

ESTETYKA LEKARSKA

Liftingu skóry można dokonać także z pomocą radiofrekwencji techniką tzw. termoliftingu. Zastosowana metoda wykorzystuje dobroczynne właściwości ciepła, pod wpływem którego uaktywnione zostają naturalne procesy odnowy kolagenu, odpowiedzialnego za napięcie i jędrność skóry. Możemy w tym przypadku przeprowadzić dwa typy zabiegu – endodermalny, czyli wewnątrzskórny lifting oraz lifting zewnętrzny. Endodermalny termolifting polega na wprowadzeniu pod skórę bardzo cienkiej kaniuli emitującej radiofrekwencję i podgrzaniu tkanki do pożądanej temperatury. Poprzez podgląd z kamery termowizyjnej oraz monitora urządzenia, lekarz na bieżąco kontroluje temperaturę w tkance, utrzymując ją na jednym poziomie przez cały czas zabiegu – co wpływa na jego precyzję i bezpieczeństwo. Ten rodzaj terapii zakłada ewentualnie kilka dni rekonwalescencji z uwagi na możliwy niewielki obrzęk i/lub zasinienie w miejscu wprowadzenia kaniuli. Lifting zewnętrzny jest natomiast bezinwazyjny, przeprowadza się go wykorzystując różnej wielkości głowice dopasowywane do obszaru ciała poddawanego terapii. Oprócz efektu wizualnego, który narasta z czasem, dochodzi dodatkowo do przebudowy skóry i tkanek.



Zdjęcia dzięki uprzejmości ITP S.A.

Kiedy skóra staje się luźna, sprawia wrażenie, jakby było jej w nadmiarze. Dzieje się tak na przykład

w obrębie górnych powiek. Ich nieinwazyjny lifting umożliwia znana od lat technologia fali radiowej (RF). Dzięki specjalnie zaprojektowanym końcówkom zabiegowym i opracowaniu metody ochrony gałki ocznej, możemy w bardzo precyzyjny sposób wykonać zabieg na tak delikatnym obszarze i zniwelować problem opadającej górnej powieki, uzyskując efekt jej uniesienia. Zabieg polega na kontrolowanym podgrzaniu kolagenu zawartego w skórze, powodując w pierwszej fazie obkurczenie jego włókien i zapoczątkowanie procesów odnowy. Skóra staje się jędrna i elastyczna, powieka unosi się „otwierając” oko. Zaraz po zabiegu można powrócić do codziennych obowiązków, ponieważ naskórek nie zostaje uszkodzony a przemiany zachodzą w głębszych warstwach skóry. Efekt zabiegu narasta dodatkowo z czasem.



Korekcji wiotkości skóry powiek można dokonać także przy użyciu tzw. czwartego stanu skupienia, czyli Plazmy. Terapia pozwala pozbyć się pierwszych oznak starzenia, odmłodzić okolice oka i nadać świeży wygląd spojrzeniu. Pożądany efekt uzyskujemy już po jednym zabiegu a terapia, przeprowadzana przez doświadczonego lekarza, jest bezpieczna dla pacjenta. Urządzenie, wykorzystujące mikrowiązki plazmy, zakończone jest specjalną igłą, która przykładana do skóry tworzy na niej kontrolowane mikrouszkodzenia termiczne. Uszkodzenie jest w pełni kontrolowane, dotyczy górnych warstw skóry. Uruchomione zostają w ten sposób procesy naprawcze, dochodzi do przebudowy kolagenu, ujędrnienia i zagęszczenia skóry a dodatkowo spłylenia zmarszczek. Zabieg zakłada kilka dni rekonwalescencji, ze względu na zmiany pojawiające się w obrębie skóry (strupki, będące wynikiem gojenia się naskórka).

