



MEZOTERAPIA IGŁOWA

Mezoterapia igłowa to jeden z najpopularniejszych zabiegów w medycynie estetycznej, polegający na podaniu niewielkiej ilości preparatu śródskórnemu lub podskórnemu, za pomocą wielu iniekcji. Ze względu na umieszczenie substancji pod warstwą naskórkową, efekty terapii są znacznie szybsze i bardziej spektakularne. W zależności od potrzeb skóry, stosowanych jest wiele preparatów o różnych właściwościach - od nawilżających, przez ujędrniające, aż po przeciwtrądzikowe. Mezoterapię możemy stosować na dowolną partię ciała. Aby uzyskać pożądane efekty, zaleca się przeprowadzenie serii 3-5 zabiegów, w odstępach co 2-4 tygodnie.

Przebieg zabiegu: Pierwszym etapem jest znieczulenie miejscowe oczyszczonej skóry pacjenta za pomocą maści z lignokainą, około pół godziny przed rozpoczęciem iniekcji. Następnie znieczulenie jest zmywane, a skóra dezynfekowana. Rozpoczyna się proces iniekcji preparatu podskórnemu - czas trwania uzależniony jest od jego rozległości. Po zakończeniu na obszar poddawany zabiegowi nakładany jest specjalny krem pozabiegowy. Tego samego dnia skóra może być delikatnie obrzęknięta i zaczerwieniona, zwłaszcza wokół miejsc iniekcji.

PRZED ZABIEGIEM:

- odstawienie NLPZ przynajmniej 48h przed zabiegiem
- nie zaleca się korzystania z solarium lub sauny w dniach poprzedzających zabieg
- nie zaleca się spożywania alkoholu w dzień poprzedzający zabieg

PO ZABIEGU:

- zakaz opalania w pełnym słońcu przez pierwsze dwa dni po zabiegu,
- zakaz korzystania z sauny i kąpeli parowych przez pierwsze dwa dni po zabiegu
- stosowanie kremów nawilżających kilka razy dziennie przez pierwsze dni po zabiegu
- unikanie bliskiego kontaktu ze zwierzętami oraz zanieczyszczonymi powierzchniami przez kilka dni po zabiegu
- powstrzymanie się od spożywania alkoholu w dniu zabiegu

Mezoterapia jest zabiegiem względnie bezpiecznym jednak wiąże się z niewielkim ryzykiem wystąpienia powikłań dlatego przed zabiegiem nasz lekarz przeprowadzi z Tobą wnikliwą rozmowę, by wykluczyć przeciwwskazania do zabiegu i zminimalizować ryzyko powikłań.