



Ekspert radzi

Moim ogromnym problemem są różne zmiany pochodzenia naczyniowego. Na ramieniu od urodzenia mam naczyniaka wielkości piłeczki tenisowej. Stan naczyń moich nóg też pozostawia wiele do życzenia. Jest to problem czysto estetyczny, moje uda pokrywają liczne drobne, popękane naczynia. Czy jest szansa na poprawę wyglądu moich nóg oraz zmniejszenie widoczności naczyniaka na ramieniu? Kilka lat temu byłem na konsultacji, lecz usłyszałam, że z naczyniakiem nic nie można zrobić, a na pajączki na nogach można zastosować skleroterapię. Ale nie jestem przekonana do tego zabiegu. Technika w medycynie estetycznej poszła znacznie do przodu czy może Doktor zaproponować mi jakąś alternatywną metodę leczenia?

Rzeczywiście rozwój technologii laserowych na przestrzeni ostatnich kilku lat pozwala nam dziś na skuteczną i bezpieczną walkę z różnymi zmianami pochodzenia naczyniowego. Niewątpliwie krokiem milowym jest możliwość skutecznego leczenia naczyniaków, które do niedawna stanowiły barierę nie do pokonania w dziedzinie estetycznej. W laseroterapii naczyniaków i płam naczyniowych ważną jest selektywność długości fali w połączeniu z bardzo krótkim impulsem. W przypadku teleangiektazji na nogach również selektywny ale odpowiednio długi impuls. Aktualnie używam kilku laserów naczyniowych ale niewątpliwie przełomem technologicznym jest CUTERA EXCEL V. Zaletą stosowanego urządzenia jest duża plamka optyczna, umożliwiającą pracę na rozległych powierzchniach takich jak naczyniaki. Zastosowany w głowicy emitującej system chłodzenia w postaci szkła szafirowego, powoduje odbieranie nadmiaru ciepła z tkanki, co zmniejsza ryzyko poparzeń, skraca czas gojenia oraz zwiększa komfort pacjenta podczas zabiegu. Zabieg wykonuje się w serii. Po każdym zabiegu zmiana naczyniowa ule-

ga rozjaśnieniu, staje się mniej widoczna i zmniejsza swoją powierzchnię. Każdy Pacjent wymaga uprzedniej konsultacji lekarskiej i odpowiedniego zaplanowania zabiegów.

Panie Doktorze, potrzebuje zabiegu, który odświeży moją skórę. Po lecie zauważyłam brak jędrności, szorstkość oraz nierówny koloryt. Chciałabym coś, co nie wymaga długiego czasu rekonwalescencji, mogę pozwolić sobie na weekendowe gojenie.

Zmiany na skórze w postaci przebarwień, blizn potrądzikowych oraz drobnych zmarszczek postarzają wygląd skóry. W celu regeneracji należy pobudzić jej naturalne czynniki naprawcze, które wpłyną na gęstość, napięcie oraz ukrwienie. Osiągnięcie takich efektów z relatywnie krótkim gojeniem możliwe jest np. dzięki kontrolowanemu, frakcyjnemu uszkodzeniu skóry przez laser Er:YAG. W naturalnym procesie gojenia uszkodzone komórki zastępowane są przez nową tkankę. Dochodzi do przebudowy skóry, staje się ona odświeżona oraz wygląda młodziej. Innym zabiegiem o równie krótkim, weekendowym gojeniu jest mezoterapia mikroigłowa. Technologia pulsujących 12 mikroigieł oraz funkcja automatycznego nakłuwania precyzyjnie dobranej głębokości iniekcji pozwala na pełną kontrolę wykonywanego zabiegu. Dermapen pozwala na wprowadzenie substancji czynnych w głąb skóry, w związku z czym osiągamy dwa efekty. Pierwszy to stymulacja i zagęszczenie skóry. Drugi efekt to nawilżenie i odżywienie skóry poprzez zastosowanie odpowiednich substancji odżywczych. Wykonanie obu tych zabiegów zalecane jest po leczeniu w celu odświeżenia zmęczonej słońcem skóry.

Jeśli masz pytania lub wątpliwości napisz do nas: redakcja@eprestiz.pl

KLINIKA ZAWODNY
ESTETIC

laserowa ginekologia estetyczna

30 % rabat na zabiegi

MonaLisa Touch™

Sekret mocnych włosów

Bujna i zadbana fryzura to niezaprzeczalny atrybut urody zarówno damskiej jak i męskiej. Niestety przerzedzające się włosy oraz łysina to częste źródło kompleksów mężczyzn i kobiet. Wiele osób nie potrafi pogodzić się z utratą włosów, w efekcie czego odbija się to na ich życiu zawodowym lub towarzyskim. Na szczęście rozwój medycyny regeneracyjnej pozwala wyjść naprzeciw w walce „o każdy włos”.

Regera Activa to nowatorska metoda leczenia łysienia androgenowego włosów. Polega na autologicznym mikroprzeszczepie komórek skóry, pozwalających na odrost utraconych włosów wskutek łysienia androgenowego. Z powodu łysienia androgenozależnego cierpi ok. 70 % mężczyzn i 40 % kobiet. Zawarty w skórze głowy dihydrotestosteron (DHT), powstały na skutek przemiany testosteronu przez zawartą w mieszkcu włosowym 5 α reduktazę, powoduje minaturyzację włosów, spłyconie, ścięćczenie i w konsekwencji wypadanie włosów. Podczas zabiegu Regenera Activa pobiera się wycinek skóry z okolicy karku na linii włosów. Jest to obszar najmniej podatny na łysienie androgenowe. Procedura biopsji skóry podczas zabiegu jest prosta i bezbolesna dzięki miejscowemu podaniu lidokainy. Biopaty skóry są pobierane za pomocą stempla o śr. 2,5 mm. Tak niewielki wycinek pozwala na samoistne zagojenie się miejsca pobrania przeszczepu. W systemie Regenera Activa uzyskane ze skóry głowy biopaty są przetwarzane przez specjalnie skalibrowany proces mechaniczny i filtrowane, dzięki czemu uzyskuje się koncentrat ok. 80-150 tys. komórek progenitorowych, komórek skóry, które nabierają właściwości bardzo zbliżone do komórek macierzystych. Innymi słowy udaje się uzyskać frakcję komórek zdolnych zregenerować skórę owłosioną głowy. Pod-



czas zabiegu Regenera Activa otrzymujemy komórki regenerujące włosy własne pacjenta.

W dalszym etapie otrzymany przesącz komórek progenitorowych podaje się za pomocą iniekcji śródskórnych w skórę głowy pacjenta. Zabieg jest bezpieczny, trwa ok. 1 h i nie wymaga od pacjenta okresu rekonwalescencji. Jest przeprowadzany jednorazowo. Już po miesiącu od zabiegu można cieszyć się gęstszą fryzurą. Regenera Activa jest idealnym wsparciem i poprawą efektów dla procedury transplantacji włosów metodą S.A.F.E.R. Dzięki połączeniu systemu Regenera Activa i przeszczepu włosów metodą S.A.F.E.R. otrzymujemy efekt przywrócenia i zagęszczenia włosów. To pierwsza tak rewolucyjna technika odtworzenia i regeneracji włosów na świecie, dostępna jako pierwsza w Klinice Zawodny.



KLINIKA ZAWODNY
ESTETIC

Klinika Zawodny Estetic
ul. Ku Słońcu 58, Szczecin
tel. 504 948 320, 508 719 262, 508 752 460