

PLASTIA DEFECTELOR GLEZNEI ȘI PICIORULUI GENERATE DE CANCERUL PAVIMENTOS AL PIELIIVEREGA G^{1,2}, IORDACHESCU R², STOIAN A^{1,2}, MIHALUTA V^{1,2}, CATARAU A^{1,2}

¹*Catedra de ortopedie și traumatologie, USMF „Nicolae Testemițanu”* ²*Clinica de chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă a locomotorului, IMSP IMU, Chișinău, Republica Moldova*

Scopul. Tratatamentul defectelor gleznei și piciorului generate de cancerul pavimentos al pielii cu lambouri loco-regionale.

Material și metode. Materialul prelucrat în lucrare a fost reprezentat de 8 pacienți care au suferit intervenții chirurgicale pentru ablația formațiunii tumorale din regiunea gleznei și piciorului. Pentru acoperirea defectelor rezultate sau utilizat următoarele tipuri de lambouri: tibial posterior perforant (2), perforant fibular (1), supramaleolar (2), safen perforant (1), perforant peronier (1), prin avansare (1). Criteriile după care au fost monitorizați pacienții include: procesul de integrare a lamboului în patul receptor, prezența/absența recidivelor și funcția la distanță a zonei interesate.

Rezultate. Din lotul total de 8 pacienți incluși în studiu și urmăriți la distanțe diferite de timp s-au înregistrat următoarele rezultate: un caz de cicatrizare secundară, un caz de recidivă a cancerului (în zona adiacentă lamboului) și un caz a necesitat o intervenție chirurgicală repetată, pentru ajustare estetică (la insistența pacientei). În celelalte cazuri, rezultate bune.

Concluzii. Defectele generate de cancerul pavimentos al pielii de la nivelul gleznei și piciorului pot fi acoperite cu țesuturi durabile, bine vascularizate al lambourilor loco-regionale, fiind o soluție satisfăcătoare.

Cuvinte cheie: defect, lambou, plastie, cancer pavimentos

PLASTY OF ANKLE AND FOOT DEFECTS CAUSED BY THE SKIN SQUAMOUS CANCERVEREGA G^{1,2}, IORDACHESCU R², STOIAN A^{1,2}, MIHALUTA V^{1,2}, CATARAU A^{1,2}

¹*Department of orthopedy and traumatology, SMPHU “Nicolae Testemitsanu”,* ²*Clinic of plastic surgery and reconstructive microsurgery, Institute of Emergency Medicine Chisinau, Republic of Moldova*

Purpose. Treatment of ankle and foot defects caused by squamous skin cancer of loco-regional flaps.

Materials and methods. In the material we discuss about 8 patients that had ablation of tumor at the ankle and foot. For covering the defects, we use the following types of flaps: perforator posterior tibial (2), perforator fibular (1), supramalleolar (2), perforator saphenous (1), by submission (1), peroneal perforator (1). The criteria through which we monitored patients were: integration of the flap, presence or absence of relapses, function at the distance of the concerned area.

Results. In total group of 8 patients that were in the study followed-up at different time period, were recorded the following results: a case of secondary scarring, one case of cancer recurrence (in the adjacent flap) and one case has required repeated surgery, for aesthetic adjustment. In other cases - good results.

Conclusion. Defects caused by the skin squamous cancer of the ankle and foot tissues can be coated with vascularized skin of the loco-regional flaps.

Keywords: defects, flap, plasty, squamous cancer

PLANIFICAREA LAMBOURILOR DE LA NIVELUL GAMBEI IN CONFORMITATE CU DISPONIBILITATEA FIZIOLOGICĂ

VEREGA G, STRATAN V, CATARAU O, GARBUZ M, CHELBAN D, PANCIUC A

Catedra de ortopedie și traumatologie, USMF „Nicolae Testemițanu”, Clinica de chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă a locomotorului, IMSP IMU, Chișinău, Republica Moldova

Introducere. Acest studiu a fost efectuat pentru a determina lățimea optima disponibilă a zonei donatoare de lambou care nu va prejudicia închiderea primară a plăgii donore, fiind suturată primar plan cu plan.