



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة أم القرى

أشعة الثدي الماموجرام خيار أم ضرورة



إعداد
د / خديجة الجوهرى
جراحة عامة

رؤية 2030
لرؤية 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



تصميم و إخراج
طباعة جامعة أم القرى

كيف استعد لإجراء تصوير الثدي بالأشعة السينية؟

- تأكدي من نظافة المنطقة تحت الإبطين والصدر
- لا تضعي أي مزيلات عرق أو مساحيق أو كريمات أو عطور على أبيطيك أو صدرك في يوم إجراء تصوير الثدي بالأشعة السينية لك حيث أن هذه المنتجات تصعب تحليل نتائج الاختبار بشكل صحيح.
- عدم إجراء التصوير في حال وجود حمل

ماذا يحدث أثناء التصوير بجهاز الماموجرام

- سوف يطلب منك نزع القميص وحملة الصدر والمجوهرات
- يستغرق الأمر من 10 إلى 30 دقيقة لإجراء الفحص للثديين



ماذا يحدث بعد الإجراء؟

سوف يتم قراءة الأشعة السينية من خلال طبيب الأشعة وسوف يقدم تقرير بالنتائج الخاص بك هاتفياً.

أسأل طبيبك الخاص بك بموعد إجراء تصوير آخر للثدي بالأشعة السينية مره كل سنه أو سنتين

- تذكر أن الفحص الشعاعي الدوري للثدي mammogram هو الفحص الوحيد لاكتشاف سرطان الثدي في مرحلة مبكرة قبل أن تتمكنى أنت وطبيبك من اكتشافه.

أنواع الفحص الشعاعي للثدي (Mammogram)

١- الفحص الشعاعي التشخيصي (diagnosed mammography)

ويجري للسيدة التي لديها أعراض أو شكوى في الثدي أو نتيجة لوجود اشتباه كتله

٢. المسح الشعاعي (mammography)

يجري ل:

١- للسيدات الاتي ليس لديهن شكوى أو أعراض الثدي.

٢- من لديهن تاريخ عائلي لسرطان الثدي

٣- النساء التي تجاوز عمرهن سن الأربعين

متى ينبغي على إجراء التصوير؟

إذا كان عمرك ٤٠ سنه فأكثر، ينبغي عليك إجراء تصوير الثدي بالأشعة السينية كل ١ إلى ٢ سنة ويعتمد ذلك على تاريخك الشخصي وتاريخ عائلتك، حيث أن مقارنة تصوير الثدي بالأشعة السينية من عام لآخر يساعد على اكتشاف السرطان في مرحلة مبكرة.



يحتوي الجهاز على منصبه حيث تقوم الفنية بوضع ثدييك على الجهاز مع الضغط عليها برفق بطبق شفاف من الجهاز. وقد يكون ذلك غير مريحاً، ولكنه يسمح بتصوير الثدي بشكل متوازي وصحيح.

سوف يتم اخذ صورتين مختلفتين لكل صدر لفحص الصدر بالكامل.

يطلب من المريضة عدم الدركة حتى تظهر الصورة واضحة

أشعة الثدي الماموجرام ضرورة

* هي مجموعة صور من الأشعة السينية تصور الثدي بعدة أوضاع واتجاهات من الأعلى إلى الأسفل من الجانب مع الضغط الخفيف على الثدي وذلك إلى إظهار الثدي بأوضح صورة ممكنة وللتتأكد من تصوير كافة أجزاء الثدي.

* تصوير الثدي بالأشعة السينية عبارة عن بقعة قليلة من الأشعة السينية لفحص أنسجة الثدي. لها القدرة على اكتشاف التكليسات والتكتلات الصغيرة قبل أن تحس بالفحص الذاتي.

أهمية تصوير الثدي بالأشعة السينية؟

- يساعد تصوير الثدي بالأشعة السينية على اكتشاف سرطان الثدي في مرحله مبكرة.
- يمكن لتصوير الثدي بالأشعة السينية أن يكتشف السرطان قبل أن تصبح الكتلة محسوسة ، فهي تكتشف حوالي ٩٠٪ من الكتل المسرطنة.