***dimanche 2 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-312 44 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Mastite localisée au niveau du QMS droit.

La patiente allaite.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

***Sein droit :***

Masse irrégulière, mal circonscrite, aux contours irréguliers du QMS, associée à quelques macro-calcifications ponctiformes régulières au niveau du même quadrant.

On note par ailleurs un épaississement localisé du revêtement cutané en regard.

Aire axillaire droite insuffisamment dégagée.

***Sein gauche :***

Absence de désorganisation architecturale.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire gauche insuffisamment dégagée.

***Echographie mammaire :***

***Sein droit :***

Mise en évidence d’une masse hypoéchogène hétérogène, mal circonscrite, aux contours irréguliers, située dans le QMS, estimée à 27,5x21 mm, située à 15 mm du mamelon.

Il s’y associe un aspect hyperéchogène de la graisse péri-lésionnelle ; la masse semble présenter un prolongement qui se dirige vers le revêtement cutané et un épaississement du revêtement cutané en regard.

On note dans le QME une masse régulière, bien circonscrite, hypoéchogène hétérogène, avec discret renforcement postérieur, estimée à 8,2x6,8 mm.

Le balayage échographique de la région axillaire droite retrouve des adénomégalies de morphologie conservée, aux contours polycycliques, à hile hyperéchogène et cortex fin hypoéchogène, estimées respectivement à 21x11 mm, 12,7x7,5 mm et 11,5x7 mm.

***Sein gauche :***

Absence de syndrome de masse solide ou kystique.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire dilaté de façon physiologique (la patiente allaite avec ce sein).

Absence de désorganisation architecturale.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires gauches de morphologie conservée, d'allure inflammatoire.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de deux masses bifocales dont une du QMS droit suspecte, nécessitant une vérification histologique.***

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