

Peeling de Regeneração Cutânea do Ácido Elágico no Tratamento de Manchas Melânicas em Pele Negra

Clínica Médica Estética Daitya - Supervisão Dra Leni Senna – Realização Leila Sabará Senna
Gonçalves, Marcos Moisés; Gonçalves, Sheila Martins Ferreira

INTRODUÇÃO

A pele negra é mais espessa e seus corneócitos possuem mais desmossomas, sendo mais resistente e elástica do que a pele branca, possui maior quantidade de melanina e costuma ser também mais oleosa. No entanto, a pele negra é muito sensível a alergias, por isso produtos como os clareadores podem irritá-la. A pele negra tem tendência a apresentar manchas, por isso, os produtos necessitam de ativos específicos.

Tratamento de Clareamento Recomendado para Pele Negra

A pele negra possui a camada córnea mais espessa; portanto é indicado usar esfoliantes e peelings que contenham ácidos clareadores e que retirem totalmente a oleosidade. A associação de ácidos orgânicos adequados têm uma ação muito potente no tratamento de hiperpigmentações, acne e sinais do envelhecimento. Sabe-se que as hiperpigmentações podem ocorrer na derme, na epiderme ou entre as duas camadas, e são alterações difíceis de serem tratadas.

Complicações que Podem Ocorrer em Peles Negras

- Manchas ou hiperpigmentações (aparecem quando essas peles sofrem agressões físicas ou químicas)
- Melasmas: manchas faciais simétricas, dos lados esquerdo e direito
- Desidratação
- Ictiose (descamação)
- Pele acinzentada (excesso de células mortas)
- Foliculite
- Acne
- Acromia
- Micoses

OBJETIVOS

Testar a eficácia da associação sinérgica de ácidos para atuarem como peeling clareador e regenerador de peles negras.

Objetivo de cabine: dispersão da melanina das manchas e aumento da eficácia dos ativos despigmentantes visando um clareamento mais perceptível.

MATERIAIS

Peeling de Regeneração Cutânea do Ácido Elágico

Frasco Nº 1 Pré Peel Sabonete Líquido Ácido (limpeza & remoção de oleosidade cutânea)

Associação de ácidos orgânicos: glicólico, láctico, e da cana-de-açúcar.

Frasco Nº 2 Blend de Ácidos Clareadores & Antioxidantes

(regeneração, esfoliação, despigmentação)

Composição ativa: ácido mandélico, ácido cítrico, *Férula foetida* (ácido ferúlico).

Frasco Nº 3 Blend de Ácidos Esfoliantes (regeneração cutânea, controle de oleosidade)

Composição ativa: ácidos glicólico, láctico e salicílico.

Pote Nº 4 Máscara de Argila Amarela (peeling de ação prolongada)

Composição ativa: ácido elágico, enzimas da romã, vitaminas do complexo B, argila amarela

Serum Clareador:

Composição ativa: alfa arbutim, althéia, vitamina B3e oleouropeína.

Fotoprotetor Não Oleoso FPS 16

Composição ativa: vitamina E, althéia, algas marinhas.

Creme Gel Hidratante FPS20

Composição ativa: colágeno & lipossomas.

Creme Iluminador

Composição ativa: uva ursi, vitaminas C e F, althéia.

METODOLOGIA

Protocolo de Peeling Clareador realizado:

-Limpar a pele com Pré Peel (frasco nº 1) para retirar a sujidade e principalmente a oleosidade da pele. Retirar com água e, em seguida, limpar novamente a pele com Pré Peel nº 1. Secar muito bem toda a área trabalhada com papel.

-Depois aplicar o Blend de Ácidos nº 3 em todo rosto e pescoço e deixar agir por dez minutos. Retirar com água e secar com papel.

-Aplicar em seguida o Blend de Ácidos nº 2 e deixar agir por 10 minutos. Retirar com água e secar com papel.

-Aplicar o Serum clareador só nas hiperpigmentações, deixar agir por 5 minutos.

-Em seguida aplicar Máscara de Argila Amarela (pote nº 4) e realizar uma massagem drenante. Após 15 min., aplicar o Fotoprotetor Não Oleoso FPS 16 para finalização do tratamento. A máscara permaneceu na pele por 6 horas.

Este protocolo aplicado em 8 sessões, uma vez por semana.

Produtos utilizados em casa desde a primeira sessão:

Creme Gel hidratante Colágeno & Lipossomas FPS20 (dia)

Creme Iluminador (à noite, somente nas manchas)

RESULTADOS

Após o tratamento de 8 sessões com o peeling regenerador, o resultado de clareamento foi significativo; o melasma encontrado anteriormente na região mandibular clareou por inteiro. Também houve melhora na radiância da pele, na textura e na uniformidade, com considerável aumento de hidratação e diminuição dos óstios dilatados.



Antes

Depois



Antes

Depois

Figura 1: clareamento de manchas melânicas, pele fototipo VI, fotos sem tratamento de imagem

Outras Tratamentos Exitosos do Peeling de Regeneração Cutânea do Ácido Elágico

Atenuação de Rugas Sulcadas



Antes

Depois (1 sessão)



Antes

Depois

Figura 2: atenuação de rugas sulcadas, pele fototipo III, fotos sem tratamento de imagem

Atenuação de Acne Conglobata



Figura 3: atenuação de acne conglobata, indivíduo masculino, fotos sem tratamento de imagem

CONCLUSÃO

O peeling regenerador alcançou resultados inéditos na eficácia e tempo do tratamento, beneficiando a pele como um todo, regenerando, uniformizando, deixando a superfície lisa, rejuvenescendo, iluminando e hidratando.

REFERÊNCIAS

- Aureliano F, Nogueira Prista – Manual de Terapêutica Dermatológica e Cosmetológica, Roca
- Bechelli, L.M. Compêndio de dermatologia, Athene.
- Bork, K. BrÄuningger, W. – Dermatologia clínica: Diagnóstico e Terapia.
- Fonseca, Aureliano. Manual de Terapêutica Dermatológica e Cosmetologia, Roca.
- Harris, Maria Ines Nogueira de Camargo.- Pele, Estruturas, Propriedades e Envelhecimento, Senac - São Paulo.
- Maio, Maurício de. Tratado de Medicina Estética, Roca, vol 1,2°,3°.
- Perricone, Nicholas, M.D. – O fim das Rugas, Campus
- Rivitti, S. Dermatologia, Artes Médicas.
- Sousa, Valéria Maria. Ativos dermatológicos, Tecnopress: São Paulo. Vol.1,2.
- Ribeiro, Claudio Jorge. Cosmetologia Aplicada a Dermoestética, Pharmabooks I Caderno de Tendências 2008/2009 São Paulo: ABIHPEC / SEBRAE / ABDI)

dermatologia.net
saudetotal.com
sobiologia.com.br