



Agnieszka Kowalska

Kosmetolog, międzynarodowy, główny szkoleniowiec Empire Pharma® z wieloletnim doświadczeniem zawodowym. Autorka wielu publikacji z zakresu kosmologii w pismach branżowych.

„ Serią zabiegów złuszczących nie tylko rozjaśniamy już istniejące plamy pigmentacyjne, ale jednocześnie oddziałujemy bezpośrednio na przyczyny ich powstania, czyli syntezę melaniny. ”

Jako ekspert marki Peel Mission często rekomenduję zabiegi peelingami chemicznymi – to jedna z najbardziej skutecznych metod redukcji przebarwień, pozwalająca osiągnąć spektakularne efekty. Serią zabiegów złuszczących nie tylko rozjaśniamy już istniejące plamy pigmentacyjne, ale jednocześnie oddziałujemy bezpośrednio na przyczyny ich powstawania, czyli syntezę melaniny. Peelingami Peel Mission możemy przeprowadzić mi.in.

rodzajami kwasów. Wybieram wówczas kwas mlekowy w preparatach Lightening 2 i Lightening 3. Siłę działania tych peelingów mogę wzmocnić, aplikując wcześniej preparat Anti Age z kwasem glikolowym. Warto podkreślić, że zabiegi peelingami Peel Mission doskonale sprawdzają się również u osób ze skórą wrażliwą. Sięgam wówczas po AzA Peel z kwasem azelainowym, Vitamin C Peel oraz Phytic Peel z kwasem fitowym. Każdy z nich działa silnie depigmentująco, a zastosowane w jednym zabiegu maksymalizują rezultaty. Dla podtrzymania efektów zabiegów profesjonalnych do pielęgnacji domowej polecam jeden z toników na bazie kwasów oraz krem rozjaśniający przebarwienia Lighter Plus. W jego formule znajdziemy retinol, arbutynę, witaminę C oraz kwas kojowy.

terapię łączone, pracując np. jednym rodzajem kwasu, ale o różnych stężeniach i pH lub różnymi



Dr Agnieszka Dana

Absolwentka Wydziału Farmaceutycznego i Wydziału Nauk o Zdrowiu, specjalność kosmologia. Autorka artykułów naukowych i popularnonaukowych, szkoleniowiec marki Dermalogica®.

„ Badania przeprowadzone na ludzkich melanocytach i wykorzystujące hormon stymulujący melanocyty (MSH) wykazały, iż oligopeptyd-34 zmniejsza o około 33% produkcję melaniny. ”

Marka Dermalogica® stworzyła system PowerBright TRx™, składający się z trzech produktów, które w sposób bezpieczny i synergistyczny zwalczają i przeciwdziałają hiperpigmentacji. Dzięki zastosowaniu peptydu biomimetycznego oligopeptyd-34 system kompleksowo hamuje proces melanogenezy, począwszy od hamowania aktywności tyrozynazy aż po transport melanosomów do keratynocytów. Badania przeprowadzone na

melanocyty (MSH) wykazały, iż oligopeptyd-34 zmniejsza o około 33% produkcję melaniny. Po określeniu jego optymalnego stężenia badano także wpływ tej molekuly na tyrozynazę – nastąpiło zmniejszenie jej aktywności o 65%. Z kolei w badaniach porównawczych z innymi często stosowanymi w kosmologii substancjami rozjaśniającymi – witaminą C i arbutyną – odnotowano największy spadek pigmentacji po oligopeptydzie-34 (redukcja barwnika w skórze o 47%). Także badania kliniczne przeprowadzone wśród Azjatów wykazały statystycznie istotny efekt rozjaśniający mierzony spektrofotometrią. Efektywność oligopeptydu-34 potwierdziła też subiektywna ocena badanych.

ludzkich melanocytach i wykorzystujące hormon stymulujący