

Une mammographie pour évaluer les risques cardio-vasculaires!

Zitouni IMOUNACHEN - 2016-03-28 20:59:16 - Vu sur pharmacie.ma

La mammographie pourrait se révéler un bon moyen d'évaluer les risques cardio-vasculaires chez les femmes, en particulier les plus jeunes. C'est ce qui ressort d'une étude de l'école de médecine Icahn et de l'hôpital Mont Sinaï Saint Luke (New York) publiée dans « JACC : cardiovascular imaging ».

Ces travaux portaient sur 292 femmes ayant eu une mammographie numérique et un scanner sans injection de la cage thoracique durant l'année. Aucune n'avait été diagnostiquée pour une maladie cardio-vasculaire. Le but était de vérifier chez les femmes présentant des calcifications dans les artères mammaires, si elles en avaient dans les artères coronaires. Les résultats ont montré que c'était le cas pour 70 % d'entre elles. D'après les chercheurs, une femme jeune présentant des artères calcifiées dans les glandes mammaires a 83 % de chance que ses artères coronaires en contiennent également.

La calcification des artères coronaires est considérée comme un des premiers signes de complications cardio-vasculaires. Ces données démontreraient, pour la première fois, un lien direct entre la quantité de calcium présent dans les vaisseaux mammaires et son accumulation dans les artères coronaires. Ceci corrobore les résultats de recherches antérieures établissant une relation entre la calcification des artères mammaires et l'athérosclérose ou les attaques cardiaques.

« Plus une femme présente de calcification dans ces artères mammaires, plus elle a de chance d'avoir aussi du calcium dans les artères du cœur. Si tout ce dont on a besoin pour le détecter, c'est de regarder ces images de plus près, comment peut-on l'ignorer?? », affirme le Pr Hecht, principal auteur de l'étude. Les maladies cardio-vasculaires restent la première cause de décès chez les femmes.