



dr n. med. Piotr Niedziałkowski

Kierownik Centrum Zdrowej Skóry w Warszawie

UltraSkin II – bezoperacyjny lifting twarzy

Wraz z wiekiem skóra staje się wiotka, pojawiają się też zmarszczki. Można to zauważyć, obserwując wiele zmian, np. tzw. „chomiki” na twarzy, wiotki podbródek, wiotką skórę szyi czy ramion, zmarszczki wokół oczu, a także na ramionach, udach i brzuchu. W medycynie estetycznej wykorzystuje się nowe technologie, które zmniejszają widoczność tych problemów.

Metody odmładzania skóry

Obecnie lekarze mają dostęp do wielu metod opóźniania procesu starzenia się skóry. Jedne z nich dotyczą tylko naskórka, inne oddziałują natomiast na głębsze warstwy skóry. Przykładowo: peelings działają powierzchownie i poprawiają koloryt skóry, lasery frakcyjne działają na naskórek i skórę właściwą, a toksyna botulinowa relaksuje mięśnie mimiczne. W przypadku braku zadowalających efektów po stosowaniu tego typu terapii odmładzających można wykorzystać również chirurgię plastyczną, np. w postaci nici liftingujących czy liftingu operacyjnego. Są to jednak rozwiązania bardziej inwazyjne, które wiążą się z większym prawdopodobieństwem i nasileniem działań niepożądanych.

Nowe technologie

Nową, małoinwazyjną technologią o udowodnionej skuteczności jest wysoko-



Ryc. 1. UltraSkin II.

energetyczna, zogniskowana fala ultradźwiękowa o dużym natężeniu (HIFU). Dotychczas była to metoda stosowana w innych dziedzinach medycyny, jednak obecnie została dostosowana do potrzeb medycyny estetycznej. Technologia ta polega na kontrolowanym, zogniskowanym oddziaływaniu wiązki fal ultradźwiękowych na określonej głębokości skóry. Fale przechodzą przez naskórek i ogniskują się w jednym punkcie (wewnątrz skóry lub w tkance podskórnej), powodując podgrzewanie tkanek. Dochodzi w ten sposób do punktowych poparzeń w głębi skóry, na jednej z trzech wybranych głębokości: 1,5 mm, 3 mm lub 4,5 mm. Dzięki temu włókna kolagenowe skracają się, zostaje również zainicjowany proces regeneracji, który polega na tworzeniu przez fibroblasty nowych włókien kolagenowych. W efekcie tego procesu skóra staje się bardziej napięta i sprężysta.

UltraSkin II – nowa odsłona metody HIFU

Technologia HIFU umożliwia małoinwazyjną poprawę właściwości biomechanicznych tkanek.

Jednym z urządzeń, które wykorzystuje technologię HIFU jest UltraSkin II. Umożliwia ono poprawę właściwości biomechanicznych i estetycznych skóry. Redu-

kuje również tkankę tłuszczową, co pozwala wykonturować twarz.

W porównaniu z innymi dostępnymi na rynku urządzeniami, UltraSkin II skuteczniej koncentruje fale dźwiękowe, dzięki czemu energia termiczna ogniskowana jest na mniejszym obszarze. Przekłada się to na mniejszą bolesność zabiegu oraz ogólną poprawę rezultatów terapii. Zabieg może być stosowany zarówno u kobiet, jak i u mężczyzn.

Zastosowanie HIFU w medycynie estetycznej

UltraSkin II umożliwia:

- poprawę napięcia skóry twarzy,
- poprawę owalu twarzy,
- lifting opadających brwi,
- redukcję zmarszczek na czole,
- lifting skóry powiek dolnych,
- wygładzenie zmarszczek wokół ust (tzw. zmarszczek palacza),
- lifting podwójnego podbródka,
- rewitalizację starzejącej się skóry szyi i dekoltu,
- poprawę napięcia skóry ramion, brzucha, pośladków, ud, kolan,
- uzyskanie elastyczności skóry po dużej utracie masy ciała i po ciąży,
- redukcję miejscowego nadmiaru tkanki tłuszczowej i modelowanie sylwetki.

dr n.med. Piotr Niedziałkowski

Specjalista chorób wewnętrznych i alergologii

Dyplomowany lekarz medycyny estetycznej

Prezes Polskiego Towarzystwa Lekarzy Medycyny Estetycznej

„POLME”

Członek Mediprevent

www.polme.pl

Przebieg zabiegu

Zabieg ten jest praktycznie bezbolesny (pacjent może odczuwać jedynie delikatnie drapanie) i trwa od 15 do 40 minut – w zależności od miejsca, które zostaje mu poddane. Po zabiegu skóra jest napięta i delikatnie zaczerwieniona, a przez kilka dni może utrzymywać się niewielka nadwrażliwość na dotyk. Efekty widoczne są już po jednym zabiegu. Może być on wykonany jedynie na zdrowej skórze.

W zależności od zastosowanej głowicy uzyskuje się kontrolowane i punktowe przegrzanie tkanki na różnych głębokościach: 4,5 mm, 3 mm i 1,5 mm.

Koagulacja na głębokości 4,5 mm pozwala uzyskać efekt liftingu. W tym miejscu znajduje się bowiem warstwa mięśniowo-powięziowa, na której pracują chirurdzy plastycy w czasie liftingu operacyjnego. Koagulacja na głębokości 3 i 1,5 mm pozwala poprawić kondycję skóry właściwej. Podczas całego zabiegu nie dochodzi do uszko-

dzenia naskórka, co sprawia, że można po nim wykonać makijaż i wrócić do codziennej aktywności.

Wprowadzono również głowicę 13 mm, która umożliwia oddziaływanie na tkankę tłuszczową i uzyskanie poprawy stanu skóry brzucha.

UltraSkin II to jedna z metod liftingu bezoperacyjnego, którą warto wypróbować przed wykorzystaniem chirurgii. Lifting operacyjny wiąże się bowiem z ryzykiem działań niepożądanych.

Wykonanie danej procedury z zakresu medycyny estetycznej to nie tylko dobry sprzęt. Gdyby tak było, każdy mógłby przeprowadzić ją sam w domu. Wybierając metodę należy bardzo dobrze wybrać lekarza. Zabieg HIFU w rękach wykwalifikowanego specjalisty jest procedurą bezpieczną, podczas której ryzyko oparzeń czy uszkodzenia naczyń i nerwów jest znikome.

Pacjenta należy poinformować o odpowiedniej opiece pozabiegowej, uwzględniając m.in. właściwą dietę.



**WYBIERZ ŚWIADOMIE,
CIESZ SIĘ NATURALNYM WYGLĄDEM**

- REFERENCYJNE CENTRUM MEDYCyny ESTETYCZNEJ I PRZECIWSZARZENIOWEJ
- KONSULTACJE DYPLOMOWANYCH LEKARZY MEDYCyny ESTETYCZNEJ
- JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO MEDYCZNE
- KOMPLEKSOWY ZAKRES ZABIEGÓW MEDYCyny ESTETYCZNEJ
- BEZOPERACYJNY LIFTING TWARZY ULTRASKIN II

REKOMENDOWANE PRZEZ

CENTRUM ZDROWEJ SKÓRY
CENTRUM MEDYCYNIE DAMIANA
CELIS

TEL. 602 300 011, 660 567 862 / CZS.DAMIAN.PL