



STYMULATORY TKANKOWE

Stymulatory tkankowe to wykorzystywane w medycynie przeciwstarzeniowej preparaty do głębokiej odnowy i bioreskturyzacji skóry. Po zaaplikowaniu dają bardzo naturalne efekty poprawy jędrności, gęstości oraz jakości skóry. Ten innowacyjny zabieg działa na trzech poziomach: liftingu, antyoksydacji oraz nawilżenia. To niepowtarzalne, potrójne działanie, które daje efekt wyraźnego i długotrwałego odmłodzenia. Zawarte w preparacie polinukleotydy w trzykierunkowym mechanizmie pobudzają skórę do odbudowy. Pierwszy kierunek działania to pobudzenie receptorów w fibroblastach i stymulacja organizmu do produkcji kolagenu typu I, co powoduje zagęszczenie skóry i jej uniesienie. Drugim mechanizmem jest „zmiatanie” wolnych rodników i działanie antyoksydacyjne. Polinukleotydy wiążą wodę i zapewniają długotrwałe nawodnienie macierzy pozakomórkowej, co sprawia, że skóra staje się jędrna i nawilżona.

W naszym gabinecie stosujemy jedynie sprawdzone preparaty o potwierdzonej skuteczności: Nucleofill (Croma Pharma), Profhilo (IBSA), Karisma oraz Pluryal Silk (INNMEDIS) – jedyny preparat zarejestrowany na polskim rynku do stosowania w okolicy oka.

Rodzaj preparatu dopasowywany jest indywidualnie do wymagań pacjenta. Decyzję w zakresie poziomu stężenia podejmuje lekarz przeprowadzający zabieg. Bierze on pod uwagę oczekiwania pacjenta oraz potrzeby jego skóry

Zabiegi z użyciem biostymulatorów tkankowych wykonuje się w serii od 2 do 4 zabiegów co 2-4 tygodnie. Ilość zabiegów w serii jest

dostosowana do potrzeb i stanu wyjściowego skóry oraz oczekiwań pacjenta.

NA JAKIE PARTIE MOŻNA WYKONAĆ ZABIEG?

- Twarz (bruzdy nosowo-wargowe, żuchwa, okolica ust-zmarszczki palacza)
- Okolice oka (dolina łez, pod łukiem brwiowym)
- Szyja
- Dekolt
- Dłonie

ZASTOSOWANIE

- Biostymulacja i rewitalizacja skóry
- Profilaktyka anti-aging
- Zredukowanie chemicznych
- Poprawa napięcia i elastyczności skóry
- Wyłyszenie zmarszczek mimicznych
- Nawilżenie
- Niwelowanie cieni pod oczami

PRZEBIEG ZABIEGU

Lekarz wprowadza preparat w głąb skóry (przy użyciu igły lub kaniuli) w kilku punktach. Procedura nie wymaga stosowania znieczulenia, choć u osób wyjątkowo wrażliwych może być ono zalecane. Zabieg nie jest bolesny, a w trakcie jego przeprowadzania czuć delikatne rozpięcie i mrowienie w okolicy podania preparatu. Po zaaplikowaniu preparatu skóra przez 2-3 dni może być lekko zaczerwieniona. Normalnym zjawiskiem jest też lekki obrzęk, siniak czy swędzenie.



STYMULATORY TKANKOWE

Chcąc uzyskać zadowalające efekty, należy wykonać 3-4 zabiegi w odstępie od 3 do 4 tygodni. Następnie po upływie kilku miesięcy rekomendowane jest przeprowadzenie tzw. zabiegu przypominającego, który podtrzyma efekty terapii.

PRZED ZABIEGIEM

7 dni przed zabiegiem nie należy stosować NLPZ, leków przeciwkrzepliwych, antykoagulantów oraz aspiryny, witaminy E i innych obniżających krzepliwosć krwi na 7-10 dni przed zabiegiem (nie dotyczy pacjentów po udarze lub zawale)

Należy nawadniać organizm poprzez spożycie min. dodatkowego 1,5 - 2 l czystej wody przed zabiegiem

W dniu zabiegu nie należy spożywać napojów odwadniających (alkohol, kawa, herbata itp.)

Nie zaleca się korzystania z solarium lub sauny w dniach poprzedzających zabieg

ZALECENIA PO ZABIEGU

- bezpośrednio po zabiegu należy utrzymać miejsce iniekcji w szczególnej czystości, nie dotykać miejsca wkłucia brudnymi rękami
- unikanie bliskiego kontaktu ze zwierzętami oraz zanieczyszczonymi powierzchniami przez kilka dni po zabiegu
- nie nakładać makijażu 24 h po zabiegu
- pić minimum 2 l wody dziennie
- nie spożywać alkoholu 24-48 h po zabiegu
- powstrzymanie się od intensywnych ćwiczeń

- czeń przynajmniej przez 3 dni po zabiegu
- unikanie słońca, solarium, sauny, gorących kąpeli
- 7-14 dni po zabiegu nadal nie stosować NLPZ
- DOZWOLONE LEKI PRZECIWBÓLOWE PO ZABIEGU: TRAMADOL, PARACETAMOL (APAP)
- stosowanie kremów nawilżających kilka razy dziennie przez pierwsze dni po zabiegu

Powyższy zabieg wiąże się z nikłym ryzykiem wystąpienia powikłań dlatego przed zabiegiem nasz lekarz przeprowadzi z Tobą wnikliwą rozmowę, by wykluczyć przeciwwskazania do zabiegu i zminimalizować ryzyko powikłań.