
Problematika vhodnosti laserového odběru pigmentových kožních lézí: kazuistika minimálně deviovaného melanomu

¹Dvořáčková J., ¹Štěrba J., ¹Čeganová L., ¹Čegan M., ²Tichý M., ³Janík I., ³Hubáček J.

¹CGB laboratoř spol. s r.o. Ostrava –Vítkovice

²Ústav patologie Fakultní nemocnice, Olomouc

³Laserové léčebné centrum, Olomouc

Souhrn

Je uvedena kazuistika 23leté ženy, u které byl excízi CO₂ laserem odstraněn intradermální pigmentový névus. Při histologickém vyšetření byl v jeho středu zjištěn řídce se vyskytující minimálně deviovaný melanom (MDM). Dostatečně široká excize je důležitá nejen z hlediska patologa, který lézi hodnotí, ale především z hlediska prognózy pro pacienta. Při problémových diagnózách, kdy je nutno hodnotit rozsah léze a především její okraje a spodinu, může být odběr laserem nedostatečný. Autoři uvádějí běžně používané způsoby laserové chirurgie névů a zdůrazňují nutnost jejich dostatečně radikální exstirpace.

Klíčová slova: minimálně deviovaný melanom – laserová chirurgie névů

Summary

Problems of Suitability Laser's Excision of Pigmented Dermal Lesions: Case Report of Minimal Deviation Melanoma

The paper describes a case of a 23-year-old woman, in whom an intradermal pigmented nevus was removed by an excision using a CO₂ laser. In histological examination a minimal deviation melanoma (MDM) was found, occurring sparsely in the centre of the nevus. A sufficiently wide excision is important not only in terms of the pathologist who assesses the lesion but also, in particular, in terms of the prognosis to the patient. In problematic diagnoses where it is necessary to assess the extent of the lesion as well as its edges and base in particular, the sample taken by laser may be insufficient. The authors report widely used methods of nevus laser surgery and highlight the necessity of a sufficiently radical extirpation of a nevus.

Key words: minimal deviation melanoma – nevus laser surgery

Čes.-slov. Patol., 43, 2007, No. 2, p. 64–67

Maligní melanom (MM) patří mezi poměrně časté zhoubné novotvary, které mohou postihnout i mladé jedince, zpravidla s nepříznivou biologickou prognózou. Incidence u bělošské populace v posledních 50 letech dramaticky roste. Mezi skupinu rizikových faktorů patří zvláště fototyp kůže, sluneční expozice, počet a typ pigmentových névů a rodinná anamnéza MM. Diskutovanými parametry jsou též genetické aspekty a stav imunitního systému (2). Vzhledem k trvalému růstu incidence melanomu, který je dokumentován od počátku sedmdesátých let 20. století, se prevence a časná detekce tohoto nádoru staly záležitostí značného významu. Přesná diagnóza a detailní klasifikace jsou znaky velmi důležité z pro-

gnostického hlediska. Kromě jasně definovaných melanomů (lentigo maligna melanom, povrchově se šířící melanom, nodulární melanom, akrální melanom aj.) se vyskytují vzácnější formy, kde histopatologická diagnóza je obtížná a často ne zcela jednoznačná. Takovou lézi je především tzv. minimálně deviovaný melanom (MDM) (1, 3, 5, 6), a to pro jeho překrývající se mikroskopický obraz s benigním melanocytárním névem. Proto se někdy používá termínu „nevusoid melanoma“. Je sice charakterizován vertikálním růstem, avšak nádorové elementy vykazují pouze nízký stupeň atypie a nemusí se nápadněji odlišovat od elementů v banálním nevocelulárním névu.