

Cévní problémy. Nejčastěji se lze v praxi setkat s žilní nedostatečností či diabetem s cévními komplikacemi. Jejich projevem mohou být otoky, bolesti nebo barevné změny na kůži. Role pedikéra v tomto případě spočívá v poskytování specifické péče, včetně pravidelné kontroly kůže a nehtů. V žádném případě nesmí provádět ošetření případných defektů. Je důležité, aby měl dostatečné zkušenosti a znalosti ohledně péče o klienty s cévními obtížemi a aby manipulace s postiženými končetinami a ošetření probíhaly se zvýšenou obezřetností. V případě potřeby je k zajištění optimální péče nutné úzce spolupracovat s dalšími lékařskými specialisty, jako jsou cévní chirurgové, internisté nebo diabetologové (3).

Za určitých okolností může dojít k vytvoření vředu či otevřené rány, obvykle u jedinců s onemocněním diabetes mellitus nebo chronickými cévními problémy. Vedle dermatologie je v tomto případě diabetologie další klíčovou spolupracující lékařskou specializací. Odborník v oblasti preventivní péče o nohy v žádném případě nesmí pracovat na místě, kde se nachází otevřený defekt. Je žádoucí prohlubovat vědomosti týkající se péče o rizikovou nohu diabetiků a nabyté znalosti uplatňovat v praxi.

Závěr

Spolupráce dermatologie a podologie přináší osobám trpícím onemocněními kůže

a nehtů na nohou významné benefity. Je důležité, aby byla dále úspěšně rozvíjena a stála na vzájemném respektu, efektivní komunikaci a mezioborovém vzdělávání. Stále existuje značná část odborné i laické veřejnosti, která o nadstavbových podologických dovednostech školených pedikérů a možnostech jejich pomoci nemá dostatečné povědomí. Kombinace znalostí a dovedností z různých oborů umožňuje poskytovat komplexní a účinnou péči, která se zaměřuje nejen na symptomy, ale i na příčiny obtíží a bezpochyby je důležitým aspektem cesty k dosažení lepšího zdraví kůže a nohou, a tím i k celkovému zvýšení kvality života klientů – pacientů.

LITERATURA

1. Haneke E. Controversies in the Treatment of Ingrown Nails. *Dermatology Research and Practice*. 2012;1-12.
2. Shemer A, Gupta AK, Farhi R, et al. When is onychomycosis

onychomycosis? A cross-sectional study of fungi in normal-appearing nails. *British Journal of Dermatology*. 2015;72(2): 380-383.

3. Bordier L, Garcia C, Masclat Bertrand C, et al. Diabetic foot: an example of the need for multidisciplinary management. *Médecine et chirurgie du pied*. 2007;23(3):94-103.

HRADECKÉ DERMATOVENEROLOGICKÉ DNY 2024

II. ročník

Datum konání: **9. - 10. 10. 2024**

Místo konání: **Hotel a kongresové centrum Nové Adalbertinum
Velké nám. 32, Hradec Králové, ČR**

Pořadatel: **Klinika nemocí kožních a pohlavních
Fakultní nemocnice Hradec Králové, ČR**

Organizátor: **SIGNIFY production s. r. o.**



odkaz na registraci

Témata lékařská sekce: Dermatologická onkologie - Dětská dermatologie - Imunologie - Autoimunitní onemocnění - Psoriáza a závažné dermatózy - Problematika STI - Kazuistická sdělení

Témata sesterská sekce: Lymfologie - Venerologie - Edukace - Hojení ran - Dospělá i dětská dermatologie

Registrace nutná on-line na adrese: <https://www.signify.cz/hradecke-dermatovenerologicke-dny-2024/>

Více informací:

E-mail

Tel.

info@signify.cz

+420 602 392 583