

## Plasmoliftingul – o soluție modernă de regenerare a pielii

Cristina Nichiforciuc

Clinica de Medicină estetică Sancos, Chișinău, Republica Moldova

Plasmoliftingul (PRP) este cea mai modernă soluție de regenerare a pielii prin forțe proprii și ultima tendință în terapiile anti-aging. Tratamentul înlătură semnele de îmbătrânire (riduri, scăderea turgorului) la nivelul feței, gâtului, mâinilor și altor zone ale corpului.

### Cum se realizează?

- Se recoltează o cantitate mică de sânge în eprubete speciale.
- Eprubetele sunt transferate într-o centrifugă, care se rotește până când plasma este separată de celulele roșii.
- Plasma bogată în trombocite se injectează în derm. Ea accelerează regenerarea celulară.
- Plasma stimulează noi celule ale pielii și colagenul, reduce liniile fine, ridurile, petele și deshidratarea pielii.

Avantajul major al acestei metode constă în utilizarea propriului material biologic al pacientului. Nefiind vorba de produși de sinteză, ci de propriile celule ale organismului, responsabile de repararea și regenerarea țesuturilor, alergiile sau alte complicații sunt excluse.

### Ce conține plasma?

Plasma conține plachete, celule stem, enzime, nutrienți, anticorpi, hormoni, glucoză, proteine, lipide și albumină (antioxidant puternic). PRP – plasmă bogată în plachete concentrează proteine, factori de creștere, secretați activ de plachete pentru a iniția procesul de vindecare a rănilor. De asemenea, PRP conține 3 proteine: fibrina, fibronectina și vitronectina, care au un rol important în procesul de regenerare a țesuturilor deteriorate.

Indicațiile tratamentului de bioregenerare: Plasmoliftingul este indicat pacienților, care își doresc ameliorarea stării pielii, dar nu vor să apeleze la injectarea cu o substanță chimică sau artificială, folosind propriile resurse de regenerare ale pielii, fără risc de alergii.

1. Reîntinerirea facială cu remodelarea ovalului feței și îmbunătățirea vizibilă a texturii și luminozității pielii.
2. Reducerea ridurilor.
3. Reîntinerirea pielii de pe corp, decolteu, dosul mâinilor, gât etc.
4. Regenerarea părului cu condiția existenței unui număr de foliculi piloși.
5. Terapia vergeturilor.
6. Terapia hiperpigmentațiilor.
7. Tratamentul cicatricilor postacneice.
8. Reducerea cearcănelor.

**Contraindicații:** sarcină, alăptare, cancer de piele, cancer sistemic, chimioterapie, boli ale sângelui, boli de colagen, infecții virale acute, infecții ale pielii sau alte afecțiuni dermatologice.

### Beneficiile plasmoliftingului:

Stimulează fibroblaștii dermici din matricea extracelulară pentru producția de colagen nou (neocolageneză).

Accelerează procesul natural de vindecare a pielii, prin stimularea mecanismelor naturale ale pielii – epitelizarea (repararea și regenerarea pielii pentru vindecarea rănilor).

Accelerarea procesului de refacere a pielii și după un peeling laser sau chimic.

Stimulează neovascularizarea – dezvoltarea de noi vase de sânge.

Stimulează celulele stem pentru regenerarea și reconstrucția țesutului, refacerea ADN-ului celular.

Rejuvenează și revitalizează pielea, cu rezultate durabile.

Atenuază ridurile (de expresie și șanțurile nazo-labiale), stimulează fermitatea și elasticitatea pielii, atenuează cearcănele și cicatricile postacneice.

Hidratează pielea în profunzime, uniformizează tonalitatea pielii, redensifică pielea.

Nu există reacții adverse (nu există riscul de contaminare, nu este respins de organism, este nontoxic, folosind propriul sânge al pacientului), componentele plasmă fiind 100% biocompatibile.

Ideal pentru reîntinerirea pielii feței, gâtului, decolteului și a mâinilor.

Rezultatele se instalează după aproximativ 15 zile de la efectuarea tratamentului. În genere, sunt recomandate 2-4 ședințe de tratament, având rezultate durabile. Persoanele care vor să-și folosească propriile resurse de regenerare, fără risc de alergii sau de a face infecții, pentru obținerea unor rezultate cât mai naturale și cu menținerea proprietăților de elasticitate, fermitate și strălucire a pielii pe termen lung, pot beneficia de plasmolifting.