

Arabic summary

تعتبر تكلسات الثدي ذات أهمية كبيرة في تشخيص العديد من اصابات الثدي. فيعتبر وجود التكلسات الصغرى مؤشرا هاما في تشخيص سرطان الثدي. معدل حدوث تكلسات الثدي بالماموجراف يصل حوالي ٣٠-٥٠٪ من حالات سرطان الثدي، وتعتبر واحدة من أهم العلامات التشخيصية لحالات أورام الثدي الحميدة والخبيثة.

يتم تقييم التكلسات مبدئيا حسب الوصف المورفولوجي و انتشارها، وثانويا حسب موقعها، احجامها و اعدادها. وتصنف مورفولوجيا الى ثلاثة مجموعات (تكلسات حميدة مثالية، تكلسات ذات احتمالية سرطانية متوسطة، وتكلسات ذات احتمالية سرطانية عالية).

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

التكلسات الحميدة المثالية تشمل (تكلسات الجلد، الاوعية الدموية، الغرز، التكلسات سينية النمو). كما تلعب التكلسات الصغرى دورا هاما في تشخيص سرطان الثدي خصوصا في 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 بالماموجراف، وللفحص بواسطة الماموجراف أهمية في تشخيص وتحسين حالات سرطان الثدي وذلك عن طريق العلاج المبكر للاصابات غير المحسوسة. فهناك بعض المظاهر الخاصة بتلك التكلسات و ترسبات الكالسيوم بالثدي المصحوبة بالسرطانات.

وتعتبر الخطوة الاولى في تقييم تكلسات الثدي هي ان يتم تحديد الحالات التي تبدو حميدة حيث أنها لا تحتاج الى دراسات كثيرة.

دور أشعة الماموجرافيا في تشخيص تكلسات الثدي

رسالة توطئة للحصول على درجة الماجستير في الأشعة التشخيصية

مقدم من

الطيبية/ ملكة عبد المنعم الخواجة
بكالوريوس الطب والجراحة - جامعة ظنطاطا

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