

Химические пилинги – идеальные салонные процедуры для весны и лета



Татьяна Позовская, Beauty Director SIA Komis, официальный дистрибьютор MENARD и ОРНУТО в Латвии

Дерматологи уже давно используют гликолевую кислоту как одну из наиболее известных альфа-гидроксикислот (АНА-кислот) в качестве эффективного ингредиента, который улучшает кожу любого типа. Поэтому пилинги с гликолевой кислотой становятся важной составляющей программы каждого салона и эстетической клиники. Уникальные свойства гликолевой кислоты делают данный вид пилинга идеальным для коррекции всех типов старения кожи: увядания, возрастных изменений, фотостарения. Доказано, что гликолевая кислота, в комбинации с салициловой кислотой, высокоэффективна при лечении гиперпигментации, меланоза, актинического кератоза, акне, жирной кожи.

Д-р. Смит в International Journal of Cosmetic Science отмечает, что АНА-кислоты на сегодняшний день «одно из восхитительных косметических средств в борьбе со старением кожи». Д-р. медицины Эжен ван Скотт из отделения дерматологии Медицинского центра по исследованию кожных и раковых заболеваний в Филадельфии еще два десятка лет назад утверждал, что избыток кератина, который влияет на подкожный слой, — наиболее часто встречающееся заболевание кожи, и терапевтический результат воздействия АНА-кислот заключается не только в косметическом эффекте (улучшении поверхности кожи), но и в улучшении состояния глубоких подкожных слоев.

Практика показывает, что в течение 12 недель после курса пилинговых процедур толщина коллагенового слоя увеличивается на 12-25%. Помимо основных омолаживающих функций, гликолевая кислота имеет важную особенность: она способствует сохранению эластина и коллагена при воздействии ультрафиолетовых лучей, повышает защитные свойства кожи, создавая барьер между кожей и окружающей средой. Это особенно актуально в летний период, когда кожа лица подвергается агрессивному воздействию УФ излучений.

Гликолевая кислота обладает дополнительными преимуществами, она делает кожу менее чувствительной при высокой степени облучения УФ лучами. в случае значений $\text{pH} \geq 3$. И здесь важную роль играет не концентрация кислоты, а именно значение pH , которое должно быть равным и больше 3, так как именно значение pH обуславливает повреждающий эффект барьерного слоя. Целостность гидролипидной мантии предупреждает трансэпидермальную потерю влаги и помогает коже эффективнее удерживать влагу, улучшая ее общее состояние. Д-ра медицины Н. В. Перриконе и Дж. К. Ди Нардо сделали вывод, что нанесение в течение недели гликолевой кислоты со значением $\text{pH} \geq 3$ на обожженную солнцем кожу приводит к сокращению раздражения на 16%. Они также обнаружили, что гликолевая кислота делает кожу более устойчивой к солнечным лучам. Трехнедельное применение дает коже защиту уровня 2,4. Отсюда сделали вывод, что гликолевая кислота дает противовоспалительный эффект, и все факты подтверждают, что гликолевая кислота действует как антиоксидант.

Новое поколение гликолевых пилингов

Основные достоинства этого бренда – безопасность и высокая эффективность. Благодаря уникальной формуле с высокой концентрацией 40-80% и высоким $\text{pH} \geq 3,5$, использованию 8 аминокислот, минералов и микроэлементов, уже после первой процедуры виден результат омоложения. Коже возвращается объем, ликвидируются провисания верхнего века и овала.

ОРНУТО pH эффективен при возрастной деградации кожи, ликвидирует нежелательную пигментацию, лечит жирную и проблемную кожу, а также предупреждает и уменьшает купероз.

KOMIS SIA
Ул. Пернавас, 43,
Рига, LV-1009, Латвия
Тел. +371 67506725

E-mail: comis@apollo.lv
www.komis.lv

