



Paris, le 16 mai 2017

Chers Collègues,

Le journal *Plastic and Reconstructive Surgery* vient de publier l'article « *Breast implant associated anaplastic large cell lymphoma in Australia and New Zealand – high surface area textured implants are associated with highest risk* », que vous trouverez ci-joint.

Il s'agit du compte rendu d'un travail de recherche effectué sur les 55 cas de LAGC-IM diagnostiqués entre 2007 et 2016 chez les femmes porteuses d'implants mammaires en Australie et en Nouvelle-Zélande.

La moyenne d'âge de ces patientes était de 47 ans, et le temps moyen d'implantation était de 7,5 ans. Il y a eu 4 décès dans la série. Toutes les patientes avaient des implants à surface texturée. Dans 64 cas sur 75 (85,3%) la texturation des implants était importante ("macro-texturation"). Les implants dont la macrotexturation est réalisée à sel perdu (Biocell®) représentaient 58,7% des cas de cette série.

Finalement, et selon cet article, le risque de développer un Lymphome Anaplasique à Grandes Cellules était 14 fois plus élevé avec ces implants macrotexturés, et 11 fois plus élevé avec les implants recouverts de polyuréthane qu'avec des implants micro-texturés.

**En attendant que ces résultats soient confirmés ou infirmés, nous laissons à chacun le soin d'en tirer des conclusions dans sa pratique.**

*SofCPRE et SofCEP, au nom du Directoire Professionnel des Plasticiens*

[www.plasticiens.fr](http://www.plasticiens.fr)