

Zabieg Asiatic Peel – optymalne nawilżenie

Na suchość skóry mają wpływ zarówno czynniki endogenne, związane z różnego rodzaju schorzeniami, jak i egzogenne, tzw. środowiskowe.

Na poziomie komórkowym przyczyny nadmiernej suchości skóry to:

- uszkodzenie bariery naskórkowej,
- obniżona zdolność wiązania i zatrzymywania wody w naskórku,
- niedobór lipidów w warstwie rogowej.

Bariera ochronna

Naskórek to niezwykle zorganizowana struktura, w której zachodzi szereg procesów.

Podstawowe z nich to różnicowanie, a następnie złuszczenie martwych komórek. W pierwszym etapie w warstwie podstawnej na skutek podziałów komórek powstaje keratynocyt, który, dojrzewając, migruje ku górze. W najbardziej zewnętrznej warstwie rogowej jest już płaską, pozbawioną jądra komórką, zwaną korneocytem.

Pomiędzy korneocytami znajdują się lipidy, takie jak: kwasy tłuszczowe, ceramidy i cholesterol. Razem tworzą wyspecjalizowaną strukturę warstwy rogowej, porównywaną do cegieł i zaprawy.

W korneocytach znajduje się NMF – naturalny czynnik nawilżający zapewniający optymalne uwodnienie warstwy rogowej. NMF składa się głównie z aminokwasów, mocznika, mleczanów i soli. Związki te mają niską masę cząsteczkową i silne właściwości hydrofilne. Dzięki swoim właściwościom łatwo wyłapują i przyłączają cząsteczki wody. Absorbują wilgoć ze skóry właściwej, a następnie dostarczają ją do wierzchnich warstw.

Prawidłowy proces złuszczenia, czyli uwalniania zbędnych korneocytów jest niezbędny aby skóra wyglądała zdrowo. Enzymy rozkładające połączenia wymagają dużego udziału wody. Nie działają, jeżeli powierzchnia stratum corneum jest sucha.

Zaburzenia funkcjonowania bariery naskórkowej najczęściej dotyczą nieprawidłowego procesu różnicowania i złuszczenia komórek naskórka, jak również zaburzeń w zakresie lipidów naskórkowych.

Naturalny kwas azjatykowy

Eksperti marki Peel Mission®, doskonale znając funkcjonowanie skóry, opracowali zabieg Asiatic Peel ukierunkowany na zapewnienie optymalnego nawilżenia, a także odbudowę bariery naskórkowej.

Kluczowym składnikiem jest kwas azjatykowy. To substancja naturalnie występująca w wielu warzywach i owocach. Duże jej ilości znajdują się w wąkrocie azjatyckiej (Centella asiatica), zwłaszcza tej, która występuje na Madagaskarze i w Południowej Afryce. Kwas azjatykowy wykazuje niezwykle szerokie działanie. Poprzez stymulację syntezy kwasu hialuronowego silnie nawilża. Przyspiesza także gojenie mikrouszkodzeń, odbudowując tym samym funkcje barierowe naskórka. Dodatkowo stymuluje syntezę kolagenu.

Formuła aktywna preparatów z linii Asiatic Peel wzbogacona jest o składniki utrzymujące odpowiednią równowagę lipidów (poprzez stymulowanie ich syntezy oraz ograniczenie degradacji ceramidów), a także o elementy składowe NMF.

Efekty zabiegu to powrót do optymalnego stanu nawilżenia i natłuszczenia skóry twarzy i ciała, właściwe funkcjonowanie bariery naskórkowej oraz ograniczenie łuszczenia, zaczerwienienia i nadwrażliwości skóry.

i Więcej informacji:
<https://peel-mission.pl/>



Agnieszka Kowalska

Główny szkoleniowiec Peel Mission®



Autorka tekstu