

POLDERMA MONOSHOCK FALA RADIOWA MONOPOLARNA + FALA UDERZENOWA



POLDERMA MONOSHOCK FALA RADIOWA MONOPOLARNA + FALA UDERZENOWA
(AKUSTYCZNA)
W JEDNEJ GŁOWICY

Przewaga:

- Jedynе urządzenie na rynku łączące falę radiową monopolarną i falę uderzeniową w jednej głowicy.
- Urządzenie wykorzystuje elementy terapii diatermią oraz mechaniczne oddziaływanie silnej fali akustycznej.
- Ze względu na połączenie dwóch najskuteczniejszych metod działających na przyczyny cellulitu, POLDERMA MONOSHOCK stała się najsilniejszą bronią to walki z tym schorzeniem.
- Zabieg nie wymaga rekonwalescencji, nie jest bolesny i nie wymaga znieczulenia.
- URZĄDZENIE DAJE SPEKTAKULARNE EFEKTY JUŻ PO JEDNYM ZABIEGU A ICH MAKSYMALNA ILOŚĆ ZE W SESJI TO TYLKO 6.

TEORIA:

CELLULIT to potoczne określenie jednej z dysfunkcji tkanki tłuszczowej. Obecnie dotyka 85% populacji dorosłych kobiet. Często spotykamy się innym nazewnictwem, które dotyczy cellulitu takim jak: lipodystrofia gynoidalna, liposklerozą, obrzękowo-włóknijące zwyrodnienie tkanki podskórnej-każde z nich jest poprawne.

Tkanka tłuszczowa zbudowana jest z komórek o nazwie adipocyty. Pełnią one funkcje

magazynujące i sekrecyjne. Dysfunkcja tych komórek powoduje powstanie cellulitu. Owe adiopocyty dojrzewają, a w późniejszym etapie dochodzi do ich apoptozy. Proces ten ma ogromne znaczenie w powstaniu cellulitu jako zmiany zwyrodnieniowej tkanki podskórnej. W wielkim skrócie cellulit to defekt tkanki tłuszczowej objawiający się nierówną i pofałdowaną powierzchnią skóry ud, bioder, pośladków, razem z guzkami i zgrubieniami (skórka pomarańczowa). Problem ten nie dotyczy tylko osób z nadwagą i otyłością, pojawia się też u osób z prawidłową masą ciała. Cellulit nie jest groźny, ale bardzo kłopotliwy ze względów kosmetycznych.

Wyróżniamy cztery stopnie cellulitu:

- I. Skórka pomarańczowa-widoczna po ujęciu skóry w fałd, brak elastyczności.
- II. Widoczne zmiany kliniczne przy ujęciu skóry w fałd oraz przy napięciu mięśni, ciastowatość skóry.
- III. Wyraźnie widoczne w spoczynku (bez napinania mięśni), może występować czasami ból.
- IV. Twarde skupiska guzków wyczuwalne w tkance podskórnej, widoczne zmiany kliniczne w spoczynku, ból przy nacisku.

Do powstania cellulitu przyczynia się wiele czynników:

- genetyka,
- predyspozycje osobnicze (płeć, wiek),
- zaburzenia hormonalne,
- zaburzenia przemiany materii,
- zaburzenia krążenia,
- nieprawidłowa dieta,
- siedzący tryb życia,
- stres, zaburzenia emocjonalne,
- palenie papierosów, spożywanie alkoholu,
- leki.

FALA UDERZENIOWA – nowoczesna, skuteczna metoda, polegająca na oddziaływaniu na dotknięte cellulitem obszary ciała falami dźwiękowymi. Fale akustyczne rozprzestrzeniają się na duże obszary, stymulując proces leczenia poszczególnych warstw skóry. Podczas zabiegu następuje uszkodzenie komórek tłuszczowych, poprzez rozerwanie ich włóknistego gorsetu. Jednocześnie dochodzi do przemodelowania włókien kolagenowych skóry, co skutkuje zwiększeniem jej jędrności i sprężystości, poprawą lokalnego mikrokrążenia, zmniejszeniem obwodu powierzchni ciała poddanej zabiegowi i wymodelowaniem sylwetki. Terapię falami akustycznymi możemy zastosować w leczeniu cellulitu stopnia I, II i III.

FALE RADIOWE MONOPOLARNE – wyposażone są w 2 elektrody (czynną i bierną). Elektroda bierna styka się z ciałem pacjenta, natomiast elektroda czynna emituje promieniowanie elektromagnetyczne o częstotliwości fal radiowych, które dociera przez

ciało do elektrody biernej. Głębokość i obszar podgrzania w tej metodzie jest większy niż w przypadku fali radiowej bipolarnej. Zabiegi z wykorzystaniem RF opierają się na wywołaniu efektu termicznego w tkance. Wytworzone ciepło indukuje w tkance tłuszczowej proces selektywnej termolizy, który powoduje rozkład trójglicerydów zawartych w adipocytach na wolne kwasy tłuszczowe i glicerol. Następują również reakcje związane z odpowiedzią termoregulacyjną organizmu. Naczynia krwionośne rozszerzają się, zwiększa się transport tlenu oraz metabolizm tkankowy. Zabieg powoduje obkurczenie włókien kolagenowych oraz pobudza fibroblasty do produkcji nowego kolagenu i elastyny. Dzięki wielokierunkowemu działaniu fali radiowej, uzyskujemy efekt redukcji tkanki tłuszczowej, ujędrnienia i poprawy napięcia skóry oraz redukcji cellulitu.

Synergia jednoczesnego działania dwóch metod POLDERMA MONOSHOCK skutecznie zmniejsza komórki tłuszczowe, odbudowuje włókna kolagenowe, poprawia elastyczność skóry oraz popepsza krążenie w tkance podskórnej.

ZALETY:

- Urządzenie działające na przyczynę i skutki cellulitu,
- Aparat stanowi odpowiedź na oczekiwania wymagających klientek,
- Intuicyjna obsługa techniczna,
- Aparat nie generuje kosztów zabiegowych prócz kremu zabiegowego.

ZASTOSOWANIE:

- cellulit stopnia I,II,III,
- ultrata jędrności skóry,
- nadmiar tkanki tłuszczowej,
- przyspieszenie metabolizmu.

Głowica zabiegowa:

Ustawienia:

- częstotliwość fali uderzeniowej: 4 poziomy
- ciśnienie fali akustycznej: 12 poziomów

- moc fali radiowej: 12 poziomów

Zestaw zawiera:

- urządzenie główne,
- głowicę zabiegową,

- elektrodę bierną,
- kabel zasilający,
- instrukcję obsługi.

ARTYKUŁ BEAUTY INSPIRATION Nr 3/2019

Reklama LNE 125 #4/2019

Metody zabiegowe	fala radiowa monopolarna, fala akustyczna
Częstotliwość RF	300Khz
Moc RF	500W
Ciśnienie fali uderzeniowej	400kpa
Częstotliwość fali uderzeniowej	1-10Hz
Wymiary	60x40,5x128,5cm
Waga	45kg