***jeudi 15 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-492 63 ANS* ***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Ecoulement mamelonnaire droit sanglant d’apparition récente spontané.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Asymétrie focale de densité mal limitée, de situation rétro et sus-aréolaire droite.

Mise en évidence de deux masses du QMInt droit associées à des micro-calcifications punctiformes régulières, profondes.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires insuffisamment dégagées.

***Echographie mammaire :***

***Sein droit :***

Le balayage échographique révèle en rétro-aréolaire une ectasie canalaire estimée à 6 mm de calibre, au sein de laquelle on note des parois irrégulièrement épaissies ainsi qu’un contenu échogène qui semble solide, estimée en sus-aréolaire à 13,8x12 mm.

On note par ailleurs 03 masses mammaires du QMInt hypoéchogènes hétérogènes, aux contours réguliers, estimées respectivement à 56,7x4,2 mm, 23,3x23mm à contenu hypoéchogène hétérogène et 13,2x5,6 mm.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires droits de morphologie conservée, estimés respectivement à 9,6x6 mm, 11x5,5 mm et 13,6x9,9 mm.

***Sein gauche :***

Absence de syndrome de masse solide ou kystique.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglion axillaire gauche de morphologie conservée, estimé à 9x4 mm.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une ectasie canalaire suspecte à contenu probablement tissulaire, associée à 03 masses du QMInt droit également suspecte et au niveau desquelles se projettent des micro-calcifications punctiformes et des ganglions axillaires homolatéraux de morphologie conservée.***

***Vu l’écoulement mamelonnaire et l’aspect à la mammographie, il serait judicieux de réaliser une IRM mammaire pour évaluer l’étendu lésionnel et caractériser les lésions afin de décider à quel niveau réaliser la micro-biopsie.***

***Examen classé BI-RADS 5 de l'ACR à droite et BI-RADS 1 de l’ACR à gauche.***

***Une IRM mammaire est souhaitable.***