

لماذا لم تعد المآزر الرصاصية تُستخدم بشكل روتيني؟

ما هي؟

حماية المريض تعني وضع غطاء واقٍ، غالبًا مصنوع من الرصاص، على أجزاء من جسمك أو جسم طفلك التي لن يتم تصويرها أثناء الأشعة السينية أو الأشعة المقطعية.

في السنوات الأخيرة، تغيرت معرفتنا باستخدام الحماية الروتينية.

ما الذي تغير؟

- 1 أجهزة الأشعة السينية والأشعة المقطعية أصبحت أفضل بكثير وتستخدم الآن جرعات أقل بكثير من الأشعة.
- 2 إذا تم وضع المنزر بشكل خاطئ أو تحرك أثناء الفحص، فقد يغطي مناطق مهمة ويجعل من الضروري إعادة الفحص.
- 3 يمكن أن تؤثر المآزر أيضًا على إعدادات الجهاز، مما يزيد الجرعة ويقلل جودة الصورة، وقد يستدعي ذلك إعادة الفحص.
- 4 تغطية أجزاء من الجسم غير المصورة لا تقلل من جرعات الأشعة الضعيفة التي دخلت الجسم بالفعل وانتشرت فيه.
- 5 المآزر الواقية قد تسبب أيضًا مشاكل في النظافة.

ماذا لو كنت حاملاً؟

قد تكون الفحوصات بالأشعة ضرورية حتى أثناء الحمل. سيتم اتخاذ احتياطات إضافية وتقييم الحاجة لاستخدام الحماية. من المهم جدًا أن تخبري الفريق الطبي إذا كنتِ حاملاً أو تظنين أنكِ حامل قبل الفحص، حتى يتمكنوا من اتخاذ الإجراءات اللازمة مثل تأجيل الفحص أو اتخاذ تدابير أخرى لتقليل الأشعة للجنين قدر الإمكان.



لماذا أرتدي منزر حماية بينما يخضع طفلي للفحص؟

الفحص يُستخدم لتشخيص وعلاج طفلك. حتى إذا كانت كمية الأشعة في الغرفة منخفضة جدًا، يُطلب من الأشخاص الموجودين في الغرفة ارتداء منزر واقٍ.

لماذا يرتدي الفريق الطبي المآزر الواقية؟

الفريق الطبي يتعرض للأشعة بانتظام كجزء من عمله. من المهم أن يقللوا تعرضهم للأشعة قدر الإمكان، ولهذا السبب تراهم يرتدون المآزر الواقية.

هل هناك استثناءات؟

نعم. عند الطلب أو في حالات معينة، يمكن للفريق الطبي إعطاؤك منزرًا لتغطية أجزاء من الجسم لا يتم تصويرها.

هل لديك أسئلة أخرى؟

اسأل الفريق الطبي عن الإجراءات المتبعة لحمايةك وتقليل التعرض للأشعة لك أو لطفلك.

لهذه الأسباب، لم يعد يُنصح باستخدام المآزر الرصاصية بشكل روتيني.

الفريق الطبي يستخدم العديد من الطرق الأخرى لتقليل جرعات الأشعة لك أو لطفلك.



لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الرابط.

