

lek. med. Marzena Lorkowska-Precht
lek. med. Kamila Kucharska

Klinika Artismed w Warszawie

Zastosowanie Jett Plasma Medical

Opadające i wiotkie powieki to problem bardzo powszechny. Dotyczy praktycznie każdej osoby po 45-50. roku życia. Dotychczas w ramach poprawy jakości skóry okolicy oka stosowano zastrzyki z toksyny botulinowej oraz różne odmiany mezoterapii. Teraz na rynku polskim dostępna jest zupełnie nowa metoda – plazma.

Metoda ta opiera się na oddziaływaniu na skórę zjonizowanej materii o stanie skupienia przypominającym gaz, w którym znaczna część cząstek jest naładowana elektrycznie. Zastosowanie plazmy to nowoczesna technologia odmładzania skóry, która powoduje kontrolowane uszkodzenia tkanki oraz fizjologiczny proces gojenia.

Urządzenie Jett Plasma Medical Lift, wykorzystujące technologię plazmy, pozwala na przeprowadzanie zabiegów blefaroplastyki górnej i dolnej powieki oraz usuwanie zmian w ich okolicach. Aparatura umożliwia pracę dwiema technikami: kontaktową i bezkontaktową. W pierwszym przypadku przy użyciu różnej wielkości głowic działa się prądem

stałym na poziomie komórkowym, przywracając naturalny potencjał błonowy komórek, co wizualnie daje efekt liftingu tkanki, poprawę konturu i uniesienie rysów twarzy.

Druga technika wykorzystuje wyładowanie prądu stałego wysokiego napięcia (ok. 5 kV) między głowicą urządzenia a powierzchnią opracowywanej tkanki, które generuje bardzo wąski strumień iskry (fulguracja). Wytworzone ciepło oddziałuje na niewielkiej powierzchni – poniżej 1 mm², co umożliwia bardzo precyzyjne usuwanie patologicznych zmian bez uszkodzania okolicznych tkanek zdrowych. Jest to kluczowy aspekt podczas usuwania zmian w okolicach oczu, jak np. brodawczaków brzegów powiek, torbieli czy gradówek. Efektem fulguracji jest niechirurgiczna redukcja nadmiaru skóry, wygładzenie fałdów skóry („kurze łapki” czy „zmarszczki palacza”), usunięcie patologicznych zmian skórnych, jak np. kaszaków, brodawek wirusowych lub łojotokowych czy trudno gojących się zmian ropnych bez pozostawienia blizny.

Z uwagi na wysoką wrażliwość skóry powiek, zabiegi blefaroplastyki górnej i dolnej wykonuje się po uprzednim znieczuleniu miejsca zabiegowego – najlepsze wyniki



Ryc. 1. Zabieg blefaroplastyki z użyciem Jett Plasma Medical Lift.



Ryc. 2. Pacjent przed zabiegiem blefaroplastyki oraz efekt zabiegu z użyciem Jett Plasma Medical Lift.

osiąga się, kiedy podawane jest znieczulenie przewodowe lub nasiętkowe. Zabieg trwa ok. 30-45 min. Tuż po nim, pomimo obrzęku, zauważalne są już pierwsze efekty. Bezpośrednio po zakończeniu zabiegu na skórę okolicy oczu nakładane są chłodzące maski z zielonej herbaty i aloesu, a w niektórych przypadkach stosuje się naświetlanie lampą LED. Czas gojenia zmian (strupków po metodzie bezkontaktowej) jest uzależniony od rozległości i głębokości zabiegu i trwa zwykle od 3 dni do 2 tygodni. Przez minimum miesiąc zaleca się stosowanie wysokiej fotoprotekcji. Zazwyczaj do osiągnięcia pożądanego efektu konieczne są 2 zabiegi w odstępie 4-6 tygodni.

Największą zaletą zabiegów wykonywanych przy zastosowaniu urządzenia Jett

Plasma Lift Medical, szczególnie podkreślaną przez pacjentów, jest brak interwencji chirurgicznej. Tym samym wzrasta komfort pacjentów, których omijają przykre doświadczenia, takie jak: krwawienie z rany, zakładanie szwów skórnych i powstanie ewentualnych blizn po zabiegu.

Szereg zabiegów przy użyciu Jett Plasma Medical Lift przeprowadzonych przez lekarza okulistę w klinice Artismed wskazuje na bardzo wysoką skuteczność metody. Ważny jest jednak odpowiedni dobór pacjentów – nie jest to bowiem metoda dla wszystkich. Przeciwwskazana jest m.in. u osób z przepukliną tłuszczową. U osób z bardzo cienką skórą natomiast stosuje się metodę kontaktową bądź też sugeruje się zwiększenie gęstości skóry za pomocą fulguracji.

ARTISMED
medycyna estetyczna i kosmetologia

ul. Bukowińska 21/25 02-703 Warszawa
tel. 606 709 018 www.artismed.pl