

Rekonštrukcia posuvným lalokom po excízii bazocelulárneho karcinómu

MUDr. Júlia Bartková, MBA, MPH,^{1,2} Miroslava Verbat³, MUDr. Ema Šutáková⁴, MUDr. Dominika Miklišová⁵, Ema Knezovičová², MUDr. Iva Tresnerová¹, MUDr. Jana Bartošková⁶

¹Klinika popálenín a plastickej chirurgie, Fakultní nemocnice, Brno

²Lekárska fakulta Masarykovej univerzity, Brno

³I. lekárska fakulta Univerzita Karlova, Praha

⁴Chirurgické oddelení, Masarykova nemocnice, Rakovník

⁵Klinika traumatologie, Úrazová nemocnice, Brno a Lékařská fakulta MU, Brno

⁶Klinika estetické medicíny a plastické chirurgie, Relief Clinic, Znojmo

Onkologické ochorenie kože zostáva významným problémom verejného zdravia a predstavuje značnú záťaž pre systém zdravotnej starostlivosti na celom svete. Vzhľadom na vysokú mieru výskytu, ktorá neustále zvyšuje náklady na zdravotnú starostlivosť, existuje naliehavá potreba uprednostniť zlepšenie preventívnych programov zameraných na boj proti tomuto rastúcemu problému. Posilnenie preventívnych opatrení je prvoradé pri zmiernení záťaže, ktorú v systéme zdravotnej starostlivosti predstavuje onkologické ochorenie kože. Podporovaním povedomia o rizikových faktoroch, presadzovaním postupov včasnej detekcie a podporovaním správania bezpečného pred UV žiarením, umožňuje práve správna prevencia podniknúť proaktívne kroky na ochranu zdravia kože. Popisovaný prípad sa zaoberá 70-ročným pacientom prijatým k odstráneniu nádorovej lézie v nazálnom regióne a následnú rekonštrukciu defektu posuvným V-Y lalokom k jeho uzatvoreniu.

Kľúčové slová: bazocelulárny karcinóm, nemelanómová rakovina kože, posuvný lalok, rekonštrukcia.

Advancement flap reconstruction after excision of basal cell carcinoma

Skin cancer remains a significant public health concern, imposing a substantial burden on healthcare systems worldwide. With its high incidence rates continuously driving up healthcare costs, there is a pressing need to prioritize the improvement of preventive programs dedicated to combating this growing problem. Enhancing preventive measures is paramount in alleviating the strain placed on healthcare systems by skin cancer. By promoting awareness of risk factors, advocating for early detection practices, and encouraging UV-safe behaviors, preventive initiatives empower individuals to take proactive steps in safeguarding their skin health. The case discusses a 70-years old patient who came for excision of cancerous lesion in the nasal area followed by reconstruction with V-Y advancement flap for closure of the defect.

Key words: basal cell carcinoma, non melanoma skin cancer, advancement flap, reconstruction.

Úvod

Onkologické ochorenie kože predstavuje mnohostranné výzvy pre verejné zdravie a jej

vplyv sa odráža v systémoch zdravotnej starostlivosti na celom svete. Vysoká miera výskytu rakoviny kože výrazne prispieva k eska-

DECLARATIONS:

Declaration of originality:

The manuscript is original and has not been published or submitted elsewhere.

Ethical principles compliance:

The authors attest that their study was approved by the local Ethical Committee and is in compliance with human studies and animal welfare regulations of the authors' institutions as well as with the World Medical Association Declaration of Helsinki on Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects adopted by the 18th WMA General Assembly in Helsinki, Finland, in June 1964, with subsequent amendments, as well as with the ICMJE Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals, updated in December 2018, including patient consent where appropriate.

Conflict of interest and financial disclosures:

None.

Funding/Support:

None.

Cit. zkr: *Dermatol. praxi.* 2024;18(3):159-162

<https://doi.org/10.36290/der.2024.031>

Článek přijat redakcí: 25. 3. 2024

Článek přijat k tisku: 19. 4. 2024

MUDr. Júlia Bartková, MBA

bartkovaj@yahoo.com