

DÉPISTAGE DU CANCER DU SEIN

Votre mammographie réalisée dans le cadre de votre dépistage sénologique peut être réalisée avec une réduction de 50 % de la dose de rayons X !

C'est possible pour 60 à 65 % des femmes concernées par le dépistage.

COMMENTAIRES :

Votre dose globale de rayons X lors de vos dépistages peut être réduite de l'ordre de 50 % en limitant votre examen mammographique à une seule incidence ¹, le profil obliqué. Cette incidence permet la visualisation la plus complète du tissu mammaire.

Quelles conditions doivent être remplies pour bénéficier de cet avantage ?

- ✓ Il ne peut s'agir de votre premier dépistage. Celui-ci, réalisé le plus souvent dans le début de la quarantaine, doit être un bilan sénologique complet (examen clinique, mammographie 2 incidences, échographie).
- ✓ Votre densité mammaire (connue dès ce premier dépistage) doit être faible (sein « clair ») ou peu dense (sein « mixte»). Autrement dit, la proportion de tissu graisseux par rapport au tissu fibro-épithélial (glande proprement dite) doit être prédominante ou harmonieusement distribuée. C'est le cas pour 60 à 65 % d'entre vous.
- ✓ Disposer des clichés mammographiques antérieurs pour comparaison. Assurez-vous de les présenter à chacun de vos dépistages. Cette comparaison est très importante pour dépister d'éventuelles anomalies nouvellement formées.

Docteur Guy HORLIN
SENOLOGIE - IMAGERIE DU SEIN

www.horlin-medical-imaging.com

¹ Mammographie classique (2D) = 2 incidences par sein : le profil obliqué et l'incidence cranio-caudale