



Кожный барьер, его повреждение и средства для восстановления



Кожный покров человека представляет собой естественный барьер, защищающий организм от вредных экзогенных воздействий. Дерматокосметическим инновациям, позволяющим защищать и восстанавливать дермальный барьер, профилактировать хронизацию кожных патологических процессов, способствовать регенерации кожи, было посвящено выступление заведующей кафедрой косметологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, профессора, д.м.н. Татьяны Николаевны КОРОЛЬКОВОЙ. Выступление профессора Т.Н. Корольковой при поддержке компании Дерматологические Лаборатории Урьяж состоялось в рамках VIII Научно-практической ассамблеи по эстетической медицине, трихологии и дерматологии с международным участием (Санкт-Петербург, 21 марта 2024 г.).

С возрастом и под влиянием негативных факторов окружающей среды изменяется структура кожи. Она становится менее упругой и эластичной, хуже регенерирует и выполняет свои функции. В рутинной практике зачастую приходится иметь дело с различными формами воспалительной реакции кожи на внешние раздражающие факторы. Профессор Т.Н. Королькова проиллюстрировала разнообразие повреждений кожного барьера на клинических примерах.

Как правило, аллергические дерматиты возникают при непосредственном контакте с кожей веществ, способных вызвать аллергическую реакцию замедленного типа. Аллергенами могут выступать металлы, например никель. Своеобразным аллергическим дерматитом является идиопатический фотодерматит, который возникает при воздействии ультрафиолетовых лучей. Довольно часто в роли аллергенов выступают медика-

ментозные препараты, вызывая развитие распространенной или фиксированной токсикодермии. На целостность кожного барьера могут влиять некоторые эстетические и косметологические процедуры. Воспалительными процессами кожи довольно часто могут сопровождаться химический пилинг, мезотерапия, фотоомоложение.

Дерматологическими Лабораториями Урьяж создан восстанавливающий крем Барьедерм-Цика с медью и цинком. Это средство ухода за сухой и очень сухой кожей с раздражением и повреждением, оказывающее фильмогенное, регенерирующее и противовоспалительное действие.

Фильмогенное действие этого крема заключается прежде всего в его способности оставлять тонкую пленку, защищающую кожу от внешних воздействий. В первых, фильмогенное действие обусловлено входящим в состав средства полимером пирролидона (в сочетании с витамином E

и полученным из натуральной глины смектитом), который изолирует поврежденную, воспаленную кожу от вредных агрессивных факторов, уменьшает трансэпидермальную потерю воды, оказывает эффект «повязки» без окклюзии, обладает антисептическим и абсорбирующим действием, способствуя заживлению. Во-вторых, фильмогенному действию способствует входящий в состав крема полимер фосфорилхолин, который восстанавливает липидный цемент в роговом слое на глубине до 10 мкм и водный баланс, оказывает водостойкий эффект (до 10 контактов с водой).

Благодаря входящему в состав крема новому комплексу Амид для заживления и восстановления кожи обеспечивается его регенерирующий эффект. Комплекс Амид включает экстракт растительного масла, поликватерниум, Д-пантенол, гиалуроновую кислоту и кремний. Этот комплекс стимулирует факторы роста, в том числе трансформирующий

URIAGE

EAU THERMALE

Барьердерм-ЦИКА

ГАММА С БАРЬЕРНОЙ ФУНКЦИЕЙ
ДЛЯ ОСЛАБЛЕННОЙ, ПОВРЕЖДЁННОЙ
КОЖИ С РАЗДРАЖЕНИЕМ





фактор роста бета и фактор роста сосудистого эндотелия для восстановления кровотока сосудов, способствует восстановлению нервных окончаний.

Противовоспалительное действие крема Барьедерм-Цика с медью и цинком основано на сочетании глюконата меди, оксида цинка и термальной воды Урьяж. Столь успешное сочетание компонентов позволяет укреплять кожный барьер, стимулировать синтез филаггринов и клаудинов.

Этот гипоаллергенный продукт без ароматизаторов и красителей с нежирной текстурой может применяться у новорожденных, детей и взрослых. Его назначают два раза в день до излечения.

Разнообразие форм выпуска (15, 40 и 100 мл) позволяет осуществлять индивидуальный подход.

Профессор Т.Н. Королькова привела несколько примеров успешного использования данного продукта в клинической практике.

Результаты исследований продемонстрировали эффективность в лечении поверхностной эрозии в месте удаления доброкачественного новообразования кожи. Пациенты принимали препарат с первого дня образования эрозии два раза в день до полного излечения на 21-й день. На основании результатов нескольких аналогичных примеров из клинической практики эксперт констатировала, что именно 21-й день является наиболее оптимальным сроком использования данного продукта для лечения поверхностных эрозий, образовавшихся после удаления новообразований кожи.

Применение этого средства у пациентки после процедуры фотоомоложения способствовало увлажнению и купированию раздражения кожи.

Крем Барьедерм-Цика с медью и цинком оказывает противовоспалительное действие уже

Крем Барьедерм-Цика продемонстрировал эффективность в лечении поверхностной эрозии в месте удаления доброкачественного новообразования кожи. Препарат применялся пациентом с первого дня образования эрозии два раза в день до полного излечения на 21-й день. На основании результатов нескольких аналогичных примеров из клинической практики эксперт констатировала, что именно 21-й день является наиболее оптимальным сроком использования крема Барьедерм-Цика с медью и цинком для лечения поверхностных эрозий, образовавшихся после удаления новообразований кожи

на ранних сроках повреждения кожи и предотвращает риск присоединения вторичной инфекции. Так, пациентка после процедуры лазерной шлифовки наносила этот крем два раза в день на воспаленный участок кожи, и уже через семь дней терапии острый воспалительный процесс был нивелирован.

Благодаря быстрому заживлению поверхностных повреждений кожи на фоне применения крема два раза в день в течение 10 дней у пациентки зажили кошачьи царапины.

Спектр применения этого средства достаточно широк. Согласно результатам исследования, проведенного 196 врачами с участием 5055 пациентов, крем эффективен при малоинвазивных (64%) и неинвазивных процедурах (36%). По данным исследования, он может с успехом применяться после криотерапии (57%), иссечения новообразований (18%), лазерных процедур (15%), электрокоагуляции (7%), эстетических процедур (3%). Считается рациональным подходом использование этого продукта при контактных дерматитах (39%), неспецифических раздражениях кожи (30%), пери-

оральном дерматите (14%), ссадинах и порезах (8%), побочном эффекте лечения онкозаболеваний (7%), радиодерматозах (2%). В весенний и летний периоды оптимально использовать средство ухода с высоким фактором солнечной защиты – крем Барьедерм-Цика для лица и тела с медью и цинком SPF50+. Данный продукт способствует регенерации тканей при поверхностных повреждениях кожи и обеспечивает очень высокую защиту от ультрафиолетовых лучей. Во время пребывания на солнце этот крем с нежирной текстурой следует наносить на поврежденную кожу каждые два часа. Данный продукт уменьшает риск образования рубцов и уменьшает их пигментацию. Использование этого крема в течение восьми дней после процедуры фотоомоложения препятствовало появлению посттравматической пигментации.

«Сегодня в нашем распоряжении имеются эффективные средства ухода, которые можно использовать при различных воспалительных процессах кожи», – подчеркнула профессор Т.Н. Королькова в заключение. ●