

Onkologie v obrazech

Melanom plosky nohy

Fait V., Zapletal O.

Oddělení chirurgické onkologie, Klinika operační onkologie, Masarykův onkologický ústav, Brno

Melanom plosky nohy je jednou z forem akrolentiginózního melanomu. Kromě relativně nepříznivé prognózy je ne-

smírně problematický i pro chirurgické řešení. Podstatou problému je to, že ploska nohy nese celou váhu těla a tedy



Obr. 1. Stav před odstraněním.



doc. MUDr. Vuk Fait, CSc.
Oddělení chirurgické onkologie
Klinika operační onkologie
Masarykův onkologický ústav
Žlutý kopec 7
656 53 Brno
e-mail: inbox@vukfait.com

Obdrženo/Submitted: 29. 9. 2016

jakýkoli zásah v této ploše je problematický jak funkčně, tak z hlediska samotného hojení. V literatuře je popsána řada způsobů řešení defektů na plosce nohy, což jen zdůrazňuje obtížnost řešení.



Obr. 2. Vygranulovaná plocha po využití vakuového systému.



Obr. 3. Přiložené Reverdinovy štěpy.



Obr. 4. Vakuový systém po přiložení štěpů.



Obr. 5. Přihojené a rozrůstající se štěpy po dvou měsících.

Vzhledem k anatomickému uspořádání plosky je většina snah o okamžité řešení odsouzeno k neúspěchu a jedním z nejúspěšnějších řešení je ponechání defektu ke granulaci s následným zaštepováním. V současné době je možno toto

řešení podpořit a urychlit systémem vakuového hojení.

Na obrázcích je případ 79leté pacientky s rozsáhlým melanomem na plantě (obr. 1), který byl odstraněn. Po aplikaci vakuového systému dochází k do-

statečné granulaci (obr. 2), která umožňuje sekundární zaštepování drobnými štěpy (dle Reverdina) a následně dochází k postupnému zhojení (obr. 3 a 4), po čtyřech měsících je zhojení zcela kompletní (obr. 5).