

## KOMÓRKI MACIERZYSTE ODMŁODZĄ SKÓRĘ

**Zabiegi CGF, czyli Skoncentrowane Czynniki Wzrostu należą do jednych z najsukuteczniejszych na świecie terapii regeneracji skóry. Wykorzystywane są w nich komórki macierzyste oraz czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi.**

Czynniki wzrostu to białka, które za pośrednictwem receptorów obecnych na błonach komórkowych biorą udział w procesach naprawy i regeneracji tkanek.

– Komórki macierzyste mają zdolność adaptacji do dowolnych komórek wśród których się znajdują, a czynniki wzrostu dodatkowo pobudzają proces odnowy i rewitalizacji - wyjaśnia Ilona Gruszczyńska lekarz medycyny i właścicielka kliniki medycyny estetycznej EmiA, która stosuje wspomniane zabiegi w swoim gabinecie. - Po iniekcji do skóry, zadaniem jednych, jak i drugich jest synergistyczne tworzenie i regeneracja komórek skóry. Co ważne wszystko odbywa się w sposób naturalny, bezpieczny i bez ryzyka alergii.

Zabiegi CGF służą rewitalizacji skóry twarzy, szyi, rąk i dekoltu. Są stosowane w walce ze zmarszczkami, wypadaniu włosów, wiotkiej skórze, po zabiegach przeszczepu tłuszczu i włosów. Efekty pojawiają się bardzo szybko. – Wpływają na odmłodzenie i zwiększenie jędrności skóry. Redukują drobne zmarszczki, poprawiają koloryt, regenerują i odżywiają skórę oraz zmniejszają wypadaniu włosów – wylicza zalety CGF Ilona Gruszczyńska.

Zabieg jest stosunkowo krótki. Pobierana krew od pacjenta zostaje poddana procesowi wirowania w separatorze komórkowym, dzięki któremu wyodrębnione zostają czynniki wzrostu i komórki macierzyste. Następnie

– w ten sposób przygotowany materiał jest aplikowany w skórę.

– Zabieg trwa od 1 do 1,5 godziny, w zależności od wybranego produktu – wyjaśnia Ilona Gruszczyńska. – Rekomendowana liczba to 3 zabiegi w odstępach sześciu tygodni.

CGF to jedna z wielu terapii regeneracji skóry. Zaleca się ich stosowanie już u osób po trzydziestym roku życia. Poprawiają koloryt i teksturę skóry zwiększając napięcie tkanek. Dodatkowo wyrównują nierówności spływając drobne zmarszczki. Ilona Gruszczyńska poleca frakcyjną RF mikroigłową. Nowoczesne urządzenie wykorzystuje zdolności regeneracyjne organizmu. Zabieg polega na nakłuwaniu i kontrolowanym poparzeniu skóry. Nakłucie jak i podgrzanie powoduje częściowe uszkodzenie struktury skóry. Wywołuje to silną stymulację regeneracyjną. W strefie objętej zabiegiem tworzy się nowa tkanka, która jest młoda i posiada prawidłową budowę.

– Sekret w utrzymaniu młodego i promiennego wyglądu, niezastąpiony jest laser frakcyjny - narzędzie dermatochirurgiczne o wszechstronnym przeznaczeniu. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii może być stosowany do całkowitej i trwałej regeneracji skóry. W chwili obecnej jest to najsukuteczniejsza i najnowocześniejsza metoda odmładzania skóry i redukcji jej mankamentów – wyjaśnia Ilona Gruszczyńska.



lek. med. Ilona Gruszczyńska - EmiA

Wygląd skóry, kiedy i w jakim stopniu zacznie się starzeć zależy od czynników genetycznych i środowiskowych. Drugi powód jest bardzo istotny. Promieniowanie UVA uszkadza kolagen i elastynę powodując powstawanie przebarwień. Palenie tytoniu upośledza krążenie w skórze, co skutkuje ścięciem skóry oraz pojawieniem się zmarszczek. Stres, brak snu również pozostawia piętno, ponieważ właśnie w trakcie snu nasz organizm ma czas na regenerację i odnowę. Zdrowie i kondycja naszej skóry ogromnie wpływa jak postrzegamy nasz wiek i jest jego widocznym wskaźnikiem.



EmiA

INDYWIDUALNA SPECJALISTYCZNA PRAKTYKA LEKARSKA ILONA GRUSZCZYŃSKA  
Gdynia, Długa 12/1  
509 509 222 | EmiA.gdynia@gmail.com

@emia.medycyna.estetyczna  
EmiA Medycyna estetyczna