

## Крем увлажняющий для сухой кожи с маслами жожоба иalexандрийского лавра

- активно увлажняет кожу;
- укрепляет ее защитный барьер;
- длительно удерживает влагу.

**Состав:** эмульсионный комплекс\*, вода, масла жожоба и alexандрийского лавра, эфирные масла апельсина, мяты и мирры, витамин F из льняного масла, лактат натрия, экстракт люцерны, ДНК молок лососевых рыб, фенонип. \*эмulsionный комплекс на натуральной основе: масла кокосовое и соевое, глицерин, моноглицериды, жирные спирты, стеарин и стеарат, воск эмульсионный и воск пчелиный, натрия зриторбат, элофен.

Увлажнение кожи не всегда означает обеспечение ее дополнительной влагой: если водоудерживающая система не в порядке, то вода в самом верхнем слое эпидермиса - в роговом слое (РС) - долго не задержится. Наша кожа - это крепостная стена, защитный барьер, окружающий организм. Если барьер нарушен или просто ослаблен, кожа начнет стремительно обезвоживаться, что моментально скажется на ее внешнем виде: она станет менее упругой, потускнеет, на ней станут появляться морщинки.

Сухая кожа – комплекс симптомов (шероховатость, снижение пластичности, микротрешины, чувство стянутости, мелкие морщины, раздражение, повышенная чувствительность), которые развиваются вследствие снижения содержания влаги в РС. Меры по увлажнению сухой кожи должны включать, прежде всего, меры по укреплению ее барьерных структур.

Незаменимые жирные кислоты (линолевая, α-линопеновая, γ-линопеновая) – необходимый строительный элемент для липидных пластов РС. Из них строятся длинные полиненасыщенные цепи жирных кислот, которые сшивают липидные бислои в многослойные пласти. При отсутствии незаменимых жирных кислот липидные пласти распадаются на отдельные слои, которые начинают перемещаться друг относительно друга, образуя бреши в защитном барьере.

Именно поэтому основой крема является комплекс масел жожоба и alexандрийского лавра, самих по себе очень богатых незаменимыми жирными кислотами (ПНЖК), с витамином F (витамином красоты), представляющим собой комплекс ω-3 и ω-6 ПНЖК. Липиды достаточно легко проникают вглубь кожи по межклеточным промежуткам РС, встраиваются в липидные пласти, укрепляя и восстанавливая липидный барьер.

Отдельно хочется сказать о масле жожоба (это жидкий воск из плодов пустынного кустарника). Несмотря на высокое содержание ПНЖК, масло чрезвычайно устойчиво к окислению и имеет отличное сродство с кожей: около четверти кожного сала составляют восковые эфиры, близкие к этому маслу по составу.

Липидный барьер нужно защищать от перекисного окисления. Экстракт люцерны – важный источник флавоноидов (изофлавонов), которые обеспечивают антиоксидантную защиту липидного барьера, контролируют окислительный стресс и перекисное окисление липидов мембран и межклеточных структур. Они также ускоряют синтеза коллагена и обновление клеток.

К активным увлажнителям относится *лактат натрия* (соль молочной кислоты). Лактат – важный компонент NMF.

Удержание воды в роговом слое в связанном состоянии во многом обеспечивается т.н. натуральным увлажняющим фактором, или NMF – *Natural Moisturizing Factor*. Это комплекс небольших гигроскопичных молекул, которые располагаются на поверхности роговых чешуек корнеоцитов. В состав NMF-фактора входят свободные аминокислоты (40%), пирролидонкарбоновая кислота (12%), молочная и лимонная кислоты и их соли: лактаты и цитраты (12%), мочевина (7%) сахара, орг. кислоты, пептиды. NMF – одна из основных естественных влагоудерживающих структур рогового слоя.

Применение веществ, способных связывать и удерживать молекулы воды – замечательный способ быстро увлажнить кожу. Крупные полимерные молекулы закрепляются на поверхности кожи и впитывают влагу, словно губка, образуя что-то типа влажного компресса. По этому механизму «работает» ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота, выделяемая из молок лососевых рыб. Она способна удерживать значительное количество влаги в трехмерной структуре своей полимерной молекулы за счет водородных связей (в одном японском патенте говорится, что по увлажняющему действию ДНК значительно превосходит глицерин и коллаген). Кроме того, применение ДНК в медицине показало ее противовоспалительный эффект, нормализацию состояния тканей, улучшение состояния иммунной системы.

Ароматерапевтическая композиция представлена оригинально смешанными нотами знойного апельсина, холодных листьев мяты и тепло-сургучным ароматом мирры.

Эти масла имеют древнейшую историю. Еще в Древнем Египте в период 4-й династии (XXVI-XXV вв. до н.э.) организовывали экспедиции за благовониями, основными из которых считались смола кедра, ладан и мирра. В древней китайской народной медицине это масло использовали для «замедления старения, омоложения тела и ума». Апельсин в Средиземноморье ввезли арабы примерно в первом веке, именно мавры выращивали апельсины на юге Испании. Арабы первыми описали и лечебные свойства апельсина. Мяту использовали древние египтяне как ритуальный аромат, о ней упоминается в Библии, в греческой и римской мифологии. Современные ароматерапевты особенно выделяют, что масло *мирры* обладает тонизирующим свойством, оно показано для восстановления сил, при появлении морщин и для стареющей кожи. Масло снимает эмоциональное напряжение, помогает при депрессии, обладает общим болеутоляющим эффектом, способствует омоложению всех систем организма. Масло *мяты* успокаивает кожу, повышает ее защитные функции, выравнивает цвет. Масло *апельсина* повышает упругость кожи, рекомендовано для сухой кожи, испытывающей витаминный голод.