



FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA

Fibryna bogatopłytkowa (PRF - Platelet Rich Fibrin) to preparat pozyskiwany z własnej krwi pacjenta w procesie odwirowania elementów morfotycznych krwi od osocza. Od znacznie bardziej popularnego zabiegu osocza bogatopłytkowego różni się zawartością komórek macierzystych w preparacie, dzięki czemu intensyfikuje proces odnowy skóry oraz stymuluje tkanki do wytwarzania nowych włókien kolagenu, elastyny i naczyń krwionośnych. Ponadto tworzy ona w tkankach trójwymiarową sieć, w której zawieszono są płytki krwi, komórki macierzyste i czynniki wzrostu, co pozwala na dłuższe uwalnianie ich ziarnistości.

Zastosowanie: rewitalizacja i ujednoczenie kolorytu skóry, zwiększenie jej elastyczności, napięcia i ujędrnienia, spłycenie zmarszczek, nadanie skórze blasku i efektu odmłodzenia (zabieg z użyciem fibryny bogatopłytkowej przeznaczony jest do skóry dojrzałszej lub bardziej wymagającej, aniżeli w przypadku osocza bogatopłytkowego), wygładzenie blizn, przyspieszenie gojenia ran, redukcja worków i cieni pod oczami, stymulacja mieszków włosowych (przeciwdziałanie łysieniu androgenowemu, zahamowanie wypadania i porost nowych włosów).

Terapia fibryną bogatopłytkową jedną z **najbezpieczniejszych** w medycynie estetycznej, z uwagi na brak możliwości alergizacji.

PRZED ZABIEGIEM:

- 7 dni przed zabiegiem nie należy stosować NLPZ, antykoagulantów oraz aspiryny
- Należy nawadniać organizm poprzez spożycie min. dodatkowego 1,5l czystej wody przed zabiegiem
- W dniu zabiegu nie należy spożywać napojów odwadniających (alkohol, kawa, herbata itp.)

ZALECENIA PO ZABIEGU:

- 7-14 dni po zabiegu nadal nie stosować NLPZ
- w dniu zabiegu nie korzystać z sauny, nie uprawiać sportów,
- dbać o czystość i higienę po zabiegu
- DOZWOLONE LEKI PRZECIWBÓLOWE PO ZABIEGU: TRAMADOL, PARACETAMOL (APAP).

Zabiegi z użyciem materiałów autologicznych wiążą 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.