***mercredi 14 juin 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-540 41 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

*Patiente avec antécédents familiaux de néoplasie mammaire.*

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Opacité mammaire bilatérale de taille infracentimétrique, de tonalité hydrique homogène, de taille infracentimétrique, de contours circonscrits, partiellement masqués par l’opacité mammaire.

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

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Quelques calcifications régulières éparses bilatérales.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires à centre clair.

***Le complément échographique,***

Présence d’une masse mammaire droite, de topographie sous aréolaire externe, de grand axe oblique et de contours macro-lobulés, mesurée 15x11mm de grands axes, d’échostructure hypoéchogène homogène, non atténuante.

Il s’y associe des lésions microkystiques éparses bilatérales, bien circonscrites, à paroi fine, à contenu transonore homogène, situées et mesurées comme suit :

* QSE gauche : 03mm.
* Sus-aréolaire droit : 5,8mm.
* QSI droit : 04mm.
* QMInt droit : 06mm.
* QII droit : 04mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

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

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une masse sous aréolaire externe du sein droit, classée BI-RADS 4 de l'ACR sur fond de dystrophie fibrokystique bilatérale.***

***Examen de sein gauche classé BI-RADS 2 de l’ACR.***

***Une vérification histologique par microbiopsie échoguidée est indiquée à droite.***