

CHEMICKÝ PEELING

KYSELINOU TRICHLOROCTOVOU /TCA/

Toto ošetrenie využíva chemické vlastnosti kyseliny trichlóroctovej, ktorá v závislosti od svojej koncentrácie a počtu aplikovaných vrstiev spôsobí odlúčenie kožného povrchu v podobe stredne hlbokého peelingu. Nasledujúce dni postupne dochádza k zlupovaciemu efektu, pričom najintenzívnejšie olupovanie nastáva na tretí deň po zákroku. Ošetrenia sa absolvujú v 14 dňových intervaloch, jedna kúra pozostáva zo 4-5 aplikácií. Zárok sa robí v neslnečnom období.

Aký je priebeh ošetrenia?

Zárok je neinvasívny, bez predchádzajúcej predprípravy. Na dôkladne vyčistenú pleť sa naniesie tenká vrstva účinnej chemickej látky. Následne po krátkej dobe sa aplikuje neutralizačný krém, po ňom nasleduje upokojujúci hydratačný krém. Mierne začervenanie ošetrenej oblasti pokožky vymizne do 1-2 hodín po aplikácii, postupne v priebehu nasledujúcich dní nastáva olupovanie pokožky. V deň ošetrenia a niekoľko dní po absolvovaní tejto procedúry je nutné vyhýbať sa slnečnému žiareniu a používať krémy s ochranným faktorom SPF 50+ počas dňa.

Pre koho je zákrok určený?

- riešenie problémov s akné a mastnej pleti
- redukuje zväčšené póry, jazvičky po akné
- vyhladzuje jemné vrásky, omladzuje starnúcu pokožku alebo pokožku zničenú slnečným žiarením
- zjednocuje tón pleti
- odstraňuje alebo zjemňuje hyperpigmentácie

RETINOLOVÝ CHEMICKÝ PEELING

Efekt je podobný ako pri TCA peelingu. Ide o povrchovejšiu metódu s jemnejším ošupovaním a rýchlejšou rekonvalescenciou. Aplikujú sa 3 – 4 ošetrenia s 4 – 6 týždňovými odstupmi.