

تعتبر تكلسات الثدي ذات أهمية كبيرة فى تشخيص العديد من اصابات الثدي. فيعتبر وجود التكلسات الصغرى مؤشرا هاما فى تشخيص سرطان الثدي. فمعدل حدوث تكلسات الثدي بالمماموجراف يصل حوالى ٣٠-٥٠% من حالات سرطان الثدي، وتعتبر واحدة من اهم العلامات التشخيصية لحالات أورام الثدي الحميدة والخبيثة.

يتم تقييم التكلسات مبدئيا حسب الوصف المورفولوجى و انتشارها، وثانويا حسب مواقعها، احجامها واعدادها. وتصنف مورفولوجيا الى ثلاث مجموعات (تكلسات حميدة مثالية، تكلسات ذات احتمالية سرطانية متوسطة & وتكلسات ذات احتمالات سرطانية عالية).

للتأكد من تشخيص حالات تكلسات الثدي الصغرى تستخدم تحليل عينات الثدي بالابر الدقيقة (F.N.A) ويتم الاستعانة فى تحديد مكان الورم بواسطة الموجات الصوتية.

التكلسات الحميدة المثالية تشمل (تكلسات الجلد، الاوعية الدموية، الغرغز & التكلسات سيئة النمو). كما تلعب التكلسات الصغرى دورا هاما فى تشخيص سرطان الثدي خصوصا فى مرحلة الاولى، وعلى اية حال فما زال الغموض يحيط الفهم الخاص بالعلاقة بين الصفات الباثولوجية والصفات الاشعاعية لتلك التكلسات الصغرى.

تعتبر القدرة على ادراك تلك التكلسات المصحوبة بالسرطان شيئا فريدا بالمماموجراف، وللفحص بواسطة المماموجراف أهمية فى تشخيص وتحسن حالات سرطان الثدي وذلك عن طريق العلاج المبكر للاصابات غير المحسوسة. فهناك بعض المظاهر الخاصة بتلك التكلسات و ترسبات الكالسيوم بالثدى المصحوبة بالسرطانات.

وتعتبر الخطوة الاولى فى تقييم تكلسات الثدي هى ان يتم تحديد الحالات التى تبدو حميدة حيث أنها لا تحتاج الى دراسات كثيرة.

دور أشعة الماموجرافيا في تشخيص تكتلات الثدي

رسالة توطئة للحصول على درجة الماجستير في الأشعة التشخيصية

مقدم من

الطبيبة/ ملكة عبد المنعم الخواجة
بكالوريوس الطب والجراحة - جامعة طنطا

تحت إشراف

أ.د/ مدحت محمد رفعت

أستاذ ورئيس قسم الأشعة التشخيصية
كلية الطب
جامعة بنها

أ.د/ سعيد عبد المنعم إبراهيم

أستاذ الأشعة التشخيصية
كلية الطب
جامعة الزقازيق

كلية الطب
جامعة بنها