



Odzyskaj młodość

Młoda i jędrna skóra twarzy bez przebrwien i zmarszczek to największa ozdoba kobiety w każdym wieku. W zależności od skali problemów z cerą, pomocy w przywróceniu jej ładnego wyglądu możemy szukać u specjalisty medycyny estetycznej lub chirurga plastycznego. Zapytaliśmy specjalistów z wiodącej kliniki chirurgii plastycznej BeautyGroup Artplastica o najpopularniejsze, mało inwazyjne zabiegi dla osób w różnym przedziale wiekowym.

TWARZ: Jeżeli Twoim problemem jest wiotka skóra, to warto ją wzmocnić i ujędrnić laserem ablacyjnym eCO₂, który emituje fale wnikające w skórę, powodując jej podgrzanie i odparowanie (ablację). Zabieg powoduje wytworzenie nowego kolagenu, dzięki czemu skóra odzyskuje jędrność i vitalność. Zalecane są 2-4 sesje laseroterapii dla uzyskania widocznego efektu odmłodzenia. Skórę ujędrni i odżywi również zabieg na

bazie osocza bogatopłytkowego (FRP), znany też jako „wampirzy lifting”. Podczas wykonywania zabiegu lekarz korzysta z własnej krwi pacjenta, która po odwirowaniu dostarcza skórze pobudzających do regeneracji składników. Ostrzykiwanie wykonuje się w 3 seriach. Rozwiązaniem na zmarszczki i bruzdy dodające twarzy lat są preparaty na bazie kwasu hialuronowego lub przeszczep tkanki tłuszczowej.

OCZY: Jeżeli mężczy Cię „dolina brzo”, specjalista może Ci zaproponować kilka terapii po których cienie pod oczami będą mniej widoczne, a skóra odżywiona. Często stosowane jest wypełnienie preparatami na bazie kwasu hialuronowego przeznaczonymi do stosowania pod oczy, rzadziej – przeszczep tkanki tłuszczowej. Utrwalone zmarszczki mimiczne wywołane nadmiernym skurczem mięśni wygładzi precyzyjnie podana toksyna botulinowa. Mocno opadające powieki to już praca dla chirurga plastyka: aby spojrzanie odzyskało młodość i vitalność należy usunąć nadmiar skóry przykrywającej powiekę oraz – w niektórych przypadkach – depozyty tłuszczowe, odpowiedzialne za worki pod oczami.

Artykuł napisany we współpracy z Panią doktor Magdaleną Janacką i doktorem Maciejem Józefowiczem www.artplastica.pl