

Perly pro zdraví a krásu pokožky

Pro omlazení pleti není vždy nutné volit radikální zásah zvnějšku – například kosmetickou operaci nebo laserový zákrok. Napětí, pružnost a zvlhčení kůže lze obnovovat také zevnitř dodáváním látek, které jsou přirozenou součástí lidské tkáně.

Hlavní zásluhu na tom, že v mládí je pleť pružná a vláčná, má kyselina hyaluronová, která vyplňuje prostor mezi buňkami a váže na sebe vodu. S přibývajícím věkem se hydratata i elasticita kůže zhoršují, protože množství kyseliny hyaluronové, i dalších látek důležitých pro mladistvý vzhled pleti, se v těle postupně snižuje. Dermatologie nabízí řadu možností jak přirozený proces stárnutí kůže zpomalit – od kosmetické péče, která začíná už v dětství, až po radikální zásahy – například laserové omlazení pleti v pozdějším věku.

Omlazení zevnitř

Každý invazivní vnější zásah pochopitelně má své přednosti a svá rizika, která společně s klientem musí posoudit i lékař. Zvýšit napětí, pružnost a zvlhčení kůže však lze také zevnitř a to naprosto bezpečně. Díky novým výrobním postupům je možné dodávat tělu kyselinu hyaluronovou a další důležité stavební látky kožní tkáně i ve formě tobolek. Ústní podávání látek, které napomáhají přirodním procesům opravy a obnovy buněk, nebylo doposud možné. Při hledání výživných látek, které by doplnily a optimalizovaly

účinek Viscodermu – přírodní kyseliny hyaluronové používané k injekční korekci vrásek – se renomované farmaceutické společnosti IBSA podařilo vyvinout kyselinu hyaluronovou s nízkou molekulární hmotností, která se do organismu vstřebává i při požití ve formě tobolek. Firma IBSA tak může vedle injekčně aplikovaného Viscodermu nabídnout ženám také doplněk stravy Viscoderm Pearls. „Tam, kde se kůže razantně ošetřuje zvenku, může doplněk stravy Viscoderm Pearls pomoci zevnitř,“ říká MUDr. Pavel Zloský, primář laserového centra z pražské kliniky Esthé. Podle něj jsou tobolky vhodným doplňkem jak k injekcím s kyselinou hyaluronovou, tak k různým laserovým zákrokům sloužícím k omlazování pleti nebo k chemickému peelingu.

Perličky dodávají kůži to nejdůležitější

Drobné třpytivé perličky v sobě skrývají vedle kyseliny hyaluronové celou řadu dalších esenciálních prvků pro dlouhodobou podporu vazivové tkáně. „Doplněk stravy Viscoderm Pearls obsahují také hydrolyzát kolagenu a chondroitin sulfát, což jsou stavební látky, ze kterých se v organismu buduje vazivová tkáň,“ vysvětluje primář Zloský. Kolagen je základní složkou kůže, svalů, šlach, vazů a cév. Velkou měrou přispívá nejen k napětí a pružnosti kůže, ale také vlasů a nehtů. „Chondroitin sulfát je další výborná věc. Je obsažen například v tekutině uvnitř kloubů a v chrupavce. Užívá se při onemocnění po-

hybového aparátu. Dodání této látky napomáhá posílení vazů,“ uvádí doktor Zloský. Velmi důležitou složkou doplňku stravy Viscoderm Pearls jsou podle něj látky nazývané antioxidanty. Patří mezi ně především piknogenol a koenzym Q 10. Antioxidanty totiž blokují volné radikály, které nesou hlavní odpovědnost za stárnutí kůže. Piknogenoly obsažené v perličkách napravují poškození kožních tkání a regulují tvorbu kyseliny hyaluronové. Koenzym Q 10 působí proti volným radikálům a snižuje škodlivé účinky slunečního záření. „Je to látka, o které bylo nově zjištěno, že má vztah k výrobě energie v buňkách. Ve stárnoucím organismu koenzym Q10 postupně ubývá. Při jeho dodání se podstatně zlepšuje energetický stav buněk, což se projevuje například jejich lepším okysličením. Všechny chemické procesy v buňce tím získávají dynamiku,“ tvrdí primář Zloský.

Ozdravení celého organismu

Při ústním podání neúčinkují hydrolyzovaný kolagen, kyselina hyaluronová, chondroitin sulfát, piknogenoly a koenzym Q 10 pouze proti projevům stárnutí kůže. Zlepšují také kvalitu vlasů, nehtů a pojivové tkáně v celém těle, včetně kloubů, srdce a cév. Viscoderm Pearls – doplněk stravy jsou skutečnými perlami moderní farmacie, které slouží zdraví a kráse celého těla. Můžete je už v červenci získat na klinikách estetiky dermatologie nebo v některých lékárnách.



doplněk stravy

VISCODERM®
... A VRÁSKY JSOU PRYČ