







ЭМУЛЬГАТОРЫ

В любом креме есть основа (смесь воды и масла)- это 90 - 99 % состава крема, биологически активные вещества, эстетические добавки. Основа представляет собой эмульсию в двух возможных состояниях: вода/масло или масло/вода.

• <u>Эмульсия</u> — это однородная система, состоящая из двух или более субстанций, не смешиваемых между собой и получаемых добавлением специального компонента — эмульгатора.

В эмульсии есть внутренняя (в виде капель) и внешняя фазы. Фазами эмульсии могут быть вода и масло.

• Эмульсия вода/масло — дисперсия воды в масле. К этому типу относятся жирные густые кремы с повышенным содержанием жировых компонентов.

• Эмульсия масло/вода — дисперсия масла в воде. Это менее жирные жидкие крема, содержащие увлажняющие компоненты.







Масляная часть эмульсии <u>содержит жиры, гидрофобные</u> эмоленты, жирорастворимые активные добавки; водная часть эмульсии — водорастворимые активные компоненты, консерванты, красители, отдушки, УФ-фильтры и т.д.

<u>Чтобы определить тип эмульсии</u>, можно провести тест: капельку крема опустить в теплую воду. <u>Если основа вода/масло, то крем не растворится в воде, а если масло/вода — растворится.</u>

Связующим звеном эмульсии является <u>эмульгатор</u> — вещество, обеспечивающее получение эмульсий, стабилизирующих смесь веществ, не смешиваемых в естественных условиях (вода и масло).





Классификация эмульгаторов

По химическому типу	По происхождению	По типам эмульсии
• анионактивными,	• растительного,	• гидрофильные,
• катионактивными,	• животного,	• гидрофобные,
• амфотерными,	• синтетического	• смешанные
• неионогенными		

Сорбитанолеат — смесь эфиров сорбита и олеиновой кислоты. Вязкая масса от светло-желтого до светло-коричневого цвета. Используется в количестве 2 % для получения эмульсионных кремов типа вода/масло.

<u>Стеарат ПЭГ-400</u> — смесь эфиров стеариновой кислоты и полиэтиленгликоля. Соэмульгатор или дополнительный эмульгатор. Мазеобразная масса от кремового до светло-желтого цвета.



ПЭЛ — смесь эфиров пентаэритрита и лауриновой кислоты. Твердая однородная масса светло-желтого цвета со специфическим запахом. Применяется в сочетании с другими эмульгаторами, структурообразующими компонентами, соэмульгаторами.

<u>Пентол</u> — смесь эфиров пентаэритрита и олеиновой кислоты. Применяется в количестве 3 % для получения эмульсий типа вода/ масло.

• Моностеарат глицерина — смесь моно- и диэфиров глицерина и кислот (стеариновой, пальмитиновой). Масса белого цвета со специфическим запахом. Применяется в косметических кремах типа масло/вода.

<u>Фосфорсодержащие эмульгаторы</u> по своей химической структуре близки к природным фосфолипидам. Обладают высокой эмульгирующей способностью, дерматологически благоприятны. К таким эмульгаторам относятся фосфат стеарата ПЭГ-400, фосфат олеата ПЭГ-400.





КОЛЛОИДЫ И ГЕЛЕОБРАЗУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Коллоиды (загустители) — вещества, способные модифицировать жидкие косметические составы в сторону повышения их вязкости.

Они вводятся в рецептуру для улучшения структуры, пластичности и потребительских свойств. К ним относятся: натуральные и искусственные смолы, производные целлюлозы и полиэтиленгликоля, пектины, альгинаты, крахмал, желатин и др. Поверхностноактивные вещества (акриловые полимеры, алканоламиды, сульфа- бетаины) также могут повышать вязкость рецептуры и быть вспомогательными





Натуральные гидроколлоиды

Агар-агар получают из красных и бурых водорослей, растущих в прибрежных водах Белого и Японского морей. Не имеет вкуса, запаха, сильно набухает (масса может увеличиваться в 12 раз). Применяется как загущающее средство, примесь к безжировым кремам. Используется в качестве эмульгатора, смягчающего компонента в средствах для жирной кожи, зубных пастах.

<u>Альгинаты</u> (аммониевые, кальциевые, натриевые, калиевые) — гелеобразные субстанции, получаемые из морских водорослей и используемые как загустители, эмульгаторы в средствах для кожи, кондиционерах для волос и т.д.

Альгинат натрия получают из бурых водорослей семейства ламинарий. Вязкость в 10—12 раз выше вязкости крахмала. При введении в зубные пасты образует пену, что повышает их чистящую способность. Выполняет роль стабилизатора в эмульсионных



Каррагенат натрия получают из красных водорослей. Растворяется в холодной воде, образуя желеобразные растворы. Применяется как гелеобразователь, загуститель.

<u>Декстрин</u> получают из сахарозы, это продукт частичного разложения полисахаридов.

Вырабатывают из крахмала. Применяется как эмульгатор, загуститель в кремах, лосьонах и т.д.

Синтетические гидроколлоиды

Из синтетических гидроколлоидов применяются <u>производные целлюлозы</u> хлопчатника и древесины — натрий карбоксиметил- целлюлоза и оксиэтилированные эфиры целлюлозы. Их используют для производства зубных паст, кремов и т.д.

Эфиры целлюлозы-соединения, получаемые этерефикацией клетчатки, добываемой из древесины, хлопка, льна и т.д. Целлюлоза — это полисахарид, структурная часть клеточной стенки растений. Для косметики наибольшее значение имеют водорастворимые эфиры целлюлозы (этилцеллюлоза). Они легко растворяются в воде, дают вязкие коллоиды. Используются в качестве структурообразующих и желирующих веществ при приготовлении кремов, желе и др.

Наиболее популярными гелеобразующими компонентами являются карбомеры

— высокомолекулярные сшитые линейные сополимеры на базе акриловой смолы, а



Не растворимыми в воде коллоидами являются полисахариды — биополимеры, входящие в состав различных живых тканей и выполняющие функцию структурного элемента или запасника энергетического материала. К этой группе относятся крахмал, пектин, хитин, гиалуроновая кислота и др. Они широко применяются в косметике в качестве увлажняющих добавок.

Крахмал — полисахарид растительного происхождения, содержащийся в зернах пшеницы, риса, кукурузы, корнеплодах картофеля и других пищевых культурах. Белый, мелкозернистый порошок без запаха и вкуса, не растворим в холодной воде и спиртах, растворяется в горячей воде. Крахмал хорошо адсорбирует влагу, мягко действует на кожу. <u>Используется в детских присыпках, сухих шампунях, румянах, зубных пастах, синтетическом тальке</u>. На основе крахмала получают другие виды косметического сырья, например дифосфат крахмала. <u>Его используют как нейтрализатор в шампунях от перхоти, ополаскивателях для волос и т.д.; нетоксичен.</u>

<u>Пектин</u> — это полисахарид клеточных стенок растений, основным компонентом которых является гиалуроновая кислота. Получают из свеклы, яблок, отжатых лимонов и др. В косметике <u>используется как природный</u>



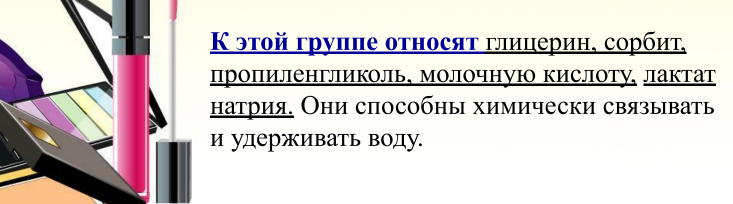
Хитин — полисахарид, получаемый из панцирей ракообразных. В косметике применяется в качестве увлажнителя, заменителя гиалуроновой кислоты.

УВЛАЖНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Условно увлажняющие вещества можно разделить на пять групп:

- пигроскопические вещества;
- натуральный увлажняющий фактор;
- пидрофильные пленкообразующие вещества;
- пидрофобные пленкообразующие вещества;
- аналоги эпидермальных липидов.

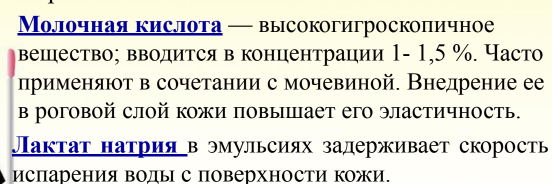
Гигроскопическими называются вещества, поглощающие влагу из окружающей среды (воздуха). В составе косметических средств эти ингредиенты выполняют двойную функцию: замедляют скорость испарения влаги с поверхности кожи обеспечивают пропитывание ею рогового слоя.



Глицерин — густая, сиропообразная бесцветная жидкость, очень гигроскопичная, может увеличиваться в массе в 1-1,5 раза. Вводится в водную фазу эмульсий в количестве 3-10 %. При концентрации, близкой к 30%, глицерин способен пересушить кожу Он обладает определенной летучестью, что негативно сказывается на длительности увлажняющего действия.

<u>Сорбит</u> — шестиатомный спирт, <u>заменитель глицерина</u>. Если в составе препарата содержится более 10% сорбита, это придает клейкость косметическому средству и создает неприятные ощущения липкости на коже.

Пропилентликоль применялся в косметике <u>как увлажнитель</u> для кожи. Однако в настоящее время считается, что он может оказывать токсическое действие на клетки, и что он способен растворять межклеточный цемент в роговом слое в результате чего возрастает потеря влаги.



Альфа-гидроксикислоты, оказывают в пластифицирующее действие на роговой слой. Применение оксикислот в сочетании с другими увлажняющими добавками гигроскопической природы увеличивает их эффективность.

Натуральный увлажняющий фактор (NMF) — *сложная смесь веществ*, *присутствующих в коже*. Он <u>обеспечивает нормальную увлажненность кожи</u>. В химический состав NMF входят оксикислоты, мочевина, молочная кислота, соли и др.

Мочевина как компонент NMF содержится в роговом слое в концентрации 1 %. В малых концентрациях она увлажняет кожу, в высоких (более 10 %) — обладает кератоническим действием и повышает проницаемость кожи. Оказывает ранозаживляющее и бактериостатическое действие. Применяется для лечения сухости кожи, так как разрушает водородные связи белковых цепей, способствует связыванию воды с молекулами белка.

Аминокислоты входят в состав NMF. Применяют смесь аминокислот в виде гидролизатов протеина, сои. Их введение должно осуществляться при температуре 40 °C.



Сахара — компонент NMF (1—2%). Поддерживают уровень влаги в роговом слое; в составе кожи химически связаны с кератином.

Хорошей способностью увлажнять обладают производные. Они выполняют роль эмульгаторов, загустителей, желирующих веществ.

<u>Гидрофильные пленкообразующие вещества</u> образуют в присутствии воды гель. <u>Эту группу составляют гиалуроновая кислота, хитозан, хитин, поливиниловые полимеры.</u>

Гиалуроновая кислота — лучшее вещество из увлажняющих агентов для кожи. В природе гиалуроновая кислота содержится в стекловидном теле глаза, суставной жидкости, гребешках петухов, сыворотке млекопитающих, пупочных канатиках новорожденных, в китовых хрящах и т.д. Кожа человека на 50% состоит из гиалуроновой кислоты. Гиалуроновая кислота — один из самых дорогостоящих ингредиентов косметической продукции в мире. Впервые была введена в 1934 г., в 1940-е гг. использовалась для лечения ожогов и обморожений. При нанесении косметического средства с гиалуроновой кислотой образованная на коже пленка обладает пористостью и не препятствует газорбмету (в том числе кислородному). Одна молекула гиалуроновой кислоты удетживает 1000 молекул воды.

Хитозан — природный полисахарид, выделяемый из хитина морепродуктов; способен заменить гиалуроновую кислоту; дает тонкую пористую, гидрофильную пленку на поверхности кожи, обеспечивая эффективное увлажнение.

• Гидрофобные пленкообразующие вещества — это окклюзивные вещества, производные углеводорода: вазелин, вазелиновое масло, парафин, озокерит, животные и растительные воски, жирные спирты, силиконовые масла, проявляющие гидрофобные свойства. Гидрофобные пленкообразующие вещества вводят в масляную фазу эмульсий, и по мере испарения воды они образуют пленку, свойства которой зависят от характера масляной фазы и структуры эмульсий.

• *К аналогам эпидермальных липидов* относятся: ненасыщенные жирные кислоты, содержащиеся в растительных маслах, церамиды, фосфолипиды, стероидные спирты, эфиры, ланолин и его производные. Они регулируют проницаемость рогового слоя и нормализуют барьерную



