

# Dermoepidermálne štepý v liečbe chronických defektov diabetickej nohy: kazuistika

Ľubomír Strelka<sup>1</sup>, Edward Huľo<sup>1</sup>, Martin Vojtko<sup>1</sup>, Emil Martinka<sup>2</sup>, Dušan Mištuna<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 1. chirurgická klinika Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Univerzitná nemocnica Martin, prednosta doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., mim. prof.

<sup>2</sup> Diabetologické oddelenie, Národný endokrinologický a diabetologický ústav, Ľubochňa, primár doc. MUDr. Emil Martinka, PhD.

## Abstrakt

Vzhľadom na neustále narastajúci počet diabetikov sa zvyšuje aj incidencia chronických nehojajúcich sa defektov, ktoré zhoršujú kvalitu života pacienta a prinášajú nemalé finančné náklady na ich liečbu. Zamerali sme sa na použitie autológnych dermoepidermálnych štepov v liečbe chronických defektov u diabetikov. Počas 3 rokov sme túto metódu aplikovali na 28 pacientoch s chronickým diabetickým defektom. Na kazuistike sme chceli poukázať na jednoduchosť, finančnú nenáročnosť a efektívnosť tejto metódy a zároveň rozobrať jej kontraindikácie a nevýhody.

**Ľúčové slová:** dermoepidermálne štepý – diabetická noha – chronická rana – jednoduchosť a finančná nenáročnosť – transplantácia autológnych štepov

## Dermoepidermal grafts in the treatment of chronic diabetic foot defects: a case report

### Abstract

Due to constantly increasing number of diabetics, incidence of chronic non-healing defects is increasing, which impair quality of life of the patients and bring considerable financial cost to their treatment. We focused on the use of autologous dermoepidermal grafts in the treatment of chronic diabetic defects. In the period of three years we have applied this method in 28 patients with chronic diabetic defect. With this case report we would like to point out the simplicity, financial efficiency of this method and to reveal its contraindications and disadvantages.

**Key words:** dermoepidermal skin grafts – diabetic foot – chronic wound – simplicity and low cost – transplantation of autolog skin grafts

### Syndróm diabetickej nohy

Diabetes mellitus je ochorenie, ktorého incidencia sa každoročne zvyšuje, a preto aj stúpa počet diabetikov, ktorí trpia jednou z komplikácií tohto metabolického ochorenia – syndrómom diabetickej nohy. V súčasnosti syndróm diabetickej nohy postihuje v rozvinutej forme (ulcerácie, defekty) 3–10 % diabetikov.

Syndróm diabetickej nohy nielen výrazne zhoršuje kvalitu života diabetika, ale ohrozuje ho priamo na živote. Diabetická ulcerácia/defekt je rana – vstupná brána infekcie, ktorá môže viesť k sepse a smrti pacienta (do 5 rokov po amputácii zomiera 39–68 % pacientov). Hlavným cieľom liečby je dosiahnuť trvale uzavretie chronických defektov.

Diabetické rany sú však väčšinou chronické, hoja sa neobvykle dlho a veľmi obťažne, a pomerne často sa objavuje rekurencia znovuo tvorenia defektu (až v 50–70 % prípadov). Liečba je nielen časovo ale hlavne finančne náročný problém. Výdavky na liečbu

syndrómu diabetickej nohy predstavujú 20–40 % celkových výdavkov na liečbu diabetes mellitus. Na finančnej náročnosti sa podieľajú dlhé a časté hospitalizácie, chirurgické ošetrenia, náročné amputačné výkony, veľká spotreba preväzového materiálu a potreba špeciálneho materiálu na ošetrovanie rán. V neposlednej rade toto prolongované hojenie má zlý vplyv na psychiku pacienta a výrazne mu zhoršuje kvalitu života.

Popri množstve liečebných metód syndrómu diabetickej nohy je možnosť použitia transplantácie autológnych dermoepidermálnych štepov, ktorá umožňuje uzatvorenie rany reepitelizáciou. Aj napriek tomu, že je to metóda veľmi stará a s malými obmenami a vylepšeniami sa používa od roku 1896 v liečbe rán všeobecne, túto metódu sme začali intenzívnejšie používať na chirurgickej klinike UN v Martine v liečbe chronických defektov u diabetikov od roku 2004. Renesancia tejto metódy súvisí aj s intenzívnou spoluprácou s NEDÚ v Ľubochni, konkrétne s oddelením, ktoré sa špecializuje na liečbu diabetickej nohy.

Obr.1 Defekt po nekrotizujúcom erysipele ľavého predkolenia



Obr. 4 Aplikované dermoepidermálne štepy na defekt



Obr. 2 Rana po debrítmente s naloženým VAC systémom



Obr. 5 Prihojené štepy po 5 dňoch



Obr. 3 Pregranulovaný defekt pripravený na implataciu dermoepidermálnych šteпов



Obr. 6 Prihojené štepy po 5 dňoch



### Predoperačná príprava diabetika

Chronické defekty u diabetikov sú multidisciplinárny problém, a preto je predoperačná príprava veľmi dôležitá. Predoperačne je dôležitá dobrá kompenzácia diabetu, stabilizácia ostatných komorbidít a príprava rany pred samotnou transplantáciou dermoepidermálnych šteпов. Cieľom predoperačnej prípravy rany je vypestovanie granulačného tkaniva s kapilármi schopnými

Obr. 7 Počínajúca epitelizácia rany pred demitáciou



Obr. 9 Defekt po 2 mesiacoch po aplikácii dermoepidermálnych štepov



Obr. 8 Defekt po 1. mesiaci po aplikácii dermoepidermálnych štepov



Obr. 10 Defekt po 2 mesiacoch po aplikácii dermoepidermálnych štepov



rastu. Agresívny debridment rany, dôsledná nekrekto-mia, sú základné predpoklady na začatie granulačného procesu. Dôležitým krokom v procese liečby je kultivácia z viacerých lokalít chronického defektu, na základe ktorých v prípade kritickej kolonizácie, ev. infekcie rany so systémovými symptómami, podávame ATB parentálne, poprípade lokálne. Na urýchlenie tvorby granulačného tkaniva používame systém VAC. Dôležitá je kontrola krvácania, pretože je tu riziko vzniku hematómu alebo serómu medzi kožným štepom a ranou, čo môže zamedziť fibrínu ukotviť štepy a zabrániť rastu ciev. Na zníženie tohto rizika môžeme použiť autológný koncentrát bohatý na trombocyty (PRP-platelet rich plasma) alebo autológný aspirát kostnej drene, ktoré pomáhajú hojeniu (štepy vpíjajú rastové faktory z PRP), sú akými hojaciimi médiami pre štepy a tiež znižujú bolestivosť. Môžu sa použiť aj na miesta odberu štepov [1].

### Súbor pacientov

Súbor hodnotených pacientov s diabetes mellitus a nehojacim sa chronickým defektom v rozmedzí rokov 2009–2012, u ktorých sme realizovali transplataciu dermoepidermálnych štepov na chirurgickej klinike UN

Martin, tvorí 28 pacientov. V súčasnosti prebieha zhodnotenie súboru, preto by sme chceli na kazuistike vybraného pacienta ukázať pomernú jednoduchosť metódy a jej efekt u pacienta s diabetom a chronickým defektom.

### Kazuistika

#### Anamnéza

Polymorbídny 55-ročný pacient s diabetes mellitus 2. typu (DM2T) na inzulínoterapii. U pacienta diabetes mellitus 19 rokov, pridružené ochorenia: arteriálna hypertenzia, chronická ICHS, CHVI, hepatopatia, fajčiar. Pacient po prekonaní nekrotizujúceho erysipelu ľavého predkolenia, s nehojacim sa defektom 5 mesiacov (obr. 1).

#### Predoperačná príprava

Pacient bol vyšetrený na chirurgickej klinike a bola mu odporúčaná predoperačná príprava. Tá bola realizovaná v NEDÚ Ľubochňa: lokálne ošetrenie debridment, VAC systém a vlhká terapia (obr. 2). Kultivačný nález z defektu *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus faecalis*, *Corynebacterium superficialis*, *Klebsiella*

*pneumoniae*, *Bacillus superficialis*. Pacient preliečený ATB systémovo, neuroprotektívna liečba (Thiogamma), úprava inzulínoterapie a optimalizácia glykémii. Po pregranulovaní rany pacient indikovaný na plastiku dermoepidermálnymi štepami (obr. 3).

### Priebeh hospitalizácie

Pacient bol hospitalizovaný na chirurgickej klinike 7. 6. 2010. V lokálnej anestéze 1% mezokainom bola urobená transplatácia autológnych dermoepidermálnych štepan (obr. 4). Celkovo bolo implantovaných 68 štepan vzhľadom na veľkosť defektu. Operácia trvala 50 minút. Operačná rana bolo prekrytá a ponechaná 5 dní v klude bez výmeny krytia. Po 5 dňoch preväz rany, celkovo sa prihojilo 58 štepan (obr. 5,6). Pacient bol na 11. pooperačný deň prepustený domov (obr. 7). Doliečenie prebiehalo za kontrol v NEDÚ Ľubochňa a na chirurgickej klinike UN Martin. Mesiac po operácii rana parciálne preepitelizovaná (obr. 8). Po 2 mesiacoch došlo k preepitelizovaniu takmer celého defektu (obr. 9, obr. 10).

### Diskusia a záver

Na kazuistike pacienta sme chceli ukázať, že transplatácia dermoepidermálnych kožných štepan je ekonomicky výhodný a účinný spôsob liečby chronických ulcerácií. Operačná technika je jednoduchá, možno ju vykonávať i ambulantne za predpokladu dobrej kompliance pacienta, je nenáročná na čas a prístrojové vybavenie. Ide o tkanivo pacientovi vlastné, čiže riziko odmietnutia v dôsledku inkompatibility neexistuje. Minimálna záťaž pacienta predstavuje lokálna anestéza, minimálne poranenie donorskej oblasti (z donorskej oblasti sa odoberá len minimálne množstvo tkaniva). Oproti väčším kožným transplantátom je tu nižšie riziko vzniku hematómu alebo serómu, štepy sú odolnejšie voči tlaku i infekcii a umožňujú drenáž a ranovú sekréciu. Možno ich použiť aj na rozsiahlejšie ulcerácie. Tento postup nevyžaduje imobilizáciu pacienta. Výhody tejto metódy potvrdila štúdia [2], ktorej cieľom bolo zhodnotiť účinnosť liečby chronických ulcerácií (väčšinou sa jednalo o ulcerácie cievneho pôvodu) transplantáciou dermoepidermálnych kožných štepan (pinch skin grafting).

Samozrejme ako každá metóda aj táto má svoje nevýhody. **Kontraindikáciou** použitia dermoepidermálnych

štepan je aplikácia na miesta so slabým cievny m zásobením (rany so zvýšenou fibrózou, obnažené kosti a chrupavky bez periostu a perichondria, šlachy a nervy bez obalov, miesta po rádiácii) [3] a v neposlednej rade nespupracujúci pacient. Ďalšou dôležitou podmienkou aplikácie dermoepidermálnych štepan je zabezpečiť dostatočný kontakt medzi štepan a spodinou rany. Pri hromadení sekrétu z rany dochádza k posunu štepan oproti spodine, čo spôsobí ich odhojenie. Relatívne malou nevýhodou je kozmetický efekt. V donorskej oblasti môžu vzniknúť jazvy, v recipientnej oblasti koža môže byť hypopigmentovaná alebo hyperpigmentovaná, povrch nie je hladký.

Aplikácia autológnych dermoepidermálnych štepan na chronické defekty u pacientov s diabetom je jednoduchá, ekonomicky nenáročná, pacienta nezaťažujúca metóda, ktorá zlepšuje prognózu zhojenia chronickej rany.

### Literatúra:

1. Zgonis T. Surgical Reconstruction of The Diabetic Foot and Ankle. Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia 2009. ISBN 978-0-7817-8158-0.
2. Lamont PM, Ashrafi MW. Pinch skin grafting – the forgotten aid in wound healing – ten year experience in a rural hospital. Journal of surgery 2007; 77(Suppl 1): A101 (abstr. VS17P).
3. Dušková M et al. Plastická chirurgie : Učební texty pro studenty 3. LF. [CD-ROM]. Praha: Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta, Klinika plastické chirurgie, 2010. ISBN: 978-80-254-8780-8.

**MUDr. Ľubomír Strelka, PhD.**

✉ [strelka@seznam.cz](mailto:strelka@seznam.cz)

**MUDr. Edward Huľo, PhD.**

**MUDr. Martin Vojtko**

**doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD.**

1. chirurgická klinika JLF UK a UNM, Martin  
[www.unm.sk](http://www.unm.sk)

**doc. MUDr. Emil Martinka, PhD.**

Národný endokrinologický a diabetologický ústav  
v Ľubochni  
[www.nedu.sk](http://www.nedu.sk)

*Doručené do redakcie 22. apríla 2013*

*Prijaté do tlače po recenzii 10. mája 2013*