

opinie ekspertów



dr Iwona Radziejewska-Choma – lekarz medycyny estetycznej, Saska Clinic, Warszawa

Mikro-optyczne włókna

Istotne znaczenie w technice ENDOLIFT mają cienkie, bo nieco grubsze od ludzkiego włosa mikro-optyczne włókna o grubości 200 i 300 mikronów. Są to światłowody II generacji, które opracowała

firma Eufoton. Dają one możliwość indywidualnego doboru zabiegu do pacjenta w zależności od jego potrzeb: stopnia zaawansowania wiotkości skóry, jak również ilości nadmiernie nagromadzonej tkanki tłuszczowej. Mikro-optyczne włókna fibrynowe cechuje także pierścieniowa emisja energii, dzięki czemu energia lasera skuteczniej stymuluje bardziej powierzchowne warstwy skóry, co w rezultacie pozwala skuteczniej redukować wiotkość skóry i spłycać drobne zmarszczki. Giętkość włókien daje z kolei możliwość lepszej penetracji w tkance i dotarcia do kłopotliwych okolic twarzy i ciała, co jest trudne do osiągnięcia stosując inne technologie z wykorzystaniem sztywnej kaniuli.



dr Barbara Jerschina – ekspert z wieloletnim doświadczeniem z zakresu medycyny estetycznej i przeciwstarzeniowej, wybitny trener oraz prelegent na zjazdach, seminariach i kongresach Anti-Aging w kraju i za granicą, założycielka kliniki Jerschina Face & Body Clinique w Warszawie, www.jerschina.pl

Innowacyjna technika laserowa

W swojej długoletniej praktyce lekarskiej bardzo ostrożnie podchodzę do nowości, które pojawiają się na rynku medycznym. Swoim pacjentom oferuję jedynie technologie o wysokim profilu bezpieczeństwa, których skuteczność potwierdzona jest badaniami klinicznymi. Procedura Endolift wzbudziła moje zainteresowanie ze względu na unikatową długość emitowanego światła laserowego tj. 1470 nm. Takie spektrum działania lasera daje nam optymalne powinowactwo zarówno do wody, jak i tłuszczu. Mechanizm działania lasera polega na natychmiastowej retrakcji włókien kolagenowych, restrukturyzacji i napięciu struktury skóry, a następnie zwiększeniu ilości kolagenu i zagęszczeniu skóry. Ponadto dochodzi do bardzo powierzchownej i przez to bezpiecznej lipolizy pozwalającej usunąć nadmiar nagromadzonej tkanki tłuszczowej. Dzięki temu w mało inwazyjny sposób w warunkach ambulatoryjnych można uzyskać efekt zarówno napięcia, liftingu skóry, wygładzenia zmarszczek, jak i redukcji tkanki tłuszczowej.



dr Dorota Bystrzanowska – specjalista dermatolog, ekspert z zakresu medycyny Anti-Aging, dermatologii estetycznej, laserowej i dermatochirurgii, założycielka Gabinetu High-Med w Warszawie, www.high-med.pl

Udowodniona badaniami skuteczność i bezpieczeństwo

Wykorzystywany do zabiegu Endolift laser diodowy LASEmaR 1500 opracowany przez firmę Eufoton emituje energię o długości fali 1470 nm, która stosowana jest w medycynie już od 2009 roku. Warto zwrócić uwagę na wpływ lasera na napinanie, zagęszczanie i ujędrnianie skóry oraz wygładzenie zmarszczek. LASEmaR 1500 wykazuje działanie fototermiczne na tkanki podskórne i umożliwia podobne wyniki w porównaniu do klasycznego liftingu wykonanego np. przy użyciu nici, jednak zdecydowanie z większym komfortem dla pacjenta, mniejszą bolesnością i brakiem blizn powstałych w wyniku nacinania lub nakłuwania skóry. Co bardzo istotne charakteryzuje się również mniejszą ilością powikłań i krótszym okresem regeneracji po zabiegowej. Zabieg Endolift pozwala osiągać dobre rezultaty przy zachowaniu bezpieczeństwa, co dla mnie jako lekarza jest jedną z kluczowych zalet. Laser posiada certyfikat FDA, a jego mechanizm działania jest potwierdzony przez liczne badania, co daje gwarancję wspomnianego bezpieczeństwa.



dr Ewa Abramowicz – lekarz medycyny estetycznej i wenywacyjnej, założycielka Instytutu Medicus Esthetic w Ustce, www.medicusesthetic.pl

Wielokierunkowe działanie

Istotną dla mnie kwestią jest fakt, że Endolift to procedura, a nie technologia, dzięki której uzyskujemy wielopłaszczyznowe działanie, gdyż emitowana przez laser energia o długości fali 1470 nm zdolna jest do głębokiej penetracji tkanek ze względu na jej wysokie powinowactwo do tłuszczu i wody. Natomiast zastosowane w Endolift włókna II generacji rozpraszają tę energię pod odpowiednim kątem 37 stopni, dzięki czemu możliwe jest działanie zarówno na skórę (jej napięcie i ujędrnienie), jak i na tkankę tłuszczową. Dla zintensyfikowania rezultatów zabiegu ENDOLIFT i zadziałania dodatkowo na bardziej powierzchowne warstwy skóry, można w czasie jednej sesji zabiegowej zastosować frakcyjną, nieablacyjną głowicę lasera-LightSCAN. Synergia działania tych dwóch procedur umożliwi dodatkowo leczenie zmian pigmentacyjnych, blizn potrądzikowych, rozstępów, jak również pozwoli uzyskać wyższe i pojawiające się w krótszym czasie rezultaty spłycecia zmarszczek, zagęszczenia, napięcia i przywrócenia prawidłowego koloru skóry.



dr Artur Markowski – specjalista dermatolog, ekspert z zakresu medycyny Anti-Aging, od ponad 24 lat prowadzi Pomorskie Centrum Medycyny Estetycznej w Toruniu. Uczestnik wielośrodkowych, krajowych i europejskich badań klinicznych poświęconych ocenie efektywności innowacyjnych na skalę europejską terapii i urządzeń, które oferuje swoim pacjentom.

Minimalnie inwazyjna innowacyjna technika liftingu i remodelingu

Obecnie na świecie techniki liftingu i modelowania twarzy oraz ciała przechodzą wielki rozwój, dlatego też mimo, iż w ofercie mojego centrum posiadam szeroką ofertę zabiegów z tego zakresu to nieustannie poszukuję innowacyjnych procedur medycznych charakteryzujących się jak najmniejszą inwazyjnością, o pełnym profilu bezpieczeństwa i minimalnej bolesności, ze względu na znaczną liczbę pacjentów, którzy boją się poddać traumatycznym i bardziej inwazyjnym zabiegom chirurgicznym. W tym względzie Endolift oferuje nowe podejście do liftingu i modelowania twarzy i ciała i okazał się wyjątkowo skuteczną alternatywą do zabiegów chirurgii plastycznej w kształtowaniu sylwetki. Wykorzystywane do zabiegu ENDOLIFT specjalistyczne mikro-optyczne fibry FTF ze względu na ich cienkość i ostre, stożkowe zakończenie można łatwo wprowadzić bezpośrednio do tkanki podskórnej, bez wykonywania nacięć i konieczności używania znieczulenia. Okresu rekonwalescencji praktycznie brak, a bezpośrednio po zabiegu można wrócić do codziennych aktywności, co szczególnie doceniają moi pacjenci.



dr Krzysztof Ziemlewski – specjalista medycyny estetycznej, ekspert z zakresu medycyny Anti-Aging, dermatologii estetycznej, laserowej i dermatochirurgii, właściciel Klinik ZIEMLEWSKI we Wrocławiu, Łodzi, Warszawie, Poznaniu i Kielcach, www.klinikziemlewski.pl

Bardzo istotną kwestią w technice ENDOLIFT jest zastosowanie najnowszej generacji, cienkich, bo nieco grubszych od ludzkiego włosa mikro-optycznych włókien fibrynowych FTF o grubości 200 i 300 mikronów. Są to światłowody II generacji, które opracował producent lasera, firma Eufoton. Dzięki nim możliwy jest nie tylko indywidualny dobór zabiegu do potrzeb danego pacjenta zgodnie ze stopniem zaawansowania wiotkości jego skóry, czy też ilości nadmiernie nagromadzonej tkanki tłuszczowej, ale przede wszystkim fibry te pozwalają skorygować i wykonać procedurę Endolift na różnych, nawet najdelikatniejszych obszarach takich jak np. okolica oczu oraz innych obszarach twarzy i ciała. Mikro-optyczne włókna fibrynowe cechuje także rozproszona pod kątem 37 stopni wiązka emitowanej energii, dzięki czemu LASEmaR 1500 skuteczniej stymuluje zarówno bardziej powierzchowne warstwy skóry, co w rezultacie pozwala redukować wiotkość skóry i spłycać drobne zmarszczki, ale również oddziałuje na tkankę tłuszczową powodując jej lizę, dzięki czemu możemy usunąć nadmiernie nagromadzone depozyty tłuszczu w obszarach (chomiki, podbródek, ramiona, brzuch itd.). Cienkość oraz giętkość włókien FTF daje dodatkowo możliwość zarówno lepszej penetracji w tkance i dotarcia do kłopotliwych okolic twarzy i ciała, co jest trudne do osiągnięcia i bardziej traumatyczne dla pacjenta stosując inne technologie z wykorzystaniem sztywnej kaniuli, jak również powoduje praktycznie brak bolesności dla pacjenta podczas wykonywanej procedury Endolift.



dr Mariusz Borkowski – lekarz medycyny estetycznej, laserowej, ekspert w dziedzinie Anti-Aging, współpracuje z wieloma gabinetami medycyny estetycznej zarówno w kraju, jak i za granicą, współwłaściciel brytyjskiej kliniki SkinCare Bristol, współpracuje z Premium Medical w Warszawie, www.premiummedical.pl

Pracę lekarza traktuje jako powołanie i wyzwanie, a swoim pacjentom proponuje najbardziej innowacyjne i skuteczne terapie. Wymaga to ode mnie nieustannych poszukiwań nowych rozwiązań poprzez uczestnictwo w międzynarodowych szkoleniach i kongresach. Nowe technologie w medycynie dają mi nie tylko szansę na przeprowadzenie efektywnych zabiegów, ale i zaplanowanie działań prewencyjnych. Jednak zanim wprowadzę jakikolwiek nowy zabieg i zastosuję go u swoich pacjentów rygorystycznie go weryfikuję. Jako lekarz odpowiadam za bezpieczeństwo swoich pacjentów, dlatego skuteczność i najwyższy profil bezpieczeństwa to najistotniejsze dla mnie kwestie. Taki właśnie okazał się ENDOLIFT. LASEmaR 1500 posiada certyfikat FDA, a jego mechanizm działania jest potwierdzony przez liczne badania, co daje gwarancję wspomnianego bezpieczeństwa. To co ważne dla mnie, to korzyści płynące z wielopłaszczyznowego działania lasera, które pozwalają zarówno liftingować skórę, jak i redukować nadmiar tkanki tłuszczowej. Uzyskane rezultaty są zarówno natychmiastowe, jak i pogłębiają się w ciągu kilku kolejnych miesięcy, kiedy to ma miejsce zagęszczenie i restrukturyzacja skóry spowodowana inicjacją neokolagenozy, a pełny efekt jest długotrwały. Bezpieczeństwo i mało inwazyjność tej jednorazowej procedury pozwala mi stosować ją w najdelikatniejszych obszarach twarzy, jakimi są: dolna okolica oczu, owal twarzy, podbródek, szyja czy też dekolt.

Innowacyjna TECHNIKA LASEROWA

Jedną z technik laserowych zapewniających najwyższą skuteczność i bezpieczeństwo w obszarze minimalnie inwazyjnych procedur medycyny anti-aging jest Endolift, służący do restrukturyzacji (napięcia) skóry i redukcji tkanki tłuszczowej w obrębie twarzy i całego ciała.

Wykorzystywany do zabiegu Endolift laser diodowy LASEmaR 1500 opracowany przez firmę Eufoton emituje energię o długości fali 1470 nm, która stosowana jest w medycynie już od 2009 roku. Takie spektrum działania lasera pozwala na uzyskanie optymalnego powinowactwa do wody oraz wysokiego powinowactwa do tkanki tłuszczowej.

ENODLIFT jest procedurą ambulatoryjną, wymaga zastosowania opracowanych przez producenta Eufoton specjalistycznych, II generacji mikro-optycznych fibr FTF, nieco grubszych od włosa (200-300 mikronów), które aplikowane są bardzo łatwo do powierzchniowych warstw tkanki podskórnej bez konieczności poprzedniego nakłuwania czy też nacinania skóry. Innowacyjne, II generacji mikro-optyczne fibry transmitują emitowaną przez Lasemar 1500 energię w sposób rozproszony poprzez wytwarzane w tkance podskórnej mikro-kanaly zorientowane antygravitacyjnie wzdłuż wektorów. Po zakończonej procedurze jednorazowe włókna fibrynowe są usuwane. Zabieg **ENDOLIFT** nie wymaga poprzedniego znieczulenia, natomiast dzięki zastosowaniu bardzo cienkich, bo minimalnie grubszych od włosa fibr FTF nie pozostawia śladu na skórze i nie wymaga okresu rekonwalescencji. Uzyskane podczas jednej sesji zabiegowej **ENDOLIFT** rezultaty są zarówno natychmiastowe, jak i długotrwałe, bo narastają w kolejnych miesiącach. Ostateczne efekty zabiegu to: napięcie, zagęszczenie i naprężenie skóry oraz redukcja tkanki tłuszczowej. Dla zintensyfikowania rezultatów zabiegu **ENDOLIFT** i zadziałania dodatkowo na bardziej powierzchowne warstwy skóry, można w czasie jednej sesji zabiegowej zastosować Lasemar 1500 i Light-SCAN (frakcyjny, nieablacyjny resurfacing skóry). Synergia działania tych dwóch procedur umożliwi dodatkowo leczenie zmian pigmentacyjnych, blizn potrądkowych, rozstępów, jak również pozwoli uzyskać wyższe i pojawiające się w krótszym czasie rezultaty spłycenia zmarszczek, zagęszczenia, napięcia i przywrócenia prawidłowego kolorytu skóry.

GLÓWNE OBSZARY ZABIEGOWE

Obszary twarzy (dolna powieka, środkowa i dolna część twarzy, kontur żuchwy, podbródek, szyja, dekolć) i ciała (ramiona, brzuch, wewnętrzna i zewnętrzna strona ud, okolica kolan), na których widać początkowe i średniozaawansowane objawy zwiotczenia skóry.

ZALETY TECHNIKI ENDOLIFT:

- niechirurgiczna, minimalnie inwazyjna, wykonywana w warunkach ambulatoryjnych,
- brak konieczności znieczulenia,
- bardzo wysoki profil bezpieczeństwa (FDA, badania) i skuteczności,
- natychmiastowy, narastający w czasie i długotrwały efekt,
- jednorazowa procedura,
- możliwe wielokierunkowe działanie,
- brak lub minimalna rekonwalescencja (nie wymaga nakłuwania i nacinania skóry),
- możliwość łączenia z innymi zabiegami Anti-Aging nawet podczas tej samej sesji zabiegowej,
- niewysoki koszt zabiegu.



85,5%

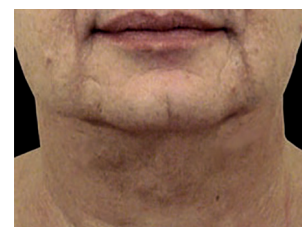
usatysfakcjonowanych pacjentów*



DOLNA POWIEKA: przed - po



PODBRÓDEK: przed - po



SZYJA: przed - po

