

Reconstruction Mammaire Par Lambeau Musculo-Cutane De Grand Droit De L'abdomen (Tram) : Etude De Satisfaction

Z.BERJAOU, Z.BADAOU, C.HMIDI, K.EL KHATIB, K.ABABOU, A.ACHBOUK, A.KHALES, L.KHALFI.

Résumé

Sujet :

Le lambeau de grand droit de l'abdomen ou Transverse rectus abdominis musculocutaneous flap (TRAM) a été décrit pour la première fois par Hartrampf en 1982.

Appliqué en reconstruction mammaire, ce lambeau permet une reconstruction autologue du sein.

L'objectif de notre étude est d'évaluer le résultat à moyen terme de la chirurgie de reconstruction mammaire par TRAM ainsi que la satisfaction et la qualité de vie des patientes opérées.

Matériel et méthodes :

Toutes les patientes ayant bénéficié d'une chirurgie de reconstruction mammaire par lambeau de TRAM entre janvier 2016 et septembre 2021 ont été rétrospectivement identifiées, celles opérées par implants et/ou d'autres lambeaux de réduction ont été incluses.

L'âge, l'IMC, les grossesses antérieures, la cause de l'amputation mammaire, le type de chirurgie initiale, la symétrie des deux seins et les complications post opératoires ont été recueillies.

La satisfaction postopératoire au long terme était évaluée à l'aide du questionnaire BREAST-Q (module augmentation ou réduction selon la chirurgie initiale).

Résultats :

Neuf patientes ont été recrutées.

Le suivi moyen était de 3,1 ans tous groupes confondus.

Quatre patientes ont répondu au questionnaire BREAST-Q.

Les scores de satisfaction des patientes des différents groupes n'étaient pas significativement différents.

Concernant les scores de qualité de vie, les patientes opérées par TRAM semblaient avoir un bon score concernant l'item «sexual well being » et meilleur sur l'item « physical well being ».

Conclusions :

Les patientes opérées pour une reconstruction mammaire par TRAM sont globalement satisfaites à long terme. Les complications post opératoires, quand elles existent, ne semblent pas influencer la satisfaction des résultats.

Date of Submission: 01-03-2022

Date of Acceptance: 12-03-2022
