***lundi 24 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-7 37 ANS **MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**Motif :**

Contrôle d’une mastopathie fibro-kystique avec notion d’écoulement mamelonnaire bilatéral récurant du coté gauche.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Opacités mammaires gauches circonscrites de tonalité hydrique, homogène, de taille variable de contours partiellement masqués par l’opacité mammaire, la plus volumineuse au niveau des quadrants internes mesure 12 mm.

Absence de syndrome de masse à droite.

Absence de distorsion architecturale ou d’image d’opacité nodulo-stellaire.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Calcifications rondes régulières éparses bilatérales.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires à centre clair.

***Le complément échographique,***

Multiples formations nodulaires micro-kystiques éparses bilatérales, bien circonscrites à paroi fine, à contenu transonore homogène pour certaines, et discrètement remaniée finement échogène pour d’autre, dont certaines présentent de fines cloisons, situées et mesurées comme suit :

* *QSE droit de 5,5 mm.*
* *QSE gauche de 4,5 mm.*
* *QIE gauche de 4 mm et 6 mm.*
* *Sous aréolaire gauche à contenu finement échogène de 12 mm.*
* *QMInt gauche kyste finement cloisonné à contenu finement échogène de 13x8 mm.*
* *QMInf gauche de 5,7 mm.*

Discrète ectasie canalaire rétro-aréolaire simple bilatérale, estimée à 3,3 mm de diamètre à gauche et 2,7 mm à droite.

Revêtement cutané fin et régulier.

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

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une mastopathie fibro-kystique bilatérale plus importante à gauche, avec kystes remaniés de ce coté.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR à gauche et BIRADS 2 de l’ACR à droite.***

***Intérêt d’un contrôle échographique dans 4 à 6 mois, d’un dosage de la prolactinémie, et d’une étude cytologique du liquide d’écoulement mamelonnaire à gauche si persistance.***