

- Plasma Complex Premium

Połączenie dwóch rodzajów fibryn (IPRF/ SPRF+) w jednym zabiegu

Głęboka przebudowa i zagęszczenie skóry

Skóra z wyraźnymi oznakami starzenia, wymagająca głębokiej przebudowy

Efekty:

- rozjaśnienie i rozświetlenie dolnej powieki
- redukcja doliny łez
- redukcja głębokich zmarszczek
- redukcja drobnych siateczkowych zmarszczek
- poprawa kolorytu skóry
- redukcja przebarwień



- spłycenie blizn potrądzikowych
- redukcja naczynek i rumienia
- poprawa jędrności i sprężystości skóry



Bezpiecznie i efektywnie

Wiedzę opieramy o najnowsze światowe badania¹

960

pełnych morfologii krwi (CBC) - pipetowanie sekwencyjne **co 1ml**

24

protokoły wirowania

6

różnych wartości RCF

4

czas wirowania

Najnowocześniejszy sprzęt diagnostyczny

Sysmex XN-550 (Sysmex Corporation, Kobe, Japan) - cytometria przepływowa z wybarwianiem fluorescencyjnym
Analiza graficzna próbek krwi przy użyciu programu GraphPad Prism 6.0 oprogramowanie (GraphPad Software, Inc., La Jolla, CA, USA)

¹Evaluation of 24 protocols for the production of platelet - rich fibrin - Richard J Miron, Jihua Chai, Masako Fujioka-Kobayashi, Anton Sculean, Yufeng Zhang

PRZED ZABIEGIEM

- Nawadniaj się już dzień wcześniej - w dniu zabiegu wypij min. 1,5 l wody
- W dniu zabiegu nie odwadniaj się, jakkolwiek wysiłek fizyczny przed zabiegiem jest zabroniony, ogranicz spożywanie kawy
- 24h przed zabiegiem nie spożywaj alkoholu
- Stosowanie leków ustal z lekarzem

PO ZABIEGU

- Zachowaj higienę miejsc pozabiegowych
- Nie stosuj drażniących kosmetyków
- Przyjdź na kolejny zabieg po 3-4 tygodniach
- Nie korzystaj ze SPA i basenu
- Stosowanie leków ustal z lekarzem

MEDYCyna REGENERACYJNA

zabiegi autologiczne

OSOCZE I FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA



BEAUTY
EUROPE.EU



• Co to jest osocze?

Osocze bogatopłytkowe (PRP - Platelet Rich Plasma) = koncentrat płytek krwi



Preparat pozyskany z krwi pacjenta jest koncentratem trombocytów czyli płytek krwi w niewielkiej objętości osocza, które są niezwykle ważne dla regeneracji komórek skóry. Czynniki wzrostu stymulują namnażanie i dojrzewanie komórek naskórka, pobudzają syntezę macierzy międzykomórkowej,

aktywują mikrokrążenie, stymulują syntezę DNA, pobudzają fibroblasty do produkcji kolagenu. Osocze bogatopłytkowe dzięki zawartości tych czynników jest doskonałym materiałem odmładzającym, przyspieszającym gojenie oraz regenerację, w tym odrost włosów.



• Co to jest fibryna?

Fibryna bogatopłytkowa (PRF - Platelet Rich Fibrin) = koncentrat płytek krwi, komórek macierzystych i fibrynogenu



Jest to substancja pozyskiwana również z krwi pacjenta niemniej jednak zawierająca wielokrotnie więcej płytek krwi niż stosowane dotychczas osocze bogatopłytkowe. Zawiera tym samym znacznie większą ilość czynników wzrostu. Fibrynę bogatopłytkową śmiało można nazwać „**eliksirem młodości**”

Dodatkowo fibryna bogatopłytkowa zawiera w swoim składzie fibrynogen. Jest to substancja, która potrafi polimeryzować, czyli łączyć się w długie nici, tworząc fibrynę. Fibryna natomiast buduje przestrzenne struktury o charakterze sieci, w których więzną płytki krwi. Powstaje tymczasowy steżak powodujący uniesienie tkanek, wypełnienie,

Trójwymiarowa struktura zawierająca bardzo dużą ilość unieruchomionych płytek krwi, z których uwalniane są stopniowo i powoli czynniki wzrostu. **W porównaniu do osocza bogatopłytkowego, gdzie wyrzut czynników wzrostu następuje w pierwszych godzinach po podaniu, fibryna bogatopłytkowa pozostaje aktywna nawet przez dwa tygodnie.** Stopniowo uwalnia czynniki wzrostu, komórki macierzyste (1-2%), które w sposób ciągły regenerują i wzmacniają tkanki poddane leczeniu.



• Rekomendowane zastosowanie

Dobierz zabieg indywidualnie, zgodnie z kondycją Twojej skóry



• Fibryna

ODBUDOWA

- skóra dojrzała ,odbudowa gęstości
- skóra wiotka z wyraźnymi oznakami starzenia
- skóra wymagająca zwiększenia objętości, przywrócenia blasku i jędrności
- zmarszczki głębokie
- ubytki tkanek, gdy potrzebne jest wypełnienie blizn np. po trądziku

OBSZARY ZABIEGOWE

- skóra głowy
- dolina łez
- dolna powieka
- zewnętrzny kącik oka
- policzek
- kąt żuchwy
- okolica poniżej kąta ust
- fałdy nosowo-wargowe
- leczenie blizn

• Osocze

REWITALIZACJA + REGENERACJA

- skóra z pierwszymi oznakami starzenia
- skóra wymagająca rewitalizacji
- skóra pozbawiona blasku
- skóra po ekspozycjach słonecznych
- profilaktyka ANTI - AGING
- skóra odwodniona

OBSZARY ZABIEGOWE

- czoło
- skronie
- policzki
- okolica ust
- szyja
- dekolt
- dłonie
- skóra głowy
- brzuch
- uda
- pośladki
- rozstępny

• Osocze + fibryna

REGENERACJA, REWITALIZACJA + ODBUDOWA

Zabieg łączy: kompleksowa regeneracja, rewitalizacja i odbudowa kilku obszarów naszego ciała jednocześnie (twarz, szyja, dekolt, dłonie). Skóra słabo napięta z drobnymi zmarszczkami i ubytkami tkankowymi.

