

# INNOWACYJNA TECHNIKA SELEKTYWNA DAJĄCA SZYBKIE I POŻĄDANE EFEKTY W TERAPII PRZEBARWIEŃ

**P**rzebarwienia są spowodowane zwiększoną produkcją melaniny przez melanocyty lub ich nadmiernym zagęszczeniem. Dzielimy je na wewnątrzpochodne, głównie o podłożu hormonalnym, oraz zewnątrzpochodne, powstające najczęściej po ekspozycji na promieniowanie słoneczne. Jak z nimi skutecznie walczyć?

## Efekt BOOST

Zabieg rozjaśniający przebarwienia z efektem BOOST to innowacyjne połączenie żelowych pilingów chemicznych ACIDBoost® z mikronakłuciami techniką selektywną. Wykonując mezoterapię mikroigłową, nakłuwamy skórę w najbardziej wymagających miejscach, otwierając dodatkowe kanały przenikania dla preparatu MesoBoost®. W rezultacie szybciej osiągamy pożądany efekt.

## Procedura zabiegowa

Zabieg rozpoczynamy od wykonania demakijażu używając ACIDBoost® Purifying Gel Cleanser. Preparat ten również odłuszcza skórę, przygotowując ją do dalszych etapów zabiegu. Miejsca wrażliwe zabezpieczamy wa-

zeliną i przechodzimy do pierwszej fazy aktywnej, czyli nałożenia pilingu żelowego ACIDBoost® Melano Acid Therapy, a po odpowiednim czasie neutralizujemy skórę ACIDBoost® Neutralizing Liquid. Przed wykonaniem mezoterapii mikroigłowej dezynfekujemy skórę płynem antyseptycznym i przechodzimy do drugiej fazy aktywnej. Technika selektywną opracowujemy penem miejsca najbardziej wymagające, a następnie aplikujemy preparat MesoBoost® haC, powtarzamy mikronakłucia i tworzymy okluzję z maski foliowej. W kolejnym kroku wyciszamy skórę, używając MesoBoost® biotech Deactivator spray z 10% pantenolem, a na suchą skórę aplikujemy kojącą maskę MesoBoost® Bio soothing. Zabieg kończymy nakładając krem regeneracyjny MesoBoost® Bio Repair i zabezpieczając skórę preparatem BLOC® o SPF 50+.

Należy pamiętać, że walka z przebarwieniami jest długotrwała, dlatego zabiegi warto powtarzać co 2-3 miesiące oraz zabezpieczać skórę filtrami UV niezależnie od pory roku.

**Monika Szopa**

Główny szkoleniowiec marek Boost

Więcej informacji:

<http://mesoboost.com/>

<http://acidboost.com>

