



## Лекция № 2 Старение кожи

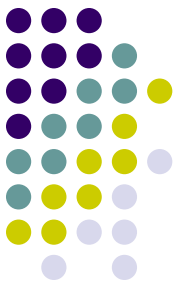
### Факторы ~~старения~~ факторы

**внутренние факторы:**

- наследственность
- стресс
- эндотоксикоз,  
связанный с патологией  
внутренних органов
- состояние иммунной и  
гормональной систем

**внешние факторы**

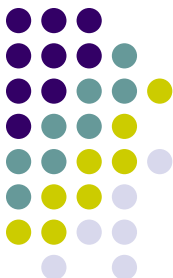
- ультрафиолетовое  
излучение
- неблагоприятная экология
- аллергены
- курение
- алкоголь
- нерациональное питание
- механические  
повреждения
- токсические вещества  
косметики
- гравитационное  
напряжение



**Условно по механизмам возникновения  
старение кожи делят на хронобиологическое  
старение (ведущий фактор время),**

**фотостарение (ведущий фактор инсоляция) и  
Основные теории хронобиологического старения  
гормональное старение, связанное с угасанием**

- Теория гликации Мейларда  
**функции эндокринных желез.**
- Свободнорадикальная теория Хармана
- Теория генетической предопределенности Хайфлика
- Аутоиммунная теория
- Теория накопления
- Теория теломеров
- Теория соматических мутаций



## Теория гликации

**Гликация - это неферментативная реакция между моносахаридами и аминогруппой белков.**

**Точкой приложения процессов гликации в коже в основном являются дермальные структуры: коллаген, эластин, гликозаминогликаны.**

**Связанные белки выключаются из работы организма и приводят к образованию патологически измененных тканей, например «сшитого коллагена», и образованию морщин.**



## Свободнорадикальная теория

Согласно свободнорадикальной теории старения с возрастом и под влиянием внешних и внутренних повреждающих факторов происходит истощение антиоксидантов эпидермиса, в результате чего в организме накапливаются окисленные продукты ДНК, липидов, белков, которые влияют на генетическую программу клеток, и белки-ферменты теряют нормальную функцию.

Это ведет к неспособности стареющей клетки адекватно адаптироваться к меняющимся условиям окружающей среды.



# Теория генетической предопределенности и теория теломеров

Каждая клетка имеет запрограммированную продолжительность жизни и потенциал деления, однако имеются вариации в зависимости от типа клеток. Наблюдается обратная зависимость между возрастом и потенциалом деления материнских клеток.

При каждой репликации генов происходит потеря нескольких пар, составляющих основу теломеров, обеспечивающих сохранение первоначальной генетической информации. Когда теломеры становятся слишком короткими, деление становится невозможным.

## **Теория соматических мутаций**

**Старение – есть следствие накопления в генах мутаций, возникающих под влиянием повреждающих агентов при постепенной потере систем защиты генетического материала. Их появление приводит к появлению измененных, не функционирующих белков и к утрате различных функций организма.**

## **Аутоиммунная теория**

**Увеличение продукции антител против своих собственных элементов, что приводит к ускоренной аутодеструкции.**





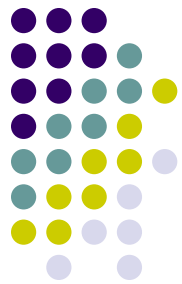
## Теория накопления

В организме накапливаются различные вещества и откладываются в тканях. В коже откладывается кальций, в субэндотелиальном слое крупных артерий откладывается коллаген.

Из этой теории вытекает также накопление «терминального токсина» **липофусцина**. Липофусцин – это пигмент, образующийся в клетках и являющийся прооксидантом.

Он инактивирует протеолитические ферменты, препятствуя обновлению клеточного материала, повреждает митохондрии, приводя к преждевременному старению клетки.

# Клиника хронобиологического старения

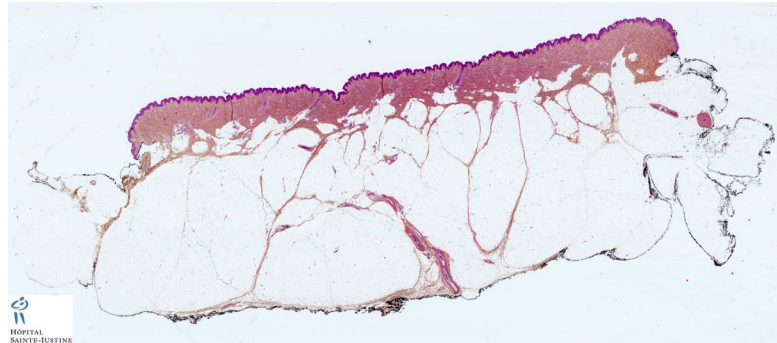


**Бледность из-за нарушения  
микроциркуляции и угнетения  
меланогенеза.**

**Появление морщин на фоне  
равномерной текстуры  
(уменьшение количества  
волокнистых структур и  
гликозаминогликанов дермы,  
истончение эпидермиса).**

**Сухость из-за атрофии придатков  
кожи и снижения уровня  
эстрогенной насыщенности  
кожи.**

**Развитие опухолей из-за  
снижения иммунозащитных сил  
организма (уменьшение числа  
клеток Лангерганса).**



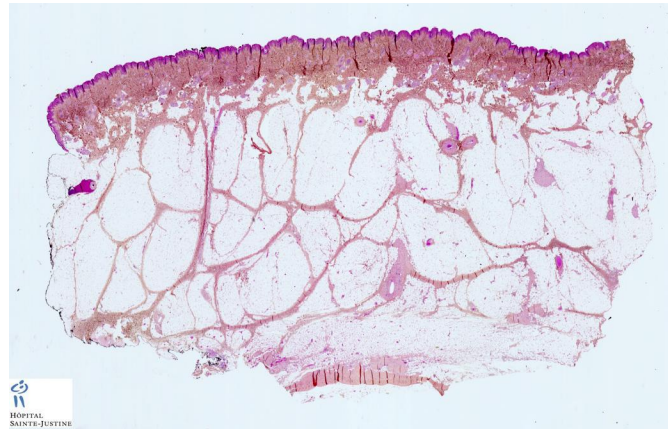
# Фотостарение возникает под влиянием естественной и искусственной инсоляции.



Желтоватый оттенок и сухость из-за явлений гиперкератоза и утолщения кожи (наличие хронического инфильтрата в дерме).

Неравномерная узловатая поверхность и появление преждевременных морщин на фоне субклинического воспаления, эластоза и прогрессирующей потери коллагена.

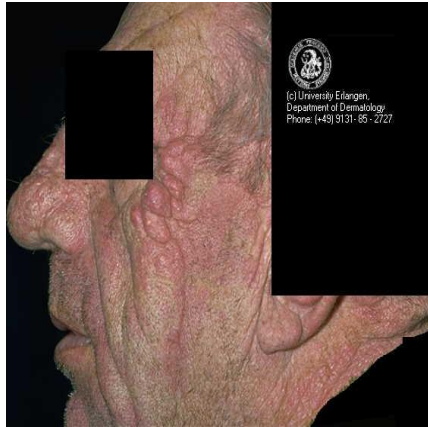
Телеангиоэктазии за счет расширения сосудистой сети вследствие хронического воспаления, неравномерная пигментация (длительное воздействие ультрафиолета на меланоциты).





# Выделяют 4 клинические стадии фотостарения кожи

1. Отсутствие морщин. Преждевременное фотостарение с легкими расстройствами пигментации. Отсутствие гиперкератоза и мелких морщин. Наблюдается в возрасте 20–30 лет.
2. Закладка морщин. Фотостарение средней степени выраженности: начало развития сенильного лентигиноза, кератоза, формирование мимических морщин вокруг рта. Наблюдается в возрасте 30–40 лет.
3. Морщнистая. Выраженное фотостарение: видимые признаки дисхромии, телеангиоэктазии, кератоз, морщины видны даже в состоянии покоя. Наблюдается в возрасте старше 40 лет.
4. Фотостарение крайней степени выраженности. Кожа желто-серого цвета, единичные образования эпителиального рака кожи, по всей поверхности выраженные морщины. Наблюдается в возрасте 60–80 лет.



**Эластоз**



**Сенильные комедоны**



**Фотостарение 4 степени**



**Смешанное старение**

# Морщины-однонаправленные борозды на поверхности кожи и возникают вследствие образования складки в эпидермисе и дерме.



В формировании морщин принимают участие следующие процессы:  
базальная мембрана становится уплощенной, роговой слой – утолщенным (при фотостарении), уменьшается количество коллагена и эластина, происходит их отвердевание (гликация), уменьшается увлажненность, а значит и толщина кожи (нарушение микроциркуляции, дефицит влагоудерживающих субстанций).

Также происходит истончение гиподермы.

При фотостарении возникает эластоз – образование большого количества толстых, искривленных эластиновых волокон, которые образуют толстые инертные пучки в верхних слоях дермы, оттесняя другие структуры соединительной ткани в более глубокие слои дермы.

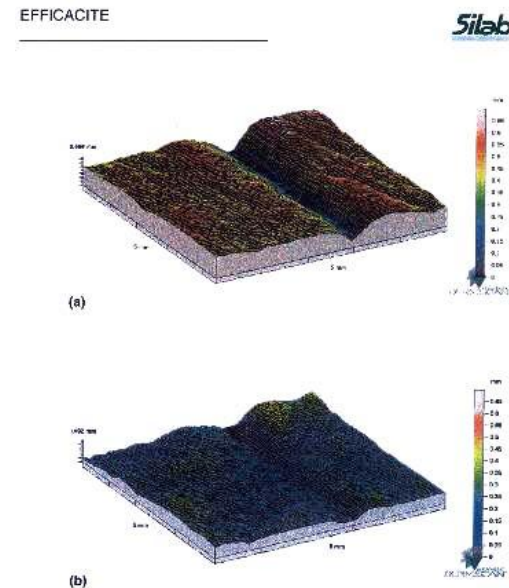


Figure 4 : Relief cutané d'un volontaire avant traitement (a) et après un mois de traitement quotidien (b) avec TONISKIN® à 5% dans une émulsion,

# Виды морщин

- **Мимические морщины** возникают в результате повторных сокращений кожных мышц (лобные складки, «гусиные лапки», носогубные складки)
- **Морщины обвисания** возникают вследствие растягивания, обвисания, атрофии кожи.
- **Морщины атрофированной кожи:** множественные, тонкие, имеющие вид неоднородных рельефных складок.

## Типы старения лица

- **Морщинистый тип** часто наблюдается у астеников и нормостеников нервического типа, может сочетаться с дисхромиями и кератозами. Кожа выглядит серой, с глубокими морщинами по всему лицу. Старение такого типа наблюдается у людей с сухой, обезвоженной кожей, курильщиков, актеров (грим), любителей солнца. Признаки старения наступают до 40 лет.
- **Деформационный тип** сопровождается нарушением овала лица, обвисанием щек, двойным подбородком, складчатостью шеи. Морщин может не быть, за исключением мимических. Как правило, бывает у людей с толстой, жирной кожей, гиперстеников, сопровождается розацеа и куперозом.
- **Смешанный тип** проявляется наличием признаков старения, характерных для первых трех





# Коррекция возрастных изменений.

Консультации специалистов

Общие рекомендации

Системная коррекция

Домашний косметический уход

Методы мануальной косметологии

Аппаратные методы коррекции

Озонотерапия

Инъекционные методики

Армирование

Хирургические и дерматохирургические методы



# Консультации специалистов

Геронтолог

дерматолог

онколог

эндокринолог

гинеколог и др.

В случае гормонального старения с успехом  
используется заместительная  
гормональная терапия препаратами  
половых гормонов.



## Общие рекомендации.

Устранение факторов, провоцирующих старение

Нормализация режима сна и отдыха

Питание, обогащенное антиоксидантами, витаминами, микро-макроэлементами



# Системная коррекция

**Насыщение организма витаминами, микро-макроэлементами, антиоксидантами, аминокислотами, незаменимыми жирными кислотами.**

**Каждая капсула содержит:**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Протеин морских рыб         | 100 мг   |
| Гидролизат коллагена        | 30 мг    |
| Экстракт косточек винограда | 20 мг    |
| Экстракт хвоща полевого     | 71,43 мг |
| Экстракт зеленого чая       | 50 мг    |
| Биофлавоноиды               | 50 мг    |
| Витамин С                   | 30 мг    |
| Витамин Е                   | 7,5 МО   |
| Экстракт томата             | 25 мг    |
| В том числе ликопен         | 1,5 мг   |
| Экстракт коры сосны         | 10 мг    |
| Бета-каротин                | 4,5 мг   |





# Домашний косметический уход

## Формы:

для очищения кожи - эмульсии масло в воде и растворы (косметическое молочко, лосьон, тоник, очищающая вода),

для увлажнения, питания и защиты – эмульсии типа масло в воде (увлажняющий крем, сыворотка), эмульсии типа вода в масле (питательный крем, защитный крем),

для интенсивного ухода – скрабы (абразивные скрабы, пилинги, гоммажи), маски (кремообразные, гелеобразные, маски-пленки).

Новые формы- пэтчи и сублимированные (коллагеновые) маски для интенсивной коррекции старения кожи.

## БАВы:

1. Регидратанты
2. Витамины, микро- макроэлементы.
3. Антиоксиданты и прооксиданты
4. Биостимуляторы.
5. Иммуномодуляторы.
6. Регенерирующие.
7. Эластостимуляторы.
8. Фитоэстрогены.
9. Отшелушивающие.
10. Депигментирующие.
11. Сосудистые.
12. Миостимуляторы.
13. Миорелаксанты.
14. Фотозащитные

# Методы мануальной косметологии



**Поверхностный химический пилинг фруктовыми кислотами (25-70%), ретиноидами (5% ретиноевая кислота, ретинол, ретинальдегид, третиноин)**

**Срединный химический пилинг (трихлоруксусная кислота)**

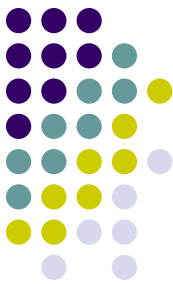
**Глубокий химический пилинг (фенол)**

**Классификации Монгейта и Фалтона.**

**Глубина химического пилинга определяется признаками старения кожи: эпидермальные образования (шелушение, пигментные пятна, телеангиоэктазии, себорейный и актинический кератоз, рак кожи, сенильные комедоны), дермальные повреждения (морщины, поперечная подчеркнутость, нарушение общего тона кожи, огрубение кожи, атрофия, милиумы). Каждый признак оценивают по четырехбалльной шкале, а по сумме балов определяется глубина химического пилинга:**

**1-4 бала – рекомендован косметический уход, 5-9 балов – поверхностный химический пилинг гликолевой, молочной кислотой, 10-14 балов – срединный химический пилинг, 15 балов и более – глубокий химический пилинг или лазерная шлифовка.**

# Мануальные косметологические методы



Применение антивозрастных программ с использованием профессиональной косметики (кремы, гели, сыворотки, ампульные растворы, масляные концентраты, маски) и мануальных методов: компрессы, гоммажи, ферментные пилинги, массаж лица (по крему, маслу) лимфодренажный массаж, криомассаж, маски (увлажняющие, питательные, пластифицирующие, сублимированные, лифтинговые и др.) и др.



## Аппаратные методы коррекции

Гальванизация

Йонофорез

Микротоковая терапия

Микротоковый миолифтинг

Поверхностный микротоковый пилинг

Ультразвуковой пилинг

Ультрафонографез

Космомеханика

Ридолиз

Методика интенсивного пульсирующего света ( IPL)

Криопластика

Механический поверхностный и срединный пилинг  
(микрошлифовка, микрокристаллический пилинг,  
микродермабразия)



## Озонотерапия

массаж лица по озонированному маслу,  
под кожные инъекции кислородно-озоновой  
смеси в область морщин, в стандартные  
акупунктурные точки на лице и шее.



# Инъекционные методики.

- Контурная пластика. Рассасывающиеся препараты для инъекций производятся на основе гиалуроновой кислоты, коллагена, эластина, гидрогелей.
- Филинг жировыми массами или липофилинг
- Инъекции ботулотоксина
- Мезотерапия. Для лечения морщин– антиоксиданты, вазоактивные вещества, стимуляторы метаболизма и активаторы фибробластов. При вялости кожи показаны тонизирующие, антиоксидантные, вазоактивные, увлажняющие вещества.



## Армирование

Нити используются для подтяжки кожи, коррекции морщин и увеличения объема тканей. Метод основан на принципе воспалительной реакции, которую вызывает введение рассасывающейся нити или на принципе заполнения при введении не рассасывающихся нитей.



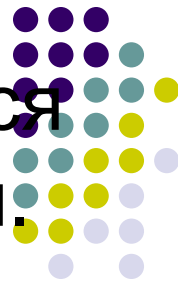
# Хирургические методы коррекции

Лазерный глубокий пилинг

Круговая подтяжка лица

Блефаропластика

Косметологические процедуры назначаются с учетом типа старения кожи лица и шеи.



Пациентам морщинистого типа назначают манипуляции по устраниению морщин всего лица и работу с отдельно взятыми морщинами (пилинги, дермабразия, ботулотоксин, контурная пластика, ридолиз, маски с термоэффектом, увлажняющие и смягчающие средства).

Пациентам с деформационным типом старения назначают лифтинговые, лимфодренажные, миостимулирующие процедуры, пластифицирующие и лифтинговые маски

## Ботокс: до процедуры



## Ботокс: до процедуры



## Ботокс: после процедуры



Коррекция «гусиных лапок»



Коррекция горизонтальных морщин на лбу



Иллюстрация: Dermoline

## Криопластия



## Криокамыш

# Лазерная дермабразия



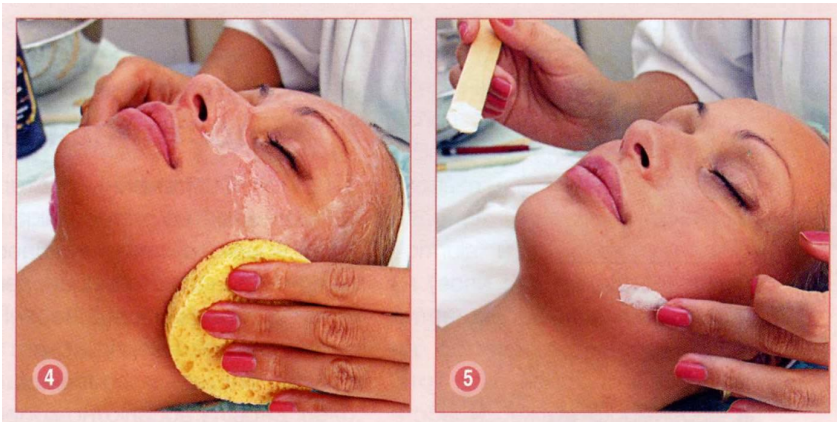
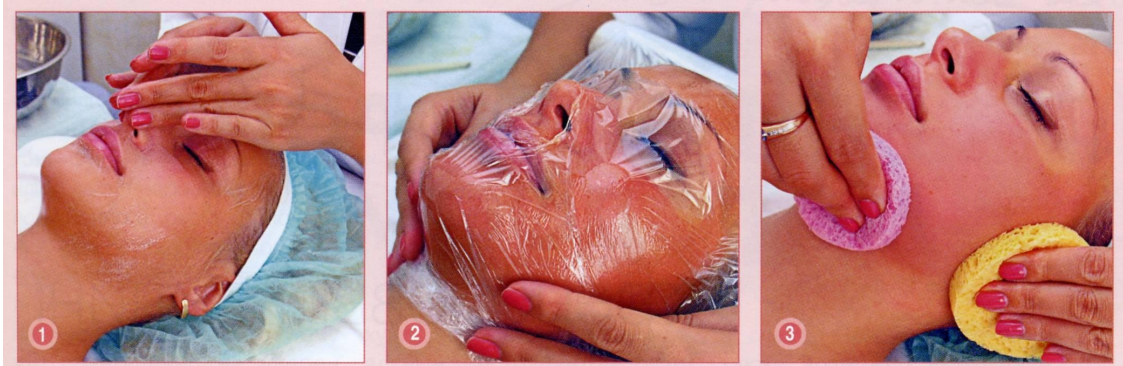
Лазерная дермабразия



Ультразвуковой пилинг



# Химический пилинг-шлифовка



# Феноловый пилинг

