

ДОСЬЕ НА ТЕМУ

КОСМЕТОЛОГИЯ В ПОМОЩЬ
ДЕРМАТОЛОГИИ

Новые возможности в лечении купероза

Сегодня значительный процент пациентов обращается в салоны красоты с жалобами на косметические недостатки, обусловленные нарушением микроциркуляции – капилляропатией. Наряду с традиционными методами коррекции этих недостатков (лазеро- и фототерапия, электрокоагуляция и т.д.) внимание специалистов привлекают новые способы, основанные на неинвазивном воздействии косметических средств. Одним из таких инновационных брендов является программа салонного и домашнего ухода NEW AGE («Новая Эра»), разработанная всемирно известной израильской компанией Anna Lotan.

ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ

Кровоснабжение челюстно-лицевой области осуществляется из бассейна двух сонных артерий: наружной и внутренней. От первой отходят язычная, лицевая, поверхностно-височная и верхнечелюстная артерии, от второй – глазничная и надблоковая. Сосуды, разветвляясь, образуют сеть с развитыми анастомозами, что обеспечивает оптимальные условия для снабжения кожи лица питательными веществами и кислородом. Мелкие кровеносные сосуды участвуют в процессе микроциркуляции, более крупные «ответственны» за терморегуляцию.

Микроциркуляторное русло кожи представляет собой систему, состоящую из артериол, прекапилляров, капилляров, посткапилляров, венул и лимфатических капилляров.

ПАТОГЕНЕЗ

Эритроз лица, характеризующийся эпизодически возникающим покраснением кожных покровов, обусловлен функциональным расширением преимущественно мелких сосудов.

В основе патогенеза этого заболевания лежат следующие факторы:

- предрасполагающие – наличие сосудистой патологии (ангиопатии), возникающей при нейроэндокринных нарушениях, болезнях внутренних органов, генетической предрасположенности и др.;

- провоцирующие – частая смена температуры окружающей среды, воздействие УФО, курение, употребление алкоголя, горячих напитков, острой пищи, длительная гормональная терапия (местная и системная), частые эмоциональные расстройства или длительный стресс и т.д.

Капиллярное кровообращение регулируется нервной системой, но на него также оказывают влияние физиологически активные вещества – гормоны и метаболиты. Поэтому длительно повторяющееся воздействие отрицательных факторов со временем приводит к нарушению реакции капилляров на нейрогуморальные стимулы, более длительному и выраженному расширению сосудов, стазу крови, что характерно для следующего этапа капилляропатии – купероза.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

При эритрозе у больного спонтанно возникает очаговое или диффузное покраснение кожи лица, сопровождающееся чувством жара и самопроизвольно проходящее. Однако со временем эритема возникает все чаще и продолжается дольше, впоследствии на ее фоне развивается купероз. При этом на коже с эритемой появляются расширенные сосуды – телеангиоэктазии (ТАЭ) ярко-розового, темно-красного или синюшного цвета, переплетающиеся между собой и образующие петли различного размера. На лице ТАЭ располагаются чаще всего в центральной части лица: на носу, окружающих его частях щек, подбородке, в области лба. По-видимому, данная локализация элементов связана с топографическими особенностями кровоснабжения лица

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ
КОСМЕТИЧЕСКОЙ МАРКИ
«ANNA LOTAN» –
ООО «ПРОФКОСМ»
МОСКВА,
НАГОРНЫЙ БУЛЬВАР, Д. 22
ТЕЛ.: (495)662-4842
ФАКС (499)789-1660
E-MAIL: NAGORNYI@BK.RU
WWW.PROFCOSM.RU

РЕКЛАМА



и расположением в перечисленных зонах преимущественно неактивной мускулатуры.

В отличие от эритроза купероз характеризуется стойким локальным расширением мелких капилляров и утолщением последних, выраженным снижением эластических свойств их стенок и стазом крови. С точки зрения патогенеза процесса купероз – это следующий за эритрозом этап капиллярпатии.

УХОД ЗА КОЖЕЙ

Уход за кожей с куперозом предусматривает особенно осторожный подход к выбору процедур и косметических средств. Не рекомендуется использовать препараты, содержащие спирт, так как они обладают раздражающим действием, вызывают гиперемии и ощущение стянутости кожи. Противопоказаны такие процедуры, как вапоризация, разогревающие маски, механические пилинги. Исключение можно сделать для фруктовых пилингов с низким содержанием АНА, например, препаратов на основе 5–15% гликолевой кислоты. Последняя не вызывает раздражения и стойкой гиперемии, способствует «тренингу» сосудистой стенки и обладает выраженными увлажняющими свойствами. Действие гликолевой кислоты на кожу зависит от ее концентрации. При высокой концентрации происходит слущивание эпидермиса, а после нанесения на кожу средства с низким содержанием этой фруктовой кислоты отмечается ускорение обновления клеток кожи и уменьшение толщины рогового слоя.

НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГЛИКОЛЕВОГО ПИЛИНГА

Инновационная линия средств для салонного и домашнего ухода за кожей с куперозом NEW AGE («Новая Эра»), разработанная специалистами компании Anna Lotan, основана на новом подходе к применению АНА-пилинга.

При нанесении на кожу гликолевая кислота оказывает двойное действие – специфическое, способствующее стимуляции клеток кожи, и неспецифическое, обеспечивающее пилинг-эффект. При гистологическом исследовании участков кожи, обработанных гликолевой кислотой, было обнаружено снижение толщины рогового слоя и его уплотнение (компактизация). Отмечается утолщение эпидермиса в среднем на 19%, увеличение толщины слоя живых клеток на 50% и повышение содержания коллагена в сосочковом слое дермы.

Особенностью линии является возможность использовать препараты в различных комбинациях, а также моделировать процесс эксфолиации клеток эпидермиса. Это происходит за счет постоянной величины рН 3,5 фруктовых кислот (гликолевой, салициловой и молочной), входящих в состав

средств, и их разных концентраций в препаратах – от 3 до 15%. Такой подход позволяет подобрать программу для кожи любого типа с различной степенью чувствительности. Все препараты серии обогащены увлажняющими компонентами, что позволяет провести процедуру комфортно, без неприятных ощущений, обычно сопутствующих применению АНА-кислот.

В процессе использования линии «Новая Эра» кожа укрепляется, повышается ее эластичность и тонус. В результате утолщения эпидермиса купероз становится менее заметным. При ежедневном применении препаратов серии положительные результаты видны уже через 2–3 недели. Салонные процедуры рекомендуется проводить 1–2 раза в неделю, при этом косметолог должен подробно рассказать клиенту, как правильно использовать средства для домашнего ухода. При применении препаратов, содержащих АНА, необходимо помнить об адекватной фотопротекции кожи. Вопрос о возможности использования средств линии в период инсоляции решается в каждом случае индивидуально.

ПРОТОКОЛ ПРОЦЕДУРЫ

Этап 1. Очищение и тонизация

Предварительное очищение проводят с помощью безмыльного мыла «Новая Эра», содержащего салициловую и молочную кислоты (3%), экстракт водорослей, пантенол и бисаболл. Препарат обладает выраженным кератолитическим действием, подготавливает кожу к воздействию препаратов с АНА-кислотами.

Завершает этап очищения лосьон – тоник который выбирается в соответствии с типом кожи. Средство содержит натуральные компоненты, прекрасно тонизирует, способствует регенерации и обновлению клеток эпидермиса, сохранению кислотного баланса кожи. Препарат улучшает метаболизм клеток, стимулирует кровообращение, укрепляет сосуды.

- Небольшое количество мыла нанесите на кожу лица, выполните легкий массаж, затем смойте теплой водой и промокните салфеткой (фото 1).

- Обработайте кожу лосьоном (фото 2).

Этап 2. Маска-пилинг

Предварительно на кожу наносится отшелушивающая эмульсия «Новая Эра», содержащая гликолевую кислоту (7%), которая способствует удалению омертвевших клеток эпидермиса. Далее используется плаستيфицирующая прозрачная пленочная маска Пил ОФ, обогащенная АНА-кислотами (15%), экстрактом водорослей, маслом ка-

рите и пантенолом. Она создает на поверхности кожи кислую среду, ослабляющую межклеточные связи, тем самым, ускоряя отшелушивание, очищает кожу, способствует ее увлажнению, улучшает кровообращение и оксигенацию тканей, обеспечивает эффект лифтинга.

- Легкими массажными движениями нанесите на кожу лица отшелушивающую эмульсию (фото 3).

- Не смывая эмульсию, распределите маску по всей поверхности лица, начиная с подбородка, исключая область губ и глаз (предварительно защитите эту зону бальзамом Ренова). Оставьте маску на 25–30 мин. до полного застывания, затем снимите единым пластом, предварительно приподняв ее за края (фото 4). ▷



ДОСЬЕ НА ТЕМУ

КОСМЕТОЛОГИЯ В ПОМОЩЬ
ДЕРМАТОЛОГИИ



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ЛЕЧЕНИИ КУПЕРОЗА

Этап 3. Массаж

Для процедуры массажа используем Крем «Новая Эра» содержащий комплекс фруктовых кислот (7%) – гликолевую, молочную, аскорбиновую в сочетании с гидратантами – гиалуроновой кислотой и экстрактом эхинацеи (фото 5). Средство способствует быстрому удалению омертвевших клеток и обновлению поверхностного эпителия кожи. Входящие в состав крема сквален и витамин Е повышают тургор и эластичность кожи, делают ее бархатистой и сияющей.

АНА-лосьон «Новая Эра», в состав которого входит гликолевая кислота (15%), содержит также натуральный сок алое, гиалуроновую кислоту, экстракты ромашки, эхинацеи и огурца, которые смягчают агрессивное воздействие АНА (фото 6). Средство устраняет участки пигментации, обладает увлажняющими свойствами, смягчает поверхность кожи.

- Добавьте в крем несколько капель лосьона, нанесите состав на кожу и выполните легкий массаж.

Этап 4. Альгинатная маска

Альгинатная маска, содержащая смесь водорослей, продлевает время действия активных компонентов крема для массажа, интенсивно увлажняет, успокаивает и охлаждает кожу, укрепляет стенки сосудов. Она обладает регенерирующим действи-

ем, возвращает коже упругость, гладкость и эластичность, способствует уменьшению морщин и признаков усталости кожи, заметно повышает ее тургор, обеспечивает выраженный лифтинговый эффект, моделирует овал лица.

- Для приготовления маски смешайте порошок – Альгинат с гелем Аллогель до получения однородной массы.

- Нанесите состав на кожу лица и через 15–20 мин. снимите маску единым пластом (фото 7, 8).

Этап 5. Завершение процедуры (защита)

Нежный дневной солнцезащитный крем (SPF-30) увлажняет кожу, эффективно защищает ее от УФ-лучей, обладает свойствами легкого тонального средства, придает коже ровный оттенок и естественный вид. Препарат легко наносится и быстро впитывается, не оставляя жирного блеска. Средство предназначено для всех типов кожи.

- Легкими движениями нанесите крем на кожу лица (фото 9, 10).

ДОМАШНИЙ УХОД

- Для очищения кожи рекомендуется использовать безмыльное мыло «Новая Эра», для тонизации – лосьон – тоник выбранный в соответствии с типом кожи.

- Днем следует применять АНА-крем «Новая Эра» или отшелушивающую эмульсию «Новая Эра» в сочетании с дневным солнцезащитным кремом (SPF-30).

- АНА Лосьон «Новая Эра» рекомендуется наносить в первое время локально поверх крема (на ночь) только на проблемные участки кожи, а со второй недели применения – на все лицо перед нанесением крема.

- В качестве ночного крема следует также использовать АНА-крем «Новая Эра».



Косметика для профессионалов



anna lotan ltd.
bio cosmetic labs. Israel

Компания "Anna Lotan Ltd" является одним из крупнейших производителей профессиональной косметической продукции в Израиле. Методические разработки и препараты лаборатории "Anna Lotan" успешно применяются косметологами всего мира. Созданные лабораторией "Anna Lotan Ltd" линии: A-Clear, Barbados, New-Age, Liquid Gold, Renova, Greens, C-White, SPA & Body и др. прекрасно сочетают в себе натуральные активные компоненты и новейшие разработки в области косметологии. Широкий ассортимент, высокое качество, безопасность, эффективность и доступные цены препаратов марки "Anna Lotan" позволяют косметологам добиваться великолепных результатов в работе. Серия "NEW AGE" с АНА кислотами – это система салонного и домашнего ухода за кожей, сочетающая в себе деликатное удаление омертвевших клеток эпидермиса и тщательный уход за обновленной кожей.

г. Москва, Нагорный б-р, 22
тел.: (495) 662-4842
(499) 122-1347
факс: (499) 789-1660
E-mail: nagorni@bk.ru
www.profcosm.ru



Greens



Renova



A-Clear



Barbados



C White



Liquid Gold

NEW AGE CONTROL



Реклама. Товар сертифицирован.

Региональные представители:

- г. Санкт-Петербург (812) 970-01-67; 575-82-10
- г. Краснодар (8612) 741-883
- г. Пермь (3422) 60-93-94;
- г. Владивосток (4232) 56-78-55
- г. Ростов-на-Дону (863) 291-62-16, 291-62-15.
- г. Саратов (8452) 686-681; 47-02-46
- г. Уфа 8-917-357-13-44
- г. Тула (4872) 25-31-83; 23-35-77
- г. Воронеж (4732) 39-02-75; 32-05-47(48)
- г. Новосибирск (383) 221-78-23; 236-38-98
- г. Красноярск 8-913-596-36-91;
- г. Самара (846) 260-88-05
- г. Рязань (4912) 25-04-09; 8-905-187-02-27
- г. Нижний Новгород (831) 432-02-32; 419-65-17
- г. Нижний Новгород (3412) 47-07-74; 8-951-202-18-13
- г. Екатеринбург (343) 269-76-94
- г. Калининград (4012) 58-19-33
- г. Абаскан 8-913-596-36-91; (930) 222-189-36
- г. Чебоксары 8-919-67-33-453, 8-917-67-58-538

Hydratonic Acid