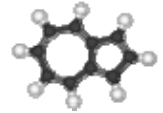


А

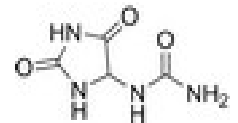
Азулен. Активный компонент эфирного масла ромашки. Обладает ранозаживляющим, противовоспалительным, антиаллергическим действием.



Айлис. Компонент полученный из экстракта василька) -уменьшает припухлость и смягчает кожу, а бикомплекс эффективен против темных кругов под глазами. успокаивающее, противовоспалительное, антиаллергичное действие. Снимает раздражение и напряженность с чувствительных участков кожи вокруг глаз, устраняет отеки.



Аллантоин. Содержится в окопнике, ростках риса и пшеницы. Обладает кератолитическим действием (предупреждает чрезмерное развитие рогового слоя кожи). Смягчает кожу, ускоряет процессы регенерации в местах порезов и шрамов, стимулирует рост новой ткани. Заживляет и успокаивает кожу. Является мощным увлажнителем, сорбирует влагу из воздуха и удерживает ее в роговом слое эпидермиса.



Алоэ. Один из наиболее сбалансированных активных природных ингредиентов. Содержит свыше 160 составляющих. Это аминокислоты, витамины, минералы. Улучшает клеточный обмен, повышает регенерацию и окислительно-восстановительные процессы в тканях. Обладает прекрасным увлажняющим, бактерицидным, противовоспалительным действием. Повышает иммунитет, охлаждает и успокаивает кожу, уменьшает локальные аллергические реакции, восстанавливает целостность кожного покрова, ускоряет заживление микротравм и микротрещин. Улучшает микрорельеф кожи, повышает ее тонус и эластичность.



Algae Repair. Комплекс Algae Repair® это синергичный коктейль живых экстрактов из красных (мастокарпус), голубых водорослей (спирулина) и планктона. Первый компонент содержит анти-стресс сахара, которые повышают естественные иммуннозащитные свойства кожи. Второй компонент комплекса стимулирует реструктуризацию пептидов и оказывает уплотняющее действие на кожу через активацию синтеза коллагена и эластина.

АНА-кислоты. Широко применяются в профессиональной косметологии и имеют разнонаправленное действие. На жирном типе кожи кислоты сужают поры и очищают кожу, при сухом типе увлажняют её. При зрелом типе кожи кислоты стимулируют рост новых клеток, таким образом, омолаживая её.

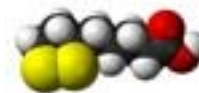


Аргановое масло. Аргановое (железное) дерево встречается только в Марокко, Мексике и в ботаническом саду Кальяри (Италия). Мясистые плоды арганового дерева крупнее оливок, в каждом плоде в косточке с очень твердой скорлупой 2-3 ядрышка, по форме напоминающие миндаль. Аргановое масло получают из косточек плода аргана (из 100 кг семян получают от 1 до 2 литров масла). Всего лишь несколько лет назад об этом масле в мире, кроме Марокко, вообще мало кто знал. Масло содержит 80% полинасыщенных жирных кислот, в том числе 37% линоленовой кислоты. Это наделяет аргановое масло способностью ускорять клеточный метаболизм, укреплять клеточную мембрану, повышая жизнестойкость клеток и ускоряя процесс их обновления. Большое содержание в масле витамина Е наделяет его мощными антиоксидантными свойствами, предотвращающими процесс преждевременного старения кожи. Способствует увлажнению и восстановлению волос.



α-Липоевая кислота. Это полностью природный продукт, его молекулы существуют глубоко внутри каждой клетки нашего тела. Подобно витамину С, АЛК является необходимым компонентом части клетки, отвечающей за выработку энергии.

Мощнейший универсальный антиоксидант, который активен в отношении широкого спектра свободных радикалов (повреждающих клетки кожи и приводящих к появлению морщин и старению кожи), как в водной, так и в липидной (жирной) среде, что увеличивает эффективность косметических средств. Это его важное функциональное отличие от других мощных антиоксидантов, таких как витамин С (растворимый в воде) и витамин Е (растворимый в жире).



Aquaxyl (акваксил). Запатентованный комплекс. Состоит из двух растительных сахаров (пшеницы и древесины), создающих синергитический эффект, усиливая действие двух гликозаминогликанов, гиалуроновой кислоты и хондроитинсульфата. Таким образом, вода сохраняется в центре эпидермиса. Aquaxyl® также останавливает потерю влаги, стимулируя синтез керамидов.

Алюминевые квасцы. Квасцы как вяжущие средства образуют на месте контакта с кожей и слизистыми оболочками пленочку, защищающую нервные окончания кожи и слизистых оболочек от воздействия различных раздражающих агентов. Высушивающее действие квасцов обусловлено тем, что они уплотняют стенки капилляров и мелких сосудов, уменьшая протекание тканевой жидкости, гиперемии и отек.

Противовоспалительный эффект квасцов складывается из совокупности вяжущего и подсушивающего действий. В больших концентрациях квасцы обладают прижигающим и кровоостанавливающим действием. Дезинфицирующее (обеззараживающее) свойство квасцов связано, во-первых, с тем, что они обездвиживают микроорганизмы (фиксируют их), а во-вторых, входящий в их состав алюминий обладает антимикробным действием. Перечисленные качества квасцов позволяют использовать их при различных заболеваниях кожи и слизистых оболочек.



Алюминиевая пудра. В косметике используется в качестве отшелушивающего агента. За счет него очень хорошо и качественно происходит отшелушивание рогового слоя эпидермиса. Тщательно и глубоко очищает кожу, кроме того, мягко шлифует ее неровности, обновляя и тонизируя поверхностный слой эпидермиса.

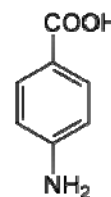


Аминокислоты. Класс органических соединений, содержащих amino- и карбоксильную группы. Обладают свойствами кислот и оснований. Играют важную роль в биологических процессах, составляют структурную основу белков. Среди аминокислот десять являются незаменимыми и особо необходимы для нормальной жизнедеятельности организма.

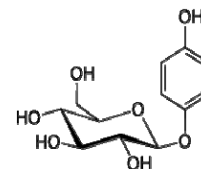
Аминокислоты, включаемые в косметические препараты, улучшают водный и белковый баланс кожи, способствуют оздоровлению и биостимуляции. На долю аминокислот приходится до 40% в “натуральном увлажняющем факторе” — сложном природном комплексе, определяющем степень увлажненности кожи человека. В косметике аминокислоты в чистом виде применяются только в некоторых препаратах интенсивного ухода за кожей. Обычно их включают в рецептуру в составе белковых гидролизатов.



Аминобензойная кислота. (Пара-аминобензойная кислота — ПАБК). Водорастворимый витамин группы В, который питает кожу и защищает ее от солнца, отражая вредоносные солнечные ультрафиолетовые лучи. Некоторые люди чувствительны к аминобензойной кислоте, поэтому в качестве альтернативы в таких случаях можно использовать эфир ПАБК — Падимат О.



Арбутин. Борется с пигментацией, отбеливает пигментные пятна, смягчает кожу. Арбутин входит в состав экстрактов толокнянки, бумажной шелковицы и некоторых других растений. Арбутин действует, блокируя синтез меланина в коже. Арбутин, в отличие от гидрохинона, воздействует на процесс пигментообразования, не угнетая жизнедеятельность меланоцитов и других клеток кожи.



Аргирелин. Ацетил-гексапептид-3 -пептид, расслабляющий спазмы мимических мышц, подобно ботоксу, хотя действует иначе. Гексапептид мешает прохождению импульса, но не парализует мышцы полностью. Чтобы получить хорошие результаты с ацетилгексапептидом, его нужно применять регулярно и длительное время. Побочных эффектов у него нет. Основные показания:

- уменьшение глубины мимических морщин;
- профилактика старения кожи;
- после инъекций ботулинического токсина для увеличения продолжительности его действия;
- пациенты с непереносимостью инъекций ботулинического токсина.

Аскорбиновая кислота и ее стабильные формы. Стимулирует синтез коллагена, участвует в процессах пигментообразования, нормализует проницаемость капилляров, предупреждает образование тромбов, участвует в синтезе гормонов. Витамин С восстанавливает витамин Е и вместе с ним обеспечивает антиоксидантную защиту кожи, препятствуя ее преждевременному старению.



Аспарагиновая кислота. Это натуральный ингредиент, присутствующий в организме человека – аминокислота, которая блокирует выработку пигментного белка меланина. Используется в косметических продуктах для уменьшения возрастных пигментных пятен и других изменений цвета кожи, а также выравнивание тона кожи и борьба с ее тусклым видом.

Ацерола (тропическая вишня). Богатейший натуральный источник витамина С. Увлажняет, смягчает, питает и защищает кожу. Стимулирует процесс обновления клеток, оказывает регенерирующее влияние на кожу, особенно в условиях стресса и переутомления. Антиоксидант.

