

POSSIBILITĂȚI DE ACOPERIRE TEGUMENTARĂ LA NIVELUL PICIORULUI CU LAMBOURI DIN VECINĂTATE

Daniela Popa

(Conducător științific: Grigore Verega, dr. hab. șt. med., prof. univ., Clinica de chirurgie plastică, estetică și microchirurgie reconstructivă)

Introducere. În regiunea piciorului disponibilitatea tegumentară este mică, aceasta favorizează orice tip de lambou vascularizat care poate fi utilizat în tratamentul lor la acest nivel. Lamboul supramaleolar este unul din aceste complexe tisulare, dar rar folosit în regiunea unde este indicată aplicarea lui.

Scopul lucrării. A evidenția particularitățile proprii lamboului supramaleolar.

Material și metode. În studiu am inclus 13 pacienți operați între anii 2009-2017. Cazurile au fost analizate după criteriile: localizarea traumei, dimensiunile defectului, tipul de migrare a lambourilor, vîrstă, sex și complicațiile apărute în timpul utilizării acestei metode.

Rezultate. În funcție de localizarea defectelor lambourile au fost migrate în treimea medie a gambei la un pacient, 3 lambouri au acoperit defecte la nivelul articulației gleznei și 8 pe antipicior. În 2 cazuri lamboul a fost utilizat bilateral. La 4 femei și 9 bărbați am utilizat 15 lambouri care au acoperit defecte cu dimensiuni 25-80 cm². Pacienții au fost maturi cu vîrste variate între 18-65 ani. Complicații severe nu au fost dar la un pacient cicatrizare întirziată.

Concluzii. Lamboul supramaleolar soluționează defecte locale la nivelul gleznei și antipiciorului rezultînd cu aspect estetic și rezultat funcțional satisfăcător.

Cuvinte cheie: lambou supramaleolar, reconstrucție, membru inferior.

POSSIBILITIES OF FOOT SKIN COVERING WITH FLAPS FROM NEIGHBORING AREAS

Daniela Popa

(Scientific adviser: Grigore Verega, PhD, prof., Clinic of plastic aesthetic surgery and reconstructive microsurgery)

Introduction. The availability of the skin in the foot region is small, this feature favors any type of vascularized flap which can be used in treatment of defects at this level. The supramalleolar flap is one of these tissue complexes, but unfortunately rarely used in the region where its application is indicated.

Objective of the study. To remark some features own supramalleolar flap.

Material and methods. In the study we included 13 patients operated between 2009-2017 years. The cases have been analyzed by the following criteria: trauma location, dimensions, shape of the defect, age, gender and the complications.

Results. Depending by the fault location flaps were migrated in the middle third of the calf at one patient, 3 flaps covered the defects in the ankle and 8 flaps the anterior part of the foot. In 2 cases the flap was used bilaterally. At 4 women and 9 men we used 15 flaps which covered defects with dimensions 25-80 cm². Patient's were between 18-65 years. Drastic complications were not recorded but at one patient secondary scarring occurred.

Conclusions. The supramalleolar flap solves the local defects of ankle and foot with a good aesthetic side and satisfactory functional result.

Key words: supramalleolar flap, reconstruction, foot and ankle.