المريض خلال نصف ساعة من وقت موعده ولكن تذكر هناك بعض الحالات الطارئة ولذلك يجب عليك الانتظار أطول. يمكنك إحضار أي كتاب لقراءته فترة انتظارك.

هل أحتاج إلى حقنة في الوريد؟

في أغلب الأحيان لا ولكي نحصل على معلومات أكثر عن هذا التصوير يطلب استشاري الأشعة حقنة في الوريد، وعادة ما تعطى في الذراع.

هل من مضاعفات بعد هذا التصوير؟

لا توجد أي مضاعفات ويمكنك مغادرة المكان فور الانتهاء من التصوير؟ التصوير؟ الرجاء الاتصال بتقني الأشعة وهو بدورة سوف يكون سعيدا من أجل مساعدتك. ونحن نرحب بأي استفسار حول هذا التصوير.

تذكر دائما: إن هذا الجهاز هو أفضل جهاز لتشخيص حالتك المرضية. إن مواعيد التصوير بمذا الجهاز كثيرة و بعيدة، لذلك في حالة عدم التمكن من الحضور في الموعد المحدد يرجى الاتصال لإلغاء الموعد بوقت كافي.

ماذا عن نتيجة التصوير؟

إن هذه الصور الناتجة تحتوي على كثير من المعلومات ولذلك يحتاج استشاري الأشعة إلى مزيد من الوقت لإعداد التقرير الطبي. وبعد ذلك يمكنك استلام النتيجة في يوم موعدك مع الطبيب يرجى إحضار البطاقة السكانية وقت استلام الأشعة و شكرا.