

FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA PRF

Zabieg z wykorzystaniem fibryny bogatopłytkowej jest aktualnie jedyn dost pn w Polsce procedur ze 100% autogenn fibryn

Fibryna bogatopłytkowa PRF (Platelet Rich Fibrin) to trójwymiarowa struktura, której matryc stanowi fibryna. W przestrzeniach trójwymiarowej sieci fibryny umiejscowione s wysokie st enia nieaktywowanych, funkcjonalnych, nienaruszonych płytek krwi, krwinki białe oraz mezenchymalne komórki macierzyste. Wszystkie te elementy wspólnie z fibryn tworzą **Matrix – przestrzenn struktur**, która stale i w długim czasie stymuluje płytki do uwalniania czynników wzrostu, cytokin oraz skutecznie kieruje migracj mezenchymalnych komórek macierzystych do miejsca uszkodzenia ciała. Do tej pory wykryto w płytkach krwi ponad 30 czynników wzrostu. Czynniki wzrostu oraz komórki macierzyste uwalniane z przestrzeni siatki fibrynowej silnie stymuluj odnow biologiczn tkanek. Prosta procedura pozyskania fibryny bogatopłytkowej wykorzystuje jedynie fizjologiczne wła ciwo ci krwi.

Zabieg:

Zabieg polega na pobraniu krwi ylniej pacjenta do 2 próbek za pomoc gotowego, sterylne go zestawu, odwirowaniu jej w wirówce oraz szybkim podaniu w tkanki. Najcz ciej uzyskujemy ok 1,5-2 ml fibryny bogatopłytkowej. Krew jest pobrana i odwirowana bez adnych antykoagulantów oraz sztucznych aktywatorów. Fibryna podana miejscowo do tkanek natychmiast wypełnia przestrzenie od wewn trz. Dzi ki tworzącej si w tkankach strukturze przestrzennej, znajduj ce si w sieci płytki krwi, krwinki białe oraz komórki macierzyste s powoli uwalniane z macierzy fibrynowej i rozpoczyna si proces odnowy tkanek, komórek i naczy oraz angiogenezy czyli tworzenia nowych naczy krwiono nych.

Wskazania:

Zabieg fibryny bogatopłytkowej stosujemy gdy wyst pują znamienne oznaki starzenia si , gł bokie bruzdy i fałdy np zapadni te policzki, doliny łez, gł bokie linie marionetki, bruzdy nosowo-wargowe, zapadni te okolice oczu, zmarszczki wokół oczu, zmarszczki i fałdy na szyi, dekolcie, blizny potr dzikowe , utrata g sto ci skóry oraz przy mezoterapii skóry głowy, w leczeniu łysienia oraz jako profilaktyk procesu starzenia si skóry.

Przeciwwskazania:

Choroby krwi: zespoły dysfunkcji płytek, krytyczna małopłytkowo , niedobór fibrynogeny, niestabilno hemodynamiczna, posocznica. Nowotwory, przewlekłe schorzenia w troby, zaka enia ostre i przewlekłe, ci a i laktacja, leczenie antykoagulantami. Stosowanie aspiryny i innych NLPZ (niesteroidowych leków przeciwzapalnych).

Zalety zabiegu:

W wyniku uruchomienia odpowiednich procedur zostaj uaktywnione czynniki wzrostu, płytki krwi oraz komórki macierzyste z krwi, które dają pocz tek zło onym procesom regeneruj cym komórki skóry wła ciwej, umo liwiają naturaln rewitalizacj i autonapraw komórek skóry oraz popraw unaczynienia komórek skóry. W rezultacie dochodzi do odbudowy utraconych komórek oraz odzyskiwania ich sprawno ci fizjologicznej.

Czym ró ni si zabieg z osocza bogatopłytkowego od zabiegu z fibryny bogatopłytkowej?

W metodzie z wykorzystaniem osocza bogatopłytkowego płytki krwi bardzo szybko uwalniają du e st enia czynników wzrostu.

W przypadku fibryny bogatopłytkowej płytki krwi zamkni te w trójwymiarowej strukturze fibryny s aktywowane w dłu szym czasie.

Powoli uwalniane czynniki wzrostu dłu ej stymuluj proces naprawczy, dzi ki czemu uzyskujemy du o silniejsze efekty regeneruj ce.



Kiedy stosowa zabiegi z u yciem osocza bogatopłytkowego? Kiedy z fibryny bogatopłytkowej? Kiedy zabieg ł czony?

Zabieg z u yciem osocza bogatopłytkowego stosujemy, gdy skóra jest słabo napi ta, z drobnymi zmarszczkami, jest wysuszona, z oznakami zm czenia, o niejednorodnym kolorz. Skóra potrzebuje rewitalizacji, potrzebuje odzyska swój blask. Osocze bogatopłytkowe jest preparatem z wyboru do zabiegu regeneruj cego kilka obszarów naszego ciała jednocześnie, np. twarz, szyj , dekolc i dłonie. Do zabiegu potrzebujemy wówczas 4-8 ml osocza.

Zabieg z fibryny bogatopłytkowej stosujemy, gdy wyst pują znamienne oznaki starzenia si skóry: zmarszczki gł bokie, fałdy, bruzdy, kurze łapki, gdy skóra jest zapadni ta i wyst pują ubytki tkanek. Gdy potrzebne jest wypełnienie blizn po tr dziku. Do zabiegu wypełnienia i regeneracji potrzebujemy wówczas 1-2 ml płynnej fibryny bogatopłytkowej.

Zabieg ł czony stosujemy gdy nasza skóra potrzebuje kompleksowej regeneracji kilku obszarów naszego ciała jednocześnie np. gdy wyst pują bruzdy, zmarszczki gł bokie na twarzy, dodatkowo skóra twarzy, szyi, dekoltu i dłoni pozbawiona jest j drno ci, kolorytu, elastyczno ci. Gdy chcemy szybkiej regeneracji i gojenia tkanek po zabiegach. Do zabiegu wypełnienia, regeneracji i rewitalizacji kompleksowo potrzebujemy 4-8 ml osocza i 1-2 ml płynnej fibryny bogatopłytkowej.

Procedura zabiegowa:

Efekt widoczny jest ju po pierwszym zabiegu. Ilo zabiegów i odst py mi dzy zabiegami s ustalone indywidualnie dla ka dego pacjenta w zale no ci od stanu skóry , wieku pacjenta. Przeci tnie optymalne efekty uzyskujemy wykonuj c 2-3 zabiegi w odst pie 3-4 tygodni.

Cena zabiegu wynosi 1000 zł.

