

OSOCZE BOGATOPLYTKOWE



Zabieg nazywany jest również Platelet Rich Plasma (PRP), lifting wampirzy, mezoterapia krwią, osoczem. Osocze bogatopłytkowe jest koncentratem płytek krwi w niewielkiej objętości osocza. Otrzymywane jest w procesie wirowania krwi pobranej bezpośrednio od pacjenta przed zabiegiem.

Mechanizm działania

Metoda iniekcji osocza bogatopłytkowego opiera się na wykorzystaniu zdolności organizmu do regeneracji. Krwinki płytkowe uwalniają szereg niezbędnych do regeneracji skóry czynników wzrostu, m.in. PDGF, TGF- β 1, TGF- β 2, VEGF oraz EGF. Pobudzają one procesy naprawy tkanek, pobudzają fibroblasty do tworzenia nowego kolagenu, wspomagają proces tworzenia nowych naczyń krwionośnych oraz aktywują komórki macierzyste.

Zabieg powinien być stosowany w serii 3 lub 4 zabiegów ostrzykiwania skóry twarzy, szyi, dekoltu lub innych okolic wymagających regeneracji. Liczbę zabiegów i odstępy czasowe pomiędzy nimi ustala lekarz po zbadaniu pacjenta.

Wskazania do zabiegu

Zabieg wskazany jest dla osób, które chcą dokonać:

- rewitalizacji skóry,
- poprawy kolorytu skóry,
- poprawy ukrwienia skóry,
- zwiększyć elastyczność i napięcie skóry,
- wygładzić i spłycić zmarszczki i bruzdy

Mezoterapia igłowa z wykorzystaniem osocza bogatopłytkowego polecana jest również w przypadku problemu łysienia i osłabienia włosów. Zabiegi aby uzyskać pożądane efekty, wykonywane powinny być w seriach minimum 5 zabiegów. Zabiegi przeciw wypadaniu włosów można łączyć z zabiegami mezoterapii na wzmocnienie włosów z wykorzystaniem preparatów pobudzających wzrost.



OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE

Jak wygląda zabieg

Każdy zabieg składa się z 3 etapów:

Etap I – pobranie krwi.

Pacjent zgłaszający się w celu leczenia osoczem bogatopłytkowym nie musi być na czczo. Krew do badania jest pobierana w pozycji siedzącej, a u osób szczególnie wrażliwych w pozycji leżącej. Pobiera się krew z żyły.

Etap II – otrzymanie koncentratu bogatopłytkowego.

Krew pobrana w jałowy sposób znajduje się w specjalnym separatorze (pojemniku do otrzymywania PRP). Następnie pobrany materiał jest wirowany w wirówce laboratoryjnej.

Etap III – podanie koncentratu bogatopłytkowego.

Osocze bogatopłytkowe w medycynie estetycznej podaje się w postaci iniekcji aktywowanego osocza z zastosowaniem klasycznej techniki mezoterapii, liniowo-wzdłuż zmarszczek lub fałdów skóry

Prawidłowo pobrana krew, odwirowana i poprawnie wykonany zabieg nie niosą ze sobą żadnego ryzyka niebezpiecznych powikłań.

Wygląd skóry po zabiegu

Widoczne są zaczerwienienia w miejscach wkłucia, które znikają po kilku minutach i są niewidoczne pod makijażem. Następnego dnia nie widać żadnych śladów po wykonaniu zabiegu.

Przeciwwskazania

- choroby krwi
- nowotwory
- ciąża
- laktacja
- leczenie niektórymi rodzajami antykoagulantów

Cena jednego pakietu zabiegowego 250,00 zł.

Kontakt i konsultacja: 796 786 604

FIBRYNA BOGATOPLYTKOWA

i-PRF (Platelet Rich Fibryn)

to najnowsza ewolucja zabiegów z osoczem bogatopłytkowym!

i-PRF to iniekcyjna fibryna bogatopłytkowa, która zawiera bardziej skoncentrowane płytki krwi w porównaniu do klasycznego PRP. Ponadto przeprowadzone badania wykazują obecność w i-PRF wysokiego stężenia mezenchymalnych komórek macierzystych.

W działaniu autologicznej fibryny i jej możliwościach terapeutycznych kluczowym jest powolne uwalnianie czynników wzrostu przez płytki krwi zawieszony w jej włóknach.

Należy pamiętać, że fibryna bogatopłytkowa to nie tylko koncentrat płytkowy, ale także materiał immunologiczny gromadzący na pojedynczej błonie fibrynowej wszystkie składniki krwi sprzyjające procesowi gojenia i wzmacniające odporność.

i-PRF zawiera matrycę fibrynową spolimeryzowaną w strukturze tera molekularnej, przyłączone płytki krwi, cytokiny i leukocyty oraz wspomniane już kohezujące komórki macierzyste.

Na podstawie dostępnych doniesień naukowych można zatem stwierdzić, że dzięki powolnej koagulacji wstrzykniętej w tkanki fibryny, a tym samym utworzonej naturalnej sieci, na której będą zachodziły procesy naprawcze, efektami zabiegów z wykorzystaniem i-PRF w estetyce będą:

- wygładzenie bruzd i zmarszczek
- poprawa napięcia skóry
- poprawa gęstości skóry
- regeneracja naskórka i skóry właściwej
- zminimalizowanie procesu łysienia typu męskiego