



IZABELA KOTULSKA-BĄBLIŃSKA
LEKARZ MEDYCYN Y ESTETYCZNEJ
I KOSMETOLOGII LEKARSKIEJ
LEKARZ CHORÓB WEWNĘTRZNYCH

UL. WARSZAWSKA 6/201
66-400 GORZÓW WLKP.
REJESTRACJA:
TEL.KOM. 509 582 300

NICI Z HACZYKAMI

Nici z polidioksanonu PDO z haczykami posiadają specjalnie opracowany system mikroskopijnych haczyków dwukierunkowo zbieżnych, które są rozłożone gęsto dookoła długiej osi nici. Są dużo grubsze od tradycyjnych nici PDO, co maksymalizuje efekt liftingu. Haczyki zapewniają również dodatkową stymulację skóry, co prowadzi do jej rewitalizacji, silnego zagęszczenia i uelastycznienia skóry.

Wskazania: lifting niechirurgiczny środkowej i dolnej części twarzy, uniesienie tzw "chomików", korekta linii marionetki, uniesienie kącików ust, poprawa linii żuchwy, uniesienie lini podbródkowej szyi, uniesienie brwi.

Zabieg: skóra jest znieczulona za pomocą iniekcji ze środkiem znieczulającym. Nici wprowadza się za pomocą kaniuli. Ilość nici niezbędna do korekty opadania grawitacyjnego tkanek twarzy wynosi 6-10.

Po zabiegu mogą wystąpić: siniaki, bolesność miejscowa, obrzęk. Są to objawy przemijające.

Zalety zabiegu: tuż po zabiegu występuje poprawa konturów twarzy wynikająca z mechanicznego oddziaływania wprowadzonej nici. Nici po zaimplantowaniu pod skórę zachowują się jak mięśnie napinające, podtrzymując tkanki podskórne.

Po około 14 dniach rozpoczyna się proces neokolagenezy czyli wytwarzanie nowego kolagenu-białka odpowiedzialnego za napięcie i jędrność skóry oraz elastyny-białka odpowiedzialnego za sprężystość i elastyczność skóry. Dzięki temu skóra zyskuje nowe, „rusztowanie”. W badaniach histopatologicznych skóry pacjentów poddanych temu zabiegowi stwierdzono również, że PDO stymuluje zwiększoną syntezę kwasu hialuroowego.

Dzięki takiej synergii efekty estetyczne są spektakularne i długotrwałe. Utrzymują się około 2 lat. Nitki rozpuszczają się samoistnie w tkankach po 6-8 miesiącach, ze względu na nowe „rusztowanie” tkanki nie opadają i nie wracają do stanu wyjściowego.

Cena 1 nici z haczykami - 400 zł.