

Um tipo de mamografia é melhor para mulheres com seios densos

Por Redação O Sul

O rastreamento do câncer representa um dilema para mulheres com tecido mamário denso. Elas apresentam risco elevado de câncer de mama, mas as mamografias muitas vezes não detectam tumores localizados em mamas densas – e os planos de saúde podem resistir a pagar por exames adicionais que ajudam a identificar as massas.

Agora, um grande estudo comparando vários tipos de exames descobriu que a mamografia enriquecida com contraste à base de iodo pode detectar três vezes mais cânceres invasivos no tecido mamário denso do que o ultrassom.

E a chamada mamografia com contraste pode encontrar tumores muito menores do que os encontrados pela mamografia convencional. O estudo concluiu que as ressonâncias magnéticas são melhores na detecção de mais tumores do que as mamografias convencionais, mas são consideravelmente mais caras.

Os exames foram feitos em mulheres com tecido mamário denso que já tinham feito mamografias que não revelaram nenhuma anormalidade.

"A mamografia com contraste precisa se tornar o tratamento padrão para mulheres com mamas densas, caso elas apresentem alto risco de desenvolver câncer de mama", afirmou Fiona J. Gilbert, professora de radiologia na Faculdade de Medicina Clínica da Universidade de Cambridge. Ela é a autora principal do estudo, publicado na revista The Lancet.

Os tumores geralmente aparecem como manchas brancas nas mamografias, mas o tecido mamário denso também aparece branco, obscurecendo os tumores.

"Quando você tem muito tecido mamário branco normal, é difícil ver os cânceres brancos, mas quando você faz o contraste, os cânceres absorvem o iodo, e tudo o que você vê é esse câncer se iluminando", disse Gilbert.

Um amplo estudo holandês publicado em 2019 mostrou que a ressonância magnética é mais eficaz do que a mamografia padrão na detecção de tumores em

tecido mamário denso. O novo estudo é o primeiro ensaio clínico randomizado e controlado a comparar ressonância magnética, ultrassonografia e mamografia com contraste em mulheres com tecido mamário denso.

JoAnn Pushkin, diretora executiva do grupo educacional DenseBreast-info, disse que o estudo mostrou que mamografias com contraste podem salvar vidas. Elas não apenas encontraram mais tumores, como também os detectaram quando ainda eram pequenos e não haviam se espalhado para os gânglios linfáticos.

"Isso significa que esses cânceres foram descobertos cedo o suficiente para que a maioria ainda estivesse contida na mama. Foram tragédias evitadas. Se não tivessem sido descobertos, teriam se espalhado sem serem detectados até se tornarem histórias de terror", afirma Pushkin.

Mas, embora a mamografia com contraste esteja disponível em alguns centros nos Estados Unidos, seu uso para o rastreamento do câncer de mama não foi aprovado pela Food and Drug Administration (FDA). (É mais frequentemente usada como ferramenta de diagnóstico após o surgimento de achados suspeitos em uma mamografia comum.)

Em parte, isso se deve à preocupação com reações alérgicas ao agente de contraste, que são incomuns, mas podem ser graves, de acordo com Wendie Berg, professora de radiologia na Faculdade de Medicina da Universidade de Pittsburgh e consultora científica-chefe do DenseBreast-info.

Gilbert, principal autora do estudo, também alertou que, embora exames de imagem adicionais possam levar à detecção mais precoce em mulheres com mamas densas, eles também podem aumentar o sobrediagnóstico e o sobretratamento de uma condição médica que pode nunca se tornar fatal se não for tratada.

"No entanto, a maioria dos tumores detectados com os exames com contraste era, na verdade, invasiva e potencialmente fatal", disse Berg.

Esses cânceres se manifestam mais facilmente quando se utiliza contraste.

"As mamografias com contraste são mais econômicas do que as ressonâncias magnéticas e poderiam ser disponibilizadas mais amplamente nos centros de mamografia existentes com treinamento da equipe e, às vezes, atualizações tecnológicas", revelou Pushkin.

O novo estudo, realizado em 10 locais de triagem no Reino Unido entre 18 de outubro de 2019 e 30 de março de 2024, foi o tipo de estudo considerado o padrão

ouro na medicina.

Mais de 9.000 mulheres com idades entre 50 e 70 anos, com tecido mamário

denso e mamografias normais, foram aleatoriamente selecionadas em números aproximadamente iguais para realizar mamografia digital padrão, ressonância

magnética, ultrassonografia ou mamografia com contraste. Cerca de 6.305

realizaram os exames de imagem adicionais.

As ressonâncias magnéticas detectaram 17,4 cânceres a cada 1.000 exames,

enquanto as ultrassonografias encontraram apenas 4,2 cânceres a cada 1.000

exames. As mamografias com contraste detectaram 19,2 cânceres a cada 1.000

exames, mas a diferença entre a ressonância magnética e a mamografia com

contraste não foi estatisticamente significativa.

A maioria dos cânceres tinha menos de dois centímetros de tamanho e não havia

se espalhado para os gânglios linfáticos.

Nem todos os tumores eram invasivos. As ressonâncias magnéticas revelaram 15

cânceres invasivos a cada 1.000 exames, as ultrassonografias encontraram 4,2

cânceres invasivos a cada 1.000 exames e a mamografia com contraste detectou

15,7 cânceres invasivos a cada 1.000 exames.

A pesquisa não acompanhou os pacientes por tempo suficiente para saber se o

uso da mamografia com contraste reduziria as mortes.

Gilbert e seus colegas revelaram que detectar cânceres quando ainda são

menores deve levar a melhores resultados, mas o grau do câncer – uma medida de

sua anormalidade e, portanto, de sua agressividade - também é importante. As

informações são do jornal The New York Times.

https://www.osul.com.br/um-tipo-de-mamografia-e-melhor-para-mulheres-com-

seios-densos/

Veículo: Online -> Portal -> Portal Jornal O Sul