

## **AgeraRx brändi tutvustus**

AgeraRx on uuenduslik ja spetsiifilise suunitlusega nahahooldussari peamiste nahaprobleemide (akne, naha vananemine, pigmendilaigud jt.) vastu võitlemiseks. Tugevad aktiivained kombinatsioonis eriliste „kandjasüsteemidega” teevad AgeraRx`ist tänapäeva kõige edasijõudnuma ja innovatiivsema tootesarja.

AgeraRx tooted annavad parimad tulemused integreerituna nahahooldussüsteemi, kuhu kuuluvad ka veevabad keemilised koorimised ning uudne Accelafuze 3-funktsiooniline protseduur. Kõik need ravimeetodid tugevdavad üksteise toimet ning võimaldavad saavutada märkimisväärseid tulemusi minimaalse ärrituspotentsiaaliga.

### **Peptiidsed kasvufaktorid – teaduse viimane sõna AgeraRx toodetes**

Peptiidsed kasvufaktorid on unikaalsed AgeraRx nahka noorendavatele toodetele, olles 10a. jooksul välja arendatud Dr. Owen`i ja tema meeskonna poolt. Need on täpsed koopiad kehaomastest valgulistest „sõnumivijatest”, mis reguleerivad kõikide naharakkude paljunemist. Paraku hakkab kasvufaktorite tase vanusega vähenema, põhjustades naha õhenemist, elastsuse kadu ja kortsude teket. Tänu põhjalikele uuringutele inimese rakukultuuridel ja vabatahtlikel saab kindlalt väita, et AgeraRx peptiidsed kasvufaktorid avaldavad nahas ka soovitud efekti – muudavad naha paksemaks, pingsamaks ning vähendavad peeneid jooni ja kortsukesti.

### **Üliväike osakeste suurus ja uudne bioemulsioontehnoloogia**

AgeraRx on esimesena maailmas võtnud nahahoolduses kasutusele üliväikesed aineosakesed – **nanosoomid** (30-200 mikromeetrit), mis eriliste lipiidsete „kandjasüsteemide“ abil on võimelised kiiresti imenduma naha sügavamatesse kihtidesse. Selleks, et aktiivained saaksid üldse nahka efektiivselt läbida, peaks aineosakeste suurus olema alla 600nm. Paraku kuni tänaseni on väikseimate nahahooldustoodetes kommertsiaalselt kättesaadavate osakeste suurus olnud 1200 mikromeetrit (liposoomid), mistõttu nende toime piirub vaid naha pindmiste kihtidega.

### **Võimsad aktiivained**

Kõikide AGERA® Rx Medical Formula aktiivainetega (peptiidsed kasvufaktorid, antioksidandid, retinool, vit. C) on tehtud teaduslikud uuringud, mis tõestavad, et need on võimelised mõjustama naha vananemisprotsesse jt. spetsiifilisi nahaprobleeme (akne, pigmendilaigud, fotokahjustus jt.). Kõik aktiivained on toodetes optimaalses, toimivas kontsentratsioonis. Enamus toodetes on mitu aktiivainet, mis uuringute järgi tugevdavad üksteise toimet.

Antioksidandid, sh. vit. C kaitsevad vabade radikalide kahjustuste eest ning muudavad naha pehmemaks ja säravamaks, retinool silub peenemaid ja sügavamaid kortse ning ühtlustab nahatooni ning AgeraRx sarjas patenteeritud kasvufaktorid aitavad mõjustada naha sisemisi vananemisprotsesse sügavamal tasemel, stimuleerides kollageeni ja elastiini tootmist ning seeläbi muutes nahka paksemaks, pingsamaks, nooruslikumaks.

### **Efektiivsus ilma põletikulise reaktsioonita**

Praeguste vananemisteooriate järgi on krooniline ärritus üheks oluliseks naha vananemist kiirendavaks faktoriks. Paraku enamus kaasaegsed nahka noorendavad ravimeetodid põhinevad teatud tüüpi ärritusreaktsiooni/põletiku esilekutsumisel.

AgeraRx toodete, keemiliste koorimiste ja Accelafuze läbivaks kontseptsiooniks on efektiivsus ilma põletikulise reaktsioonita. AGERA® Rx on loodud uue tehnoloogia baasil,

mis võimaldab peptiidseid kasvufaktoreid jt. aktiivaineid viia sügavale nahka, saavutamaks maksimaalseid tulemusi ilma nahka ärritamata või minimaalse ärritusliku potentsiaaliga.

**AGERA® Rx toodete formuleeringu põhimõtted**

- AgeraRx ei kasuta taimseid, loomseid või inimkudede ekstrakte, mis võivad omada viiruskandlust.
- AgeraRx ei kasuta peptiide või kasvufaktoreid, mida pole piisavas terapeutilises kontsentratsioonis ja mis nahka jõudes ei oma bioloogilist aktiivsust. Toime on AgeraRx lubadus.
- Toodetes puuduvad tugevad lõhnaained, mis võivad põhjustada ärritust või allergiat.
- AgeraRx ei sisalda ka essentsiaalseid õlisid ega botaanilisi ekstrakte, kuna need ei täida mingit eesmärki inimese nahas.

Esindaja Eestis. OÜ Dermaline, tel. 53 946630