***jeudi 27 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-929 47 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Masse mammaire gauche connue étiquetée cytologiquement lésion kystique.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins graisseux hétérogènes type b de l’ACR.

***Sein gauche :***

Masse irrégulière du QMS aux contours micro-lobulés, associée à quelques microcalcifications punctiformes régulières.

Petite masse bien circonscrite, régulière du QIE de situation péri-mamelonaire.

Il s’y associe une asymétrie focale de densité visualisée dans le quadrant medio-interne, non retrouvée en incidence oblique externe gauche.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire gauche insuffisamment dégagé.

***Sein droit :***

Absence de syndrome de masse ou de désorganisation architecturale.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire droite libre.

***Echographie mammaire :***

***Sein gauche :***

Masse du QMS, hypoéchogène, aux contours irréguliers, non atténuante, estimée à 10x6,3 mm.

Il s’y associe dans le QIE une masse hypoéchogène, bien circonscrite, estimée à 6x5,6 mm et une lésion kystique bien circonscrite régulière de 10,4x7,5 mm.

L’asymétrie focale de densité visualisée dans le quadrant interne n’a pas été retrouvée sur le plan échographique.

Adénopathie complètement remaniée axillaire gauche, hypoéchogène hétérogène, aux contours réguliers, ayant complètement perdu son hile graisseux, estimée à 17x17,3 mm.

***Sein droit :***

Absence de syndrome de masse solide ou kystique.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire droite libre.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une masse du QMS gauche suspecte, associée à une lésion kystique et une seconde masse du même sein, avec adénopathie axillaire homolatérale complètement remaniée.***

***On note également une asymétrie focale de densité au niveau des quadrants internes gauches, non retrouvée à l’échographie.***

***Examen du sein gauche classé BI-RADS 5 de l'ACR : la masse du QMS gauche nécessite une vérification histologique ainsi qu’une cytoponction sur l’adénopathie axillaire gauche.***

***Examen du sein droit classé BI-RADS 1 de l’ACR (sans particularité).***

***Il serait souhaitable de compléter par une IRM mammaire dans le cadre du bilan de multifocalité.***