

OCENA BADAŃ APLIKACYJNYCH APARATU DO MIKRODERMABRAZJI TLENOWEJ „CRISS - HYDROXY „ PRODUKCJI AYCOM POLSKA

Badanie aparatu CRISS – HYDROXY przeprowadzono w Pracowniach Kosmetologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w okresie od 10 marca 2008 r do 10 czerwca 2008 r. Grupa probantów liczyła 80 osób w wieku 29-49 lat.

Ocenę i kwalifikację probantów prowadziła dr med. Renata Sieradzan-Skrzetuska- specjalista medycyny estetycznej, mgr kosmetologii Marzena Glinka oraz Agnieszka Rucińska.

W grupie probantów było:

1. 40 osób ze skórą mieszaną i łojotokową,
2. 10 osób ze skłonnością do rozszerzania i pęknięcia naczyń krwionośnych w tym 5 z I stopniem trądzika różowatego,
3. 20 osób z cellulitem,
4. 10 osób ze skórą wrażliwą odwodnioną z widocznymi zmarszczkami wokół oczu , zaznaczoną bruzdą nosowo-policzkową.

Ad.1

W przypadku cery łojotokowej i mieszanej zabieg był wykonywany na skórze twarzy ciśnieniem 3-5 bar przez ok. 15 min w odstępach 2 tygodniowych. W przypadku istniejących stanów zapalnych stosowano ciśnienie 1-2 bary i wykonywano zabieg 1-2 razy w tygodniu.

We wszystkich przypadkach skóra uległa znacznemu rozjaśnieniu, zmniejszyło się rogowacenie naskórka. Nastąpiła stabilizacja pracy gruczołów łojowych. Skóra uległa znacznemu wygładzeniu , poprawiła się jej elastyczność i nawilżenie. W przypadku istniejących stanów zapalnych uległy one stopniowemu zmniejszeniu i ustępowały bez pozostawienia śladów w postaci blizn i przebarwień.

Stosowane po mikrodermabrazji tlenowej zabiegi kosmetyczne dostosowane do indywidualnych potrzeb pacjentów wykazywały wyższą efektywność.

Ad.2

W grupie pacjentów ze skłonnością do rozszerzania naczyń kapilarowych i trądzikiem różowatym stosowano ciśnienie 1-3 bary w zależności od indywidualnych reakcji skóry przez 5 do 10 min, wykonując zabiegi 1 raz w tygodniu. Zaczerwienienie po wykonanym zabiegu utrzymywało się ok. 30-50 min, przy czym skóra cały czas pozostawała chłodna. Pomiedzy 5 a 10 zabiegami zaobserwowano ,że odczyn rumieniowy jest znacznie słabiej nasilony i czas jego utrzymywania się ulega skróceniu do ok 15-20 min. W tym przypadków również zauważono zwiększoną efektywność zabiegów pielęgnacyjnych.

Ad.3

W grupie pacjentów z cellulitem zabieg wykonywano 2-3 razy w tygodniu na okolice ud, bioder, pośladków i brzucha. Zabieg był wykonywany ciśnieniem 7- 8 barów. W zależności od stopnia nasilenia cellulitu i struktury mięśniowej pacjenta czas trwania zabiegu wahał się od 20 do 40 min. Zabieg ten w widoczny sposób przyspieszał redukcje tkanki cellulitowej. Dawał znacznie widoczniejsze efekty niż masaż klasyczny stosowany w tego typu zabiegach. Wyraźnie zwiększał wchłanianie preparatów stosowanych bezpośrednio po nim. W okresie systematycznie wykonywanych zabiegów (20-30) nastąpiła redukcja tkanki cellulitowej o 2-3 cm w obwodzie uda około 5 -7 cm w obwodzie bioder

Ad.4.

W grupie pacjentów z wrażliwą, nadmiernie przesuszoną, łuszczącą się skórą ze widocznymi zmarszczkami zabieg wykonywano co 2 tygodnie stosując ciśnienie 2-4 barów. Skóra uległa znacznemu wygładzeniu, ustąpił problem łuszczenia. Koloryt rozjaśnił się, cera wizualnie i dotykowo stała się gładsza, bardziej elastyczna. Wyczuwalnie zwiększyło się jej nawilżenie. Zmniejszyła się również ilość i głębokość zmarszczek i bruzd. Reakcje nadwrażliwości uległy znacznemu osłabieniu. Pacjentki zwróciły uwagę na podniesienie efektywności wcześniej przez nie stosowanych preparatów kosmetycznych. Również preparaty i zabiegi zastosowane bezpośrednio po mikrodermabrazji tlenowej były znacznie skuteczniejsze.

WNIOSKI

Wykonywane zabiegi aparatem CRISS- HYDROXY produkcji Aycom Polska u całej grupy probantów przyniosły pozytywne efekty. Rozjaśnieniu uległa skóra, zmniejszyły się plamy pigmentacyjne, spłyceniu uległy drobne blizny potrądzikowe i zmarszczki. Skóra u poszczególnych pacjentów stała się gładsza, lepiej nawilżona, bardziej elastyczna. Wzmocnieniu uległy kruche naczynka krwionośne. Zabieg doskonale podnosi efektywność stosowania preparatów kosmetycznych, z tego względu może być stosowany jako poprzedzający klasyczne zabiegi kosmetyczne odżywcze, nawilżające, rewitalizujące itp. W przypadku cer trądzikowych daje również możliwość skutecznej dezynfekcji skóry przed i po zabiegu oczyszczania. W redukcji tkanki cellulitowej zabieg przyspiesza i stymuluje efekty działania preparatów kosmetycznych. Ponadto jest znacznie przyjemniejszy i mniej bolesny od tradycyjnego masażu, a efekty pojawiają się znacznie szybciej.

KIEROWNIK
Pracowni Kosmetologii

Mgr Marzena Glinka

dr n. med. Szymon Nowak