

# La prise en charge chirurgicale des séquelles d'amaigrissement des membres / Treatment of post-bariatric surgery sequels on the lower and the upper limb

**Weiguo HU**

## Résumé

La chirurgie bariatrique, restrictive ou malabsorbative, permet une diminution importante et rapide de la masse grasse chez les patients souffrant d'obésité et résulte le plus souvent d'un excédent cutané-graisseux important et inesthétique prédominant sur les membres, l'abdomen et les seins en proportion variable.

La prise en charge chirurgicale des séquelles d'amaigrissement des membres, principalement la brachioplastie ou la cruroplastie, consiste en une fine analyse de l'excédent cutané-graisseux des membres, une résection sur mesure de l'excédent cutané associée à une lipoaspiration adéquate des membres et une hémostase soignée, une remise en tension des tissus sous-cutanés, une suture cutanée sans tension excessive tout en plaçant les cicatrices finales les moins visibles possibles. Correctement réalisée, elle minimise les complications post opératoire et procure une amélioration indiscutable de la qualité de vie chez les patients présentant des séquelles post chirurgie bariatrique.

Professeur Weiguo HU,

Service de Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique,  
CHU de la Cavale Blanche, Brest

Mots clés : chirurgie bariatrique ; brachioplastie ; cruroplastie.

The bariatric surgery, restrictive or malabsorbative, allows a rapid and great loss of adipose tissue in the obese patients and results in frequently variable excess and inaeesthetic adipo-cutaneous tissue on the limbs, abdomen, and breasts.

The treatment of post-bariatric surgery sequels on the lower and upper limb, basically by means of brachioplasty or cruroplasty, consists in a fine analysis of the excess adipo-cutaneous tissue, an adjusted excess cutaneous tissue resection with adequate liposuction and hemostasis, a well measured sub-cutaneous tension and a good skin suture without excessive tension allowing a discreet final scar and minimizing post operative complications. It can improve unquestionably the quality of life of patients who suffer from post-bariatric surgery sequels.

Professor Weiguo HU,

Department of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery,  
Brest University Hospital, Brest, France

Key words: bariatric surgery; brachioplasty; cruroplasty.