

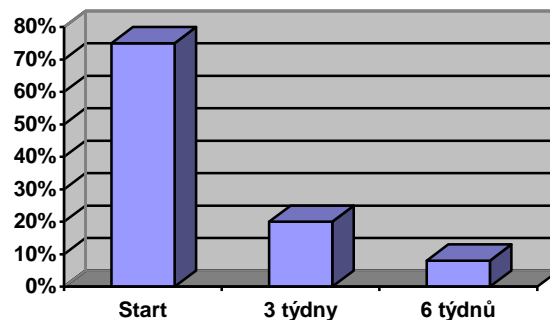
Změny vlhkosti pokožky a množství kožního mazu při léčbě krémovou pěnou Callusan EXTRA – shrnutí

„Aplikace Callusan EXTRA vede k výraznému zvýšení obsahu vlhkosti v pokožce“.

To je hlavní závěr studie prováděné v Diabetologickém centru v Bad Mergentheimu pod vedením profesora Thomase Haaka a doktora Karla Zinka. Mezinárodně uznávaná a v odborných kruzích vysoce respektovaná Diabetologická klinika prováděla jménem Greppmayr Footcare GmbH studii se zaměřením na úspěchy, kterých lze dosáhnout při používání krémové pěny Callusan EXTRA (s obsahem 10% močoviny) pacienty s diagnózou Diabetes mellitus.

V Německu trpí cukrovkou cca. 5-8 milionů lidí. Jako následná komplikace se mohou objevit problémy s nohama. Důležitým faktorem pro rozvoj potíží jsou změny v pokožce a to především na první pohled patrná suchá kůže.

V průběhu sledovaného období si pacienti aplikovali Callusan EXTRA 1x denně na jednu svoji nohu. **U 98% testovaných došlo k výraznému zvýšení vlhkosti pokožky.** Za pozornost přitom stojí nárůst přirozené vlhkosti již mezi 1. a 2. měřením, což jen podtrhuje účinnost krémové pěny Callusan EXTRA. **Oproti původním 75% uváděným na počátku testování pociťovalo na konci kůže na nohách jako suchou pouhých 8%** (viz graf). Toto jasné a pozitivní hodnocení ze strany testovaných pacientů potvrzují i naměřené hodnoty.



Kromě zvýšení vlhkosti pokožky je při léčbě suché kůže také nutné normalizovat množství kožního mazu. V této studii bylo prokázáno, že kůže diabetiků v počátečním stavu je nejen velmi suchá, ale také prakticky bez kožního mazu. Při pravidelném používání Callusan EXTRA se přiblížily hodnoty kožního mazu parametrům zdravé kůže. Díky této normalizaci struktury pokožky je také zajištěna optimální funkce pokožky, která byla dříve oslabena.

To je o to pozoruhodnější, že těchto hodnot bylo dosaženo, aniž by byly používány krémy a masti s vysokým obsahem tuku. **Vysoký obsah tuku používaný v celé řadě běžných přípravků péče o nohy může způsobit ucpávání kožních pórů, přičemž omezenou funkci kůže (již tak oslabenou neuropatickými změnami) ještě více zhoršuje.**

Takovému, pro diabetiky potenciálně nebezpečnému, ucpání kožních pórů je účinně zabráněno používáním krémové pěny Callusan EXTRA.

Rovněž údaje pacientů týkající se komfortu používání přípravku Callusan EXTRA vyznívají velmi pozitivně, z čehož vyplývá, že koncepce krémových pěn Callusan se těší u uživatelů velké oblibě.

Změny suchosti pokožky v průběhu léčby



na začátku

Příklad pacienta: zlepšení pokožky po 3 týdnech



po 3 týdnech