

ADMERA

LOTION



КОМПЛЕКСНЫЙ УХОД
ЗА СУХОЙ, ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ
И СКЛОННОЙ
К РАЗДРАЖЕНИЮ КОЖЕЙ

ЧТО ТАКОЕ КОЖА?

Кожа – это самый большой орган человеческого тела. Она выполняет множество функций, и одна из важнейших – защитная. Наружный слой – это эпидермис, его толщина составляет около 2,5 мм.

Важную роль в защите играет самый верхний слой эпидермиса – роговой, который состоит из клеток – корнеоцитов и липидной прослойки между ними, в норме через него не могут проникнуть аллергены, токсины и патогенные микробы. Именно роговой слой вместе с кислотной мантией на поверхности кожи формируют защитный барьер, который делает кожу непроницаемой для внешних раздражителей и способствует удержанию в ней влаги.

АДМЕРА® ЛОСЬОН ДЛЯ УХОДА ЗА СУХОЙ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КОЖЕЙ ЛИЦА И ТЕЛА ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ 0+, ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА КОЖИ НАПРЯМУЮ СВЯЗАНЫ С АКТИВНОСТЬЮ БЕЛКА ФИЛАГРИНА

Филагрин – важнейший белок эпидермиса, отвечающий за формирование защитного кожного барьера. Связывая нити кератина, он способствует образованию правильной структуры рогового слоя. Аминокислоты, образующиеся при распаде филагрина, составляют основу натурального увлажняющего фактора, который удерживает влагу в коже, а продукты его метаболизма поддерживают слабокислый pH, дополнительно защищающий кожу от патогенных микроорганизмов.

При снижении уровня филагрина кожа становится сухой, нарушаются ее защитные свойства. Важно отметить, что уровень филагрина может снижаться как на фоне наследственных факторов, так и на фоне внешних факторов, воспаления или возрастных изменений кожи.

Сухость кожи проявляется шелушением, появлением мелких трещинок, чувством стягивания, жжения и зудом.

Сухость кожи может быть, как временным явлением, так и хроническим состоянием, в том числе наследственным.

Атопический дерматит – самое частое из заболеваний, которое сопровождается сухостью кожи. Ведущим фактором в его развитии является нарушение кожного барьера, которое часто обусловлено генетическими факторами.

Одним из важнейших доказанных причинных факторов развития атопического дерматита является мутация гена филагрина. При атопическом дерматите она встречается практически у каждого второго человека. Мутация гена филагрина обуславливает потерю его основной функции и, как следствие, нарушение защитного барьера кожи. Кожа теряет воду, становится сухой, появляются микротрещины, через которые могут легко проникнуть аллергены и патогенные микроорганизмы. При этом в коже могут запускаться воспалительные реакции или реакции аллергического типа.

Уход за сухой и склонной к атопии кожей важно осуществлять ежедневно как в период обострения, так и во время отсутствия ярких проявлений.

Это помогает восстанавливать защитные свойства кожи, ее липидный баланс и заметно увлажнять ее.

КАК ЛОСЬОН АДМЕРА® МОЖЕТ ПОМОЧЬ В ВОССТАНОВЛЕНИИ БАРЬЕРНОЙ ФУНКЦИИ КОЖИ?

Лосьон Адмера® – инновационный эмолент, разработанный с учетом потребностей сухой, чувствительной и склонной к раздражению кожи.

Он содержит комплекс необходимых компонентов для увлажнения, восстановления липидного баланса, питания, снятия раздражения кожи. При этом лосьон Адмера® не только восполняет компоненты, которых не хватает коже, он активирует собственные механизмы восстановления защитных свойств эпидермиса.

ЛОСЬОН АДМЕРА® ОКАЗЫВАЕТ КОМПЛЕКСНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗА СЧЕТ РАЗЛИЧНЫХ КОМПОНЕНОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ:

- Интенсивно увлажняет до 24 часов
- Смягчает, питает кожу, придает ей эластичность
- Уменьшает шелушение
- Снимает раздражение, облегчает зуд
- Восстанавливает барьерную функцию кожи
- Легко наносится, быстро впитывается
- Гипоаллергенно

ЧТО ВХОДИТ В СОСТАВ ЛОСЬОНА АДМЕРА®?

ФИЛАГРИНОЛ 1% – активирует синтез собственного филагрина, важнейшего структурного белка эпидермиса, который обеспечивает формирование прочного рогового слоя, поддержание высокого уровня увлажненности кожи и необходимого для кожи слабокислого рН. Таким образом образуется защитный барьер кожи, предотвращающий потерю воды, и снижающий риск проникновения аллергенов и микроорганизмов. Кроме этого, филагринон обладает антиоксидантным эффектом, защищая кожу от повреждающего действия неблагоприятных внешних факторов и предотвращая преждевременное старение кожи [1,2].

КОЛОИДНАЯ ОВСЯНАЯ МУКА – природный компонент, содержащий комплекс полезных для сухой и раздраженной кожи активных компонентов [3]:

- **Бета-глюканы** – обладают увлажняющими свойствами – образуют коллоидную пленку, удерживающую влагу в роговом слое (водоудерживающая функция). Активируют местный иммунитет, препятствуя размножению патогенных бактерий на коже [3,5,6].
- **Авенантрамиды** – оказывают противовоспалительный эффект, снижая синтез провоспалительных цитокинов в эпидермисе. Уменьшают выход гистамина из тучных клеток, оказывая противоаллергический эффект, уменьшая зуд и раздражение кожи. Помогают восстанавливать кожный барьер [3,4,5,6].
- **Липиды и жирные кислоты** – заполняют собой пустоты в истонченной сухой коже, помогая восстанавливать липидный баланс [3,5].
- **Феруловая и кофейная кислоты** – обеспечивают антиоксидантные свойства, способны поглощать УФ лучи, защищая кожу от повреждения [5].
- **Токоферол (витамин Е)** – оказывает антиоксидантный эффект [3,5].

• **Комплекс витаминов группы В и минералов** – участвуют в обменных процессах в коже [4,5].

• **Сапонины** – обеспечивают бережное и мягкое очищение кожи и защиту от инфекции [3,4].

БЕЛЫЙ ПЕТРОЛАТУМ – образует нежную пленку на поверхности кожи, препятствуя избыточному испарению воды с ее поверхности, помогает восстанавливать поврежденный роговой слой кожи [7].

ГЛИЦЕРОЛ – в норме присутствует в коже человека, являясь компонентом натурального увлажняющего фактора. Поступая извне, способствует интенсивному увлажнению кожи и восстановлению ее защитных свойств [8].

СОСТАВ (INCI): Aqua, Glycerol, Distearoyldimonium Chloride, Petrolatum, Isopropyl palmitate, Cetyl alcohol, Dimethicone, Colloidal Oatmeal, Filagrinol, Benzyl alcohol, Sweet Floral Fragrance, Sodium chloride.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Лосьон Адмера® наносится на кожу с признаками сухости.

Рекомендуется избегать нанесения на участки с мокнущием, вторичным инфицированием и с выраженным расчесами.

Лосьон следует наносить тонким слоем на чистую сухую кожу, слегка втирая, не реже одного раза в день. При необходимости можно использовать чаще для поддержания увлажненности кожи.

Лосьон следует также наносить после принятия гигиенических процедур (купание, душ), предварительно промокнув кожу полотенцем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Уход за сухой и чувствительной кожей для младенцев с рождения, детей и взрослых. Интенсивно увлажняет, смягчает, восстанавливает барьерные свойства кожи до 24 часов.

Подходит для ежедневного ухода за кожей лица и тела при различных состояниях, связанных с сухостью и повышенной чувствительностью.

Особые указания: Только для наружного применения. Избегать попадания в глаза.

НЕ СОДЕРЖИТ ПАРАБЕНОВ, КРАСИТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫЗВАТЬ РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ

РЕКОМЕНДОВАНО С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ЖИЗНИ

Свидетельство о государственной регистрации: № RU.77.01.34.001.R.002155.08.23 от 07.08.2023 г.

Срок годности: 2 года с даты производства.

Условия хранения:
при температуре не выше 25 °C.

Изготовители: «Dr. Reddy's Laboratories Ltd.»,
адрес: 8-2-337, Road № 3, Banjara Hills,
Telangana-500034, India, Индия.

Производство: "Encube Ethicals Pvt. Ltd.", адрес:
Plot № C-1, Madkaim Industrial Estate, Madkaim,
Post Mardol, Ponda, Goa-403404, India (Индия).

Импортер и организация, уполномоченная
принимать претензии от потребителей:

ООО «Др. Редди's с Лабораторис», Россия, 115035,
г. Москва, Овчинниковская набережная, д. 20,
стр. 1, тел.: +7 (495) 783 29 01.



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ
[WWW.ADMERA.RU](http://www.admera.ru)



Ссылки:

1. Применение эмульсий, содержащих модуляторы синтеза филагрина, в ведении пациентов с атопическим дерматитом и ксерозом; учебн.-методич. пособие для врачей дерматовенерологов, педиатров, аллергологов, врачей общей практики / Сост. А.С. Круглова, А.Н. Львов, Е.Р. Аравийская, А.Л. Бакулов, А.Г. Гаджигорова и др.; Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента РФ. – М.: ЦГМА, 2022. – 63с. – Библиогр. с.55-63.
2. Paolo U. Giacomoni Human stratum corneum homeostasis: the relevance of filaggrin, and of inducers of filaggrin production. Published on relata technica website, issues, 2016:1-4, <https://www.relata.info/en/Issues/human-stratum-corneum-homeostasis>, дата обращения 30.06.2023.
3. Kuri A, Reynertson, Michelle Garay, Judith Nebus, Suhyoun Chon, Simarna Kaur, Khalid Mahmood, Menas Kizouls, Michael D. Southall. Anti-Inflammatory Activities of Colloidal Oatmeal (*Avena sativa*) Contribute to the Effectiveness of Oats in Treatment of Itch Associated With Dry, Irritated Skin. Drugs Dermatol. 2015;14(1):43-48.
4. Pozay N, Yaghoobi R, Kazerouni A, Felly A. Oatmeal in dermatology: a brief review. Indian J Dermatol Venereol Leprol. 2012 Mar-Apr;78(2):142-5. doi: 10.4103/0378-6323.93629. PMID: 22421643.
5. Allais B, Friedman A. ARTICLE: Colloidal Oatmeal Part I: History, Basic Science, Mechanism of Action, and Clinical Efficacy in the Treatment of Atopic Dermatitis. J Drugs Dermatol. 2020 Oct 1;19(10):s4-s7. PMID: 33026768.
6. Grimalt R, Menguald V, Cambazard F; Study Investigators' Group. The steroid-sparing effect of an emollient therapy in infants with atopic dermatitis: a randomized controlled study. Dermatology. 2007;214(1):61-7. doi: 10.1159/000096915. PMID: 17191050.
7. Czarnowicki T, Malajian D, Khatfri S, Correia da Rosa J, Dutt R, Finney R, Dhingra N, Xiangyu P, Xu H, Estrada YD, Zheng X, Gilleadeau P, Sullivan-Whalen M, Sucréz-Fariñas M, Shemer A, Krueger JG, Guttmann-Yassky E. Petrolatum: Barrier repair and antimicrobial responses underlying this "inert" moisturizer. J Allergy Clin Immunol. 2016 Apr;137(4):1091-1102.e7. doi: 10.1016/j.jaci.2015.08.013. Epub 2015 Oct 1. PMID: 26431582.
8. Тамразова О.Б. Ксероз кожи: симптом, синарх или болезнь? Клиническая дерматология и венерология. 2019;18(2):193-202. <https://doi.org/10.17116/kinderma201918021193>.