

TERAPIJA VEĆE LEZIJE LENTIGO MALIGNA I LENTIGO MALIGNI MELANOM U OKVIRU LEZIJE INCIZIONOM BIOPSIJOM I 5% IMIKVIMODOM

*Milica Gajić^{1,2}, Dejan Ogorelica^{1,3}, Milana Ivkov Simić^{1,3}, Sonja Prčić^{1,4},
Milan Matić^{1,3}, Branislava Gajić^{1,3}*

¹Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet, Novi Sad, Srbija

²Poliklinika „Novakov i sar.“, Novi Sad, Srbija

³Univerzitetski klinički centar Novi Sad, Klinika za dermatovenerološke bolesti, Novi Sad, Srbija

⁴Institut za zdravstvenu zaštitu dece i omladine Vojvodine, Pedijatrijska klinika, Novi Sad, Srbija

Kontakt: Milica Gajić

Trg nezanog junaka 2, 21000 Novi Sad, Srbija

E-mail: milica.gajicns@gmail.com

Lentigo maligni melanom (LMM) je invazivni melanom koji se najčešće javlja na glavi i vratu, čija se klinička dijagnoza, potpomognuta specifičnim dermoskopskim karakteristikama, potvrđuje biopsijom. Lečenje LMM podrazumeva eksciziju lezije, dok za njegovu prekursorsku leziju lentigo maligna (LM, poznata i kao Hačinsonova melanocitna pega) – melanoma in situ – postoje alternativni terapijski modaliteti, kao što je lokalna primena 5% imikvimod kreme. Naša bolesnica imala je leziju veličine 7 cm x 4 cm sa dermoskopskim karakteristikama LM i LMM. Bolesnica je odbila hirurško lečenje, zbog potencijalne deformacije estetski osetljive regije. Dijagnoza je postavljena patohistološkim pregledom materijala incizone biopsije. Lečena je 5% imikvimod kremom. Dermoskopija je pomogla u postavljanju kliničke dijagnoze, omogućila neinvazivno praćenje i prilagođavanje terapije radi postizanja zadovoljavajućeg rezultata – nestanak dermoskopskih karakteristika, koje sugerišu na LM i LMM i estetski zadovoljavajući rezultat.

Acta Medica Medianae 2022;61(3):76-80.

Ključne reči: *Hačinsonova melanocitna pega, melanom, biopsija, dermoskopija, imikvimod*