

ONDALIUM: ТАК НАТУРАЛЬНО, ЧТО ДАЖЕ МОЖНО ЕСТЬ!

18 декабря 2018г

Есть известное высказывание: «Мы — это то, что мы едим», но не менее верно и то, что мы - та косметика, которой пользуемся.

Большинство из нас заботится о качестве своего питания, как правило выбирая натуральные, экологичные и качественные продукты, но делаем ли мы то же самое с косметикой, которую наносим на свою кожу?

Эта статья поможет разобраться в том, что за косметику вы используете, наносит ли она ущерб вашей коже, здоровью или окружающей среде. Пришло время измениться!

Обычная или натуральная косметика

Ингредиенты, используемые в обычной косметике, в основном синтезированы химически или получены в результате дистилляции нефти. Так называемая «обычная косметика» содержит гомогенизаторы и увлажнители, не позволяющие коже дышать; синтетические духи, раздражающие химические соединения с гормональным эффектом, -такие как парабены, используемые в качестве консервантов, и хотя они присутствуют там в очень малых количествах, но все же действуют разрушающе на эндокринную систему.

Содержание токсичных компонентов в косметической продукции в Европе жестко ограничено действующими нормативами, но даже в небольших количествах при длительном применении это оказывает влияние на печень, которой приходится выводить эти токсины. Некоторые компоненты - например, нано- частицы,- могут почти мгновенно попадать в кровоток, пусть даже и в очень небольшом количестве, а минеральные масла наоборот, не впитываются и забивают поры кожи, не позволяя ей дышать. Хотя их концентрация в косметике очень мала, они тем не менее отрицательно влияют на наше здоровье, накапливаясь при длительном регулярном применении.

Одним из последствий этого стал рост числа людей с аллергическими проблемами, хотя нынешний тренд в косметической индустрии состоит в том, чтобы полностью отказаться от использования синтетических химических веществ в составе косметики.

В натуральной косметике напротив, большая часть сырья - естественного происхождения. Кроме того, ее конечные продукты не тестируются на животных и не

содержат веществ, опасных для здоровья (трансгенов, парабенов, феноксиэтанола, наночастиц, силикона, ПЭГ, парфюмерных и синтетических красителей и т. д.).

Ее ингредиенты получают из возобновляемых источников и преобразуют с помощью процессов, безвредных для окружающей среды. Ее основа состоит из компонентов, менее агрессивно действующих на организм и природу. Так как натуральные ингредиенты получают с помощью чистых, безвредных для природы технологий, сохраняющих все полезные свойства без утраты их натуральности, то они стоят дороже, чем искусственно синтезированные соединения.



Натуральная косметика имеет в своем составе большое количество природных активных ингредиентов:

- **В ней отсутствует наполнитель** для изменения текстуры, запаха или цвета синтетических ингредиентов. Поэтому ее польза намного выше: она более эффективно и безопасно ухаживает за кожей, защищает и восстанавливает ее.
- **Она лучше адаптируется к характеристикам кожи**, благодаря лучшему сродству своих компонентов с нашим эпидермисом, ее жирные кислоты подобны тем, что присутствуют в коже, - поэтому они метаболизируются без каких-либо проблем.
- **Она стимулирует врожденные регенеративные способности кожи:** очень подходит для чувствительной кожи или при склонности к развитию

аллергических реакций из-за гиперчувствительности к синтетическим химическим компонентам.

- **Она не содержит синтетических красителей или консервантов**, изготавливаемых в основном из нефтепродуктов, как это принято в обычной косметике.
- **Она не вызывает гормональных расстройств** и других проблем со здоровьем: поэтому в случае случайного попадания в ЖКТ, что иногда происходит с косметикой для губ, риска отравления нет.
- **Она имеет экологический сертификат** и проходит строгий контроль качества и безопасности, что подтверждено печатями соответствующих сертифицирующих органов.

Важный аспект: этикетка

Перечень содержащихся в нашей косметике веществ соответствует Международной Номенклатуре Косметических Ингредиентов (INCI). Название ингредиентов дается на английском языке - для веществ синтетического происхождения, и на латыни - для натуральных компонентов. Список начинается с ингредиента, содержащегося в наивысшей концентрации, и заканчивается тем, что представлен в наименьшей пропорции.

Внимательно прочитав список ингредиентов своей косметики, можно получить ясное представление о том, что же мы приобрели. Среди компонентов, которых нужно избегать - силиконы, эмульгаторы, полученные из нефти, 1,4-диоксан, бензофенон, этаноламины, формальдегид, феноксиэтанол, соединения четвертичного аммония, парабены ...

Термины «экологический, органический и биологический», как правило, синонимичны: «органическая косметика» используется чаще всего в Соединенных Штатах и Австралии, а «биологическая косметика» в Европе и в Испании – часто используемое название для экологической косметики. Существуют несколько бесплатных мобильных приложений, например «Чистая красота (Clean Beauty)», которые помогут узнать по фото этикетки, что за ингредиенты содержатся в данном продукте.

Познакомьтесь с нашей линией био- косметики

Ondalium делает ставку на то, чтобы наши потребители пользовались только такими продуктами, которые спокойно можно употреблять внутрь, даже когда мы говорим о нашей [линии биокосметики](#).



Скорее всего, никто так не делает, но если вдруг кто-то захочет намазать наш антивозрастной крем (состоящий из масляного экстракта концентрированных водорослей Dunaliella, экстракта органического концентрированного черного чеснока (EFCAN), масла ши, мятного гидрлата и черного тмина) или нашу сыворотку восстанавливающую антивозрастную (концентрированный масляный экстракт водорослей Dunaliella и Spirulina, EFCAN и масла: жожоба, фундука, аргана, макадамии и моркови) на хлеб, чтобы позавтракать - сделать это можно без проблем.

Наша линия натуральной биокосметики содержит в высокой концентрации активные компоненты, извлеченные из черного чеснока и микроводорослей. Познакомьтесь с ней:

1. **Естественно восстанавливает баланс кожи**, не содержит парабенов, минеральных масел, синтетических химикатов или искусственных ароматизаторов.
2. **Позволяет коже восстановиться до своей наилучшей версии.**
3. Создана из **продукции испанского происхождения.**
4. **Перечень ингредиентов по INCI** дан предельно прозрачно.
5. Уважает **природу и исключает насилие над животными при производстве.**
6. Действие **активных ингредиентов** доказано многочисленными исследованиями.
7. Натуральная косметика, сертифицирована по стандартам **BioVidaSana, Vegan и Bio Inspect.**

В дополнение к органическому экстракту черного чеснока и микроводорослям спирулины и дуналиэллы солоноводной, содержит в своем составе:

- **Гидролаты:** это продукт, остающийся после получения эфирного масла путем дистилляции. По своей сути это -цветочная вода с такими же свойствами, как эфирное масло, но гораздо менее концентрированная. Мы заменяем такими гидролатами часть воды в составе формулы, обогащая ее косметические и сенсорные свойства.
- **Ботанические экстракты:** представляют собой концентрированные препараты, получаемые из сырья растительного происхождения с помощью экстрагирующих растворов. Мы используем жидкие экстракты на воде и глицерине, и никогда - с пропиленгликолем или нефтепродуктами. Мы также следим за тем, чтобы в них не было даже минимального присутствия пестицидов и удобрений.
- **Эфирные масла:** аромат наших кремов происходит от экологических эфирных масел и дает характерный запах натуральных трав, сильно отличающийся от ставших уже привычными химических ароматов, он гораздо более естественный и запоминающийся.
- **Растительные масла:** мы получаем их методом первого холодного отжима без растворителей, без очистителей, полностью натуральными, девственными и в основном экологического происхождения. Вот почему они настолько богаты антиоксидантами, витаминами и незаменимыми жирными кислотами ... Они намного лучше любого синтетического жира смягчают и питают кожу.
- **Растительные жиры:** масло ши, увлажняющее, питающее, целебное, не провоцирующее образование угрей, обеспечивающее защиту от ультрафиолетового излучения. Мы используем его экологически чистым, чтобы оно лучше сохраняло все свои свойства.

Ондалиум, так целебно, что даже можно есть!