

Bőrápolás a 21. században



Dr. Házi Edina a szegedi egyetemen szerezte gyógyszerészdiplomáját, és tudását a kozmetikumok kutatása, gyártása és a bőrmegújítás területén kamatoztatta. Célja olyan minőségi kozmetikumok fejlesztése, amelyek ötvözik a százszázalékosan tiszta, természetes és a hightech anyagok előnyeit, hatásosak és megfizethetők (DRHAZI termékek). Lapunkban indított sorozatában a modern szépségápolás fortélyaiival és a biokozmetika legújabb trendjeivel ismerteti meg olvasóit.

A bőregyensúly eltolódását számos tényező kiválthatja:

- a helytelen bőrápolás – főként a vegyszerek használata,
 - a helytelen táplálkozás – főként az ipari búzamérgezettség,
 - az emésztőrendszer gyulladása a fehérvérjé pangása miatt,
 - stressz okozta izomfeszültségek az arcon,
 - hormonális eltolódások,
 - környezeti mérgek (szmog, UV-károsodás) stb.
- Sokszor tapasztaljuk, hogy ha meg is szűnik a kiváltó ok, a bőregyensúly magától nem áll helyre mert a bőrprobléma – fertőzöttség, fokozott szarusodás és a kötőszöveti lezáródás – örögi körként fenntartja önmagát. Megoldást az ad, ha kialakítjuk a normál bőrt, és ha ezt követően vigyázunk rá. Ekkor már tartós eredményre számíthatunk.

AKNE- és rosacea

Bármely olyan eltérés, melyet korábban alkati, kóros vagy akár örökletes adottságnak tartottunk, a bőregyensúly eltolódásának a következménye, ami sajnos sokaknak problémát okoz. Erre nyújt megoldást a 100% természetes DRHAZI bőrmegújítás.

A legtöbben bőrérzékenységgel, T-zóna-problémával vagy rosaceával, mások aknéval küzdenek. Kutatásaink szerint ezen problémák hátterében egyértelműen a bőregyensúly eltolódása áll, aminek oka a bőr szerkezeti károsodása és a bőrfertőzés. Tartós bőrproblémát az okoz, ha a kötőszövet is érintetté válik. Az arcbőr teljes lezáródásával blokkolódik az egészséges bőrflóra, az atkákat bezárjuk a bőrbe, így megfertőzzük a bőrt és a kötőszövetet. Ilyenkor alakulnak ki a krónikus góccok, akár akut gyulladások, és szervezetünk fokozott faggyútermeléssel, szarusodással vagy kötőszövet-megvastagodással reagál.



Aloe-vera

A Demodex atkák szerepe a tünetekben

Hasonlóan a bélflórához, a bőrnek is van természetes flórája. Ezek az organizmusok normál esetben szimbiozisban élnek velünk, viszont ha bármely ok miatt teret kapnak, akkor képesek túlzott módon elszaporodni, és károkat okoznak a bőr élettanában, szerkezetében.

Az egészséges emberek bőrében is előforduló atka normális mennyisége négyzetcentiméterenként egy-két darab. Problémát akkor



Bőrmegújítás szükséges

okoz, ha – a bőr védelmi funkciójának bármely ok miatti károsodásakor – elszaporodik, akár a normál egyedszám tízszeresére is.

A csak mikroszkóppal látható, körülbelül 0,1-0,4 mm-es szőrtüszőatknának két fajtáját különböztetjük meg: a demodex folliculorum elsősorban a hajas fejbőr lakója, a hajtüszőkben él, azokból táplálkozik, a demodex brevis pedig az arcbőr pórusaiban telepszik meg.

zelés

Az első típus felelős sok esetben a haj ritkulásáért, a hámló, korpásodó fejbőrért, az utóbbi viszont az arcbőr épségét károsíthatja. Az atkák csápjaikkal mechanikailag is károsítják a bőrszerkezetet, de a legnagyobb veszélyük, hogy a faggyúval táplálkozó atkák ürülékében, illetve elpusztulásuk után a maradványaikban is gyulladást okozó, gennykeltő baktériumok, vírusok vannak, amelyek kötőszöveti gyulladást, immunológiai károsodást, akné, rosacea tünetek kialakulását okozhatják. 2010-ben kínai tudósok által végzett metaanalízis alapján a dermatológiai társaság is elfogadta, hogy a rosacea kórképet főként a Demodex atka váltja ki. A Demodex atkák normalizálása nem egyszerű, több hónapig tartó komplex ápolást igényel, mert a kezelés egyidejűleg csak a kifejlett példányokra hat, de a petékre nem. A szintetikus vegyszerek kevésbé hatékonyak, mert károsítják a bőrszerkezetet, viszont atkaellenes, parazitaellenes, antibakteriális, antivirális hatású hightech növényi anyagokkal sikereket érünk el.

Célunk, hogy az atka-populáció mennyiségét normalizáljuk. A támadásra, vegyszerekre erős védekezés-sel reagálnak. Egy populáció kipusztul, és a pete formában lévő kikelve már rezisztensé válnak a vegyszeres hatóanyagra. A DRHAZI bőrmegújítás biomódszerezrel „eteti” őket olyan készítményekkel, melyeket szeretnek. A hatóanyagok összehatják a hormonrendszerüket, ennek hatására elfelejtene enni, szaporodni, és szépen kikopnak a bőrből.

”Hasonlóan a bélflórához, a bőrnek is van természetes flórája. Ezek az organizmusok normál esetben szimbiózisban élnek velünk, viszont ha bármely ok miatt teret kapnak, akkor képesek túlzott módon elszaporodni, és károkat okoznak a bőr életében, szerkezetében.

A bőr szerkezetének regenerációja

Optimális, ha az egészséges bőrszerkezetet és a mikrobiológiai egyensúlyt párhuzamosan alakítjuk ki. Ez a két tulajdonság összefügg, egyik nélkül a másik nem állítható helyre, mert a sérült bőrszerkezet felbontja a mikrobiológiai egyensúlyt, a mikrobiológiai egyensúly felbomlása pedig károsítja a bőrszerkezetet. Emellett a bőrmegújítás minden esetben egyéni, az adott bőrtünetekre és az egyéni bőrreakciókra is figyelmet fordít.

Melyek ennek a folyamatnak a gyakorlati lépései?

1. A Demodex atka populáció normalizálása – a bőrszerkezet károsításában és a bőrproblémák kialakításában legjelentősebb szerepe van. Nem csupán a mennyiségére, hanem az agresszivitására is érdemes figyelni. Vannak esetek, melyeknél kevesebb atka is komolyabb gyulladást okoz, az atkában lévő baktériumok erősebb agresszivitása miatt.
2. A gyulladás csökkentése és a bakteriális fertőzés ápolása, természetes és modern hatóanyagokkal.
3. A gyulladást keltő góccok eltávolítása – a szakszerű manuális mélytisztítás segít az egészséges bőrszerkezet kialakításban.
4. A stressz miatt kialakult izomfeszültségek oldása – a sorvadtt izmok mobilizálása, az

A problémás bőr sok gondot okoz



arc vérkeringésének helyreállítása, az oxidáció és tápanyag-ellátás normalizálása és a nyirokrendszer felszabadítása

5. A bőrszerkezet sejtszintű megújítása modern bőrazonos hatóanyagokkal és a biotechnológia által fejlesztett nanopéptidekkel, melyek a sejtek DNS-ét kódolják át a helyes működésre.

6. A rendellenesen megvastagodott szaru-réteg, illetve kötőszöveti réteg eltávolítása steril kristályokkal történő vákuumos csiszolás által.

7. Faggyúszabályozás, mely leggyakrabban a T-zóna területen szükséges.

8. Belső okok kiszűrése és megszüntetése - melyek leggyakrabban a belső gyulladással



Sejtszintű bőrmegújítás nanopéptidekkel

gócok, az allergia, a táplálék-intolerancia, a gluténérzékenység és a gluténmérgezés lehetnek.

A bőrmegújítás természetes hightech hatóanyagai

A speciális sejtszintű biotech hatóanyagok és natúr, tökéletesen tiszta növényi anyagok

alkalmazásával valódi bőrregeneráció és bőrfiatalítás érhető el. Hatékonyságuk alapja, hogy képesek pozitívan befolyásolni a bőr szerkezetét és a működését. Emellett az alkotórészek hatásmechanizmusát egymásra építve maximálisan koncentrált hatóanyag-komplexumok jönnek létre. Alkalmazásuk elengedhetetlen a DRHAZI bőrmegújításban ahhoz, hogy intenzíven csiszolhassuk a megvastagodott kötőszövetet, és megszüntessük a kialakult barlangjáratokat a bőr szerkezetében.

A DRHAZI bőrmegújítással természetes módon elérhetővé válhat az egészséges, optimálisan működő bőrszerkezet, valamint a sugárzóan szép bőr. Ezt követően helyes ápolással könnyen megőrizhető a szép, egészséges arc bőr.

Dr. Házi Edina ■

DRHAZI
SKIN RESEARCH LABORATORIES

Érzékeny bőr, Rozaceás bőr,
Aknés bőr megújítása

Van természetes megoldás!

Váruk téged is ingyenes bőranalízisre

DRHAZI Mammút Szalon • DRHAZI Oktogon Szalon

- ✓ Szakvéleményt adunk az arc bőröd állapotáról
- ✓ Bőrápolási tanácsokkal látunk el
- ✓ Bemutatjuk a DRHAZI bőrmegújító módszert
- ✓ Életmódi tanácsokat adunk, melyek segítik az arc bőr egyensúlyának helyreállítását

