

ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ ЖЕЛЕЗЫ

Ткань – это система клеток и их производных, обладающая общими принципами строения, а иногда и происхождения, и специализированная на выполнении определенных функций.

Ткань – это новый (после клетки) уровень организации живой материи.

Ткани представляют собой не простую сумму клеток и неклеточных структур, а **тканевую систему**, в которой составляющие тканевые компоненты тесно взаимосвязаны и взаимодействуют между собой.

В результате процессов клеточного деления, дифференцировки и специализации из одной клетки – зиготы – возникает пять основных типов тканей, различающихся по своему происхождению, строению и функциям:

- эпителий;
- кровь и лимфа;
- соединительные ткани;
- мышечные ткани;
- нервная ткань.

Эпителиальные ткани - группа тканей различного происхождения, которые покрывают или выстилают все поверхности тела - **покровные эпителии**, или специализированные на выполнении секреторной функции - **железистые эпителии**, возникающие из покровного эпителия в период эмбрионального развития.

Эпителиальные ткани состоят из клеток, называемых **эпителиоцитами**

Покровные эпителии

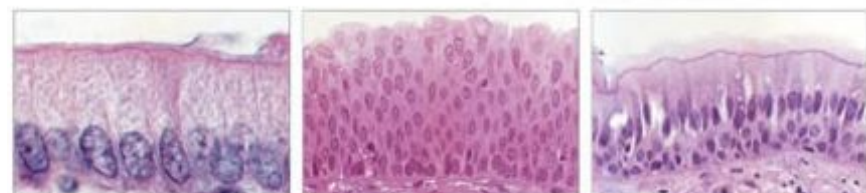
выстилают покровы тела и все полостные и трубчатые структуры организма.

Таким образом, эпителий всегда образует границу между внешней и внутренней средой организма или различными биологическими средами.

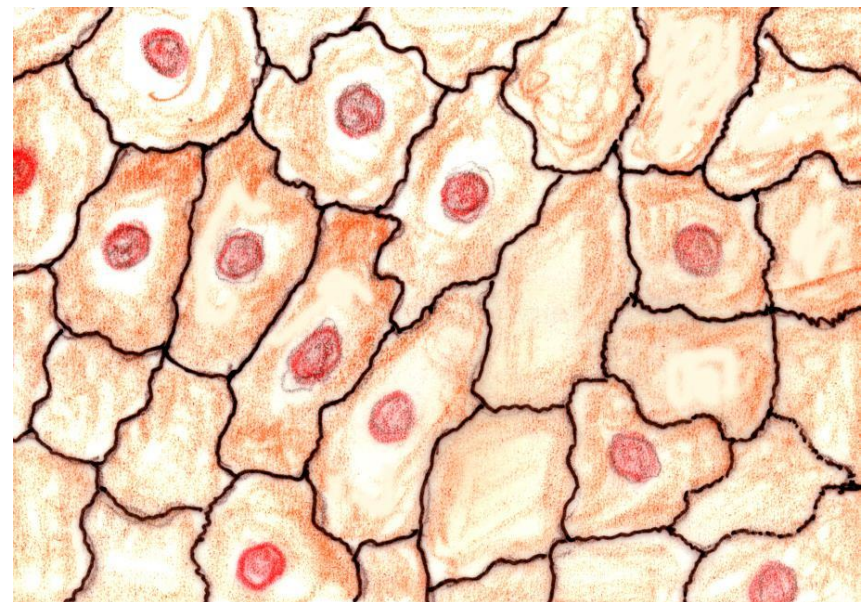
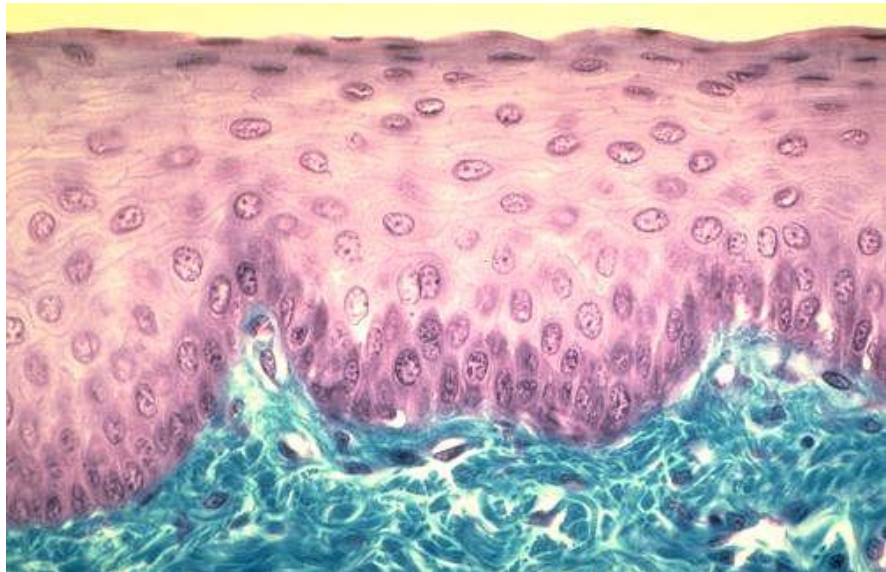
Пограничное положение определяет особенности строения эпителиальных тканей

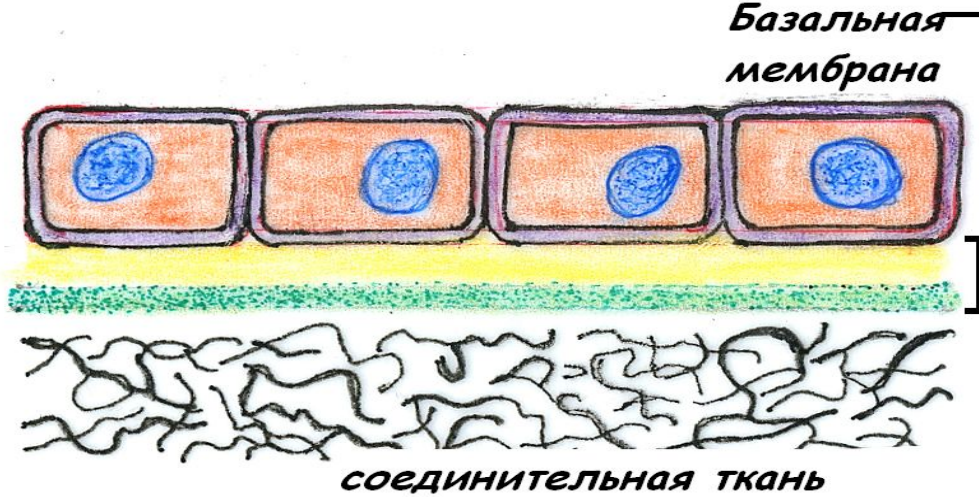


ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ



1. Эпителий
представляет собой
единый пласт
клеток с
минимальными
межклеточными
пространствами и
отсутствием
межклеточного
вещества.



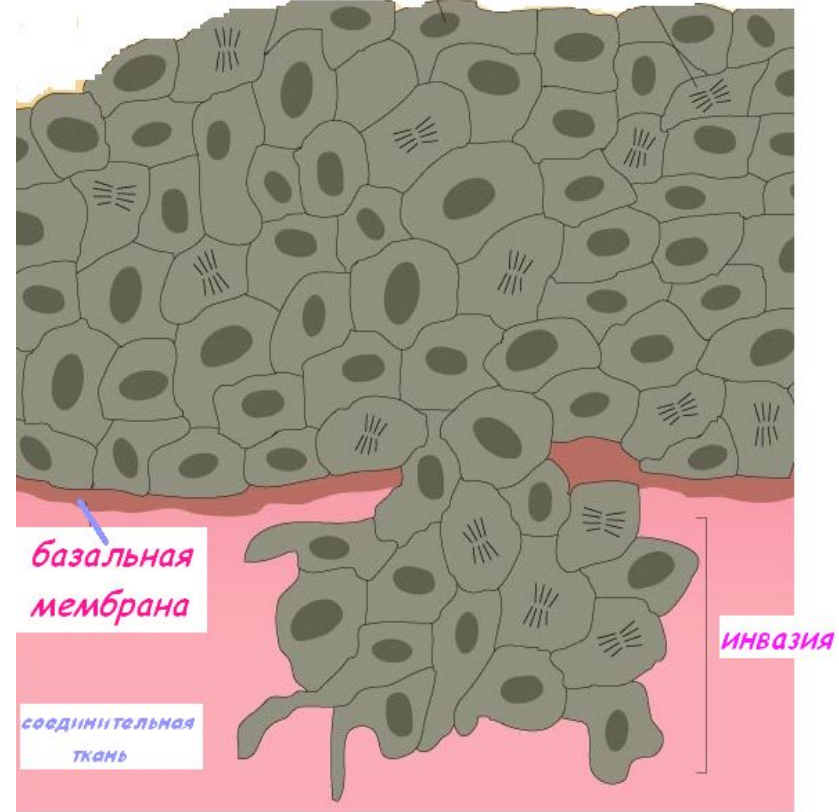


2. Эпителий всегда **расположен на базальной мембране** - тонкой пластинке межклеточного вещества, которая связывает эпителиальную ткань и подлежащую соединительную ткань и образована компонентами, которые вырабатываются этими тканями.

Базальная мембрана служит эластической опорой для эпителиального пласта, поддерживает нормальную архитектонику и поляризацию эпителиальной ткани.

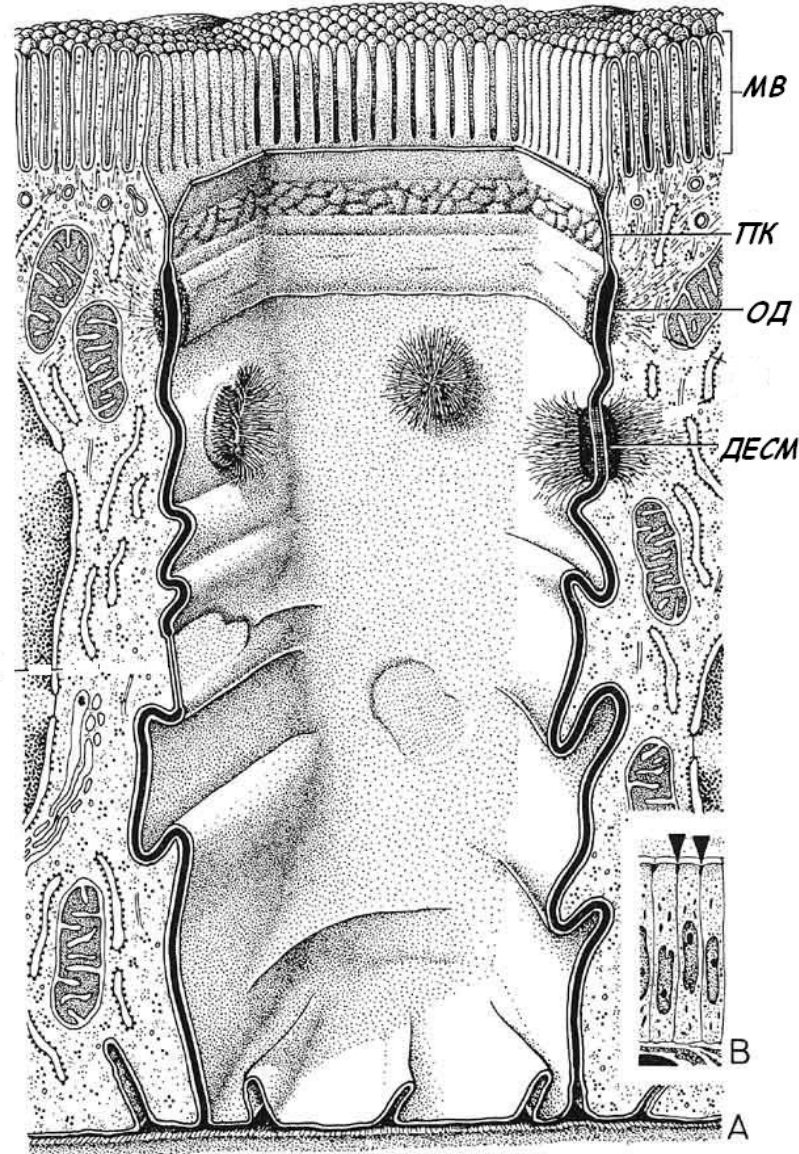
С одной стороны она отделяет эпителий от подлежащей соединительной ткани, с другой - является связующим звеном между этими двумя тканями.

Кроме того, базальная мембрана эпителия является избирательным барьером, играет важную роль для развития и регенерации эпителия. В норме базальная мембрана препятствует росту эпителия вглубь соединительной ткани; при злокачественных опухолях эта функция теряется, и эпителий врастает в соединительную ткань (инвазивный рост).



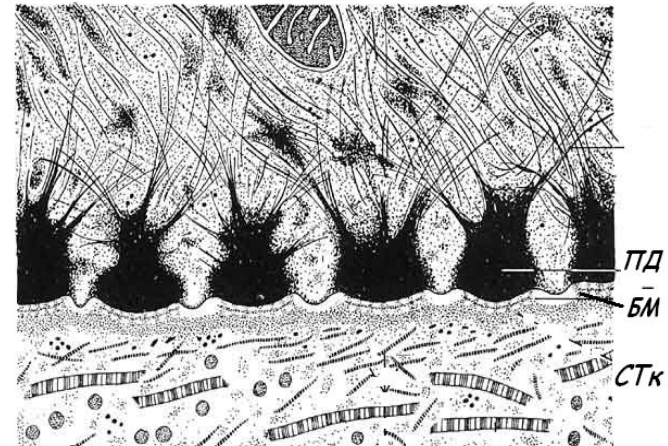
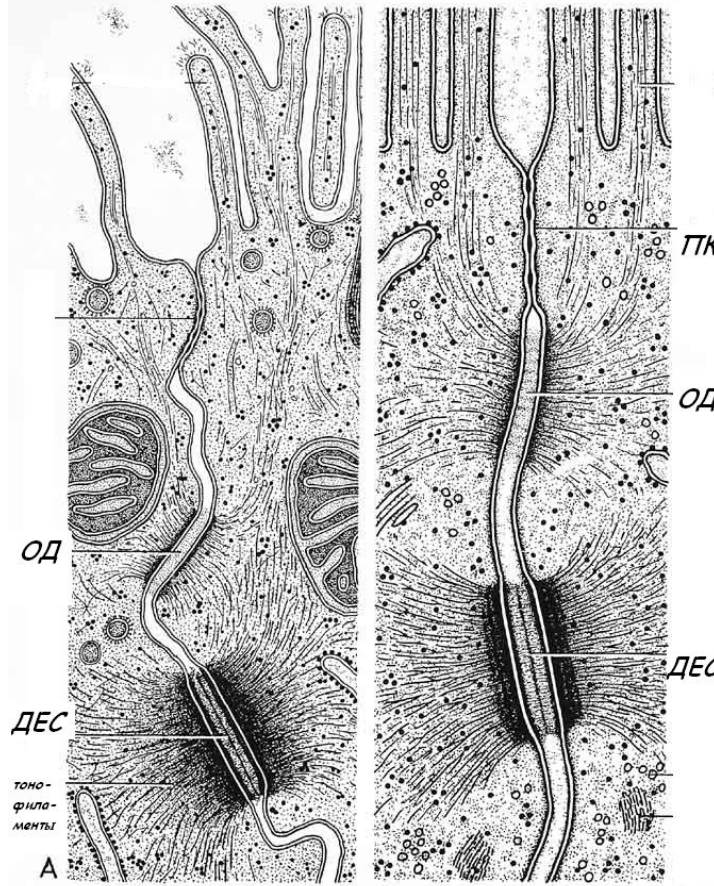
3. Клетки эпителиальной ткани прочно соединены между собой адгезивными межклеточными контактами:

- опоясывающие десмосомы
 - *zonula adherens*,
 - точечные десмосомы
 - полудесмосомы),
- а также связаны изолирующими (*zonula occludens*), коммуникационными контактами (нексусы) и интердигитациями.

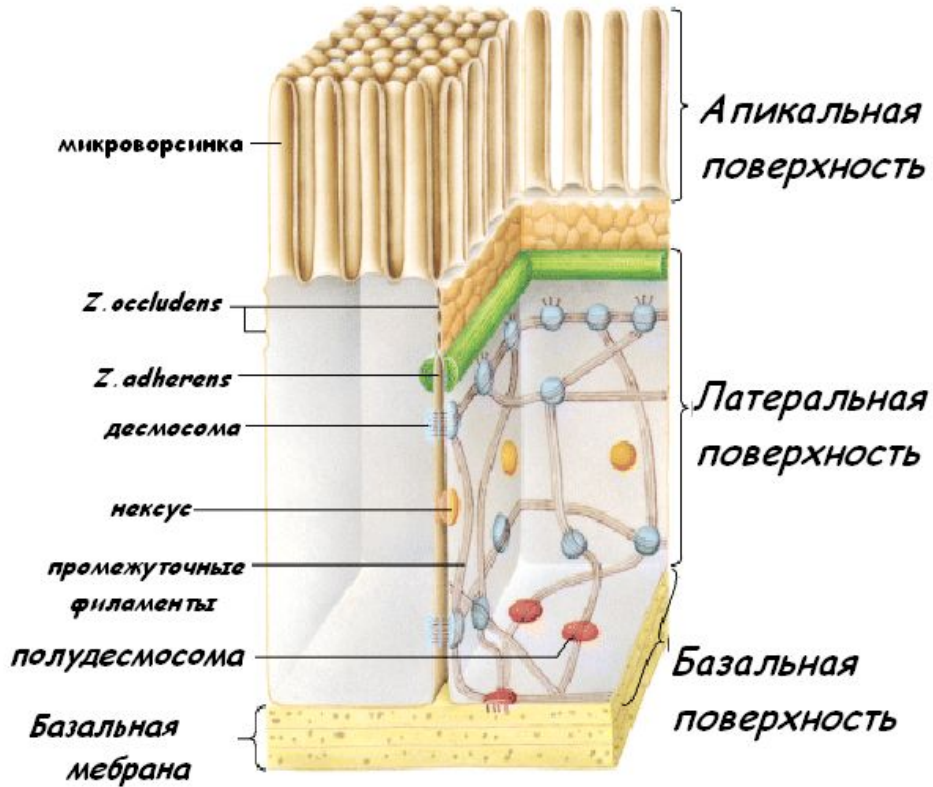


Типичные межклеточные контакты эпителия – **десмосомы**, соединяющие клеточную мембрану с кератиновыми промежуточными филаментами цитоскелета, формируя тем самым непрерывную сеть, которая пронизывает всю ткань и обеспечивает значительную устойчивость ткани к растяжениям.

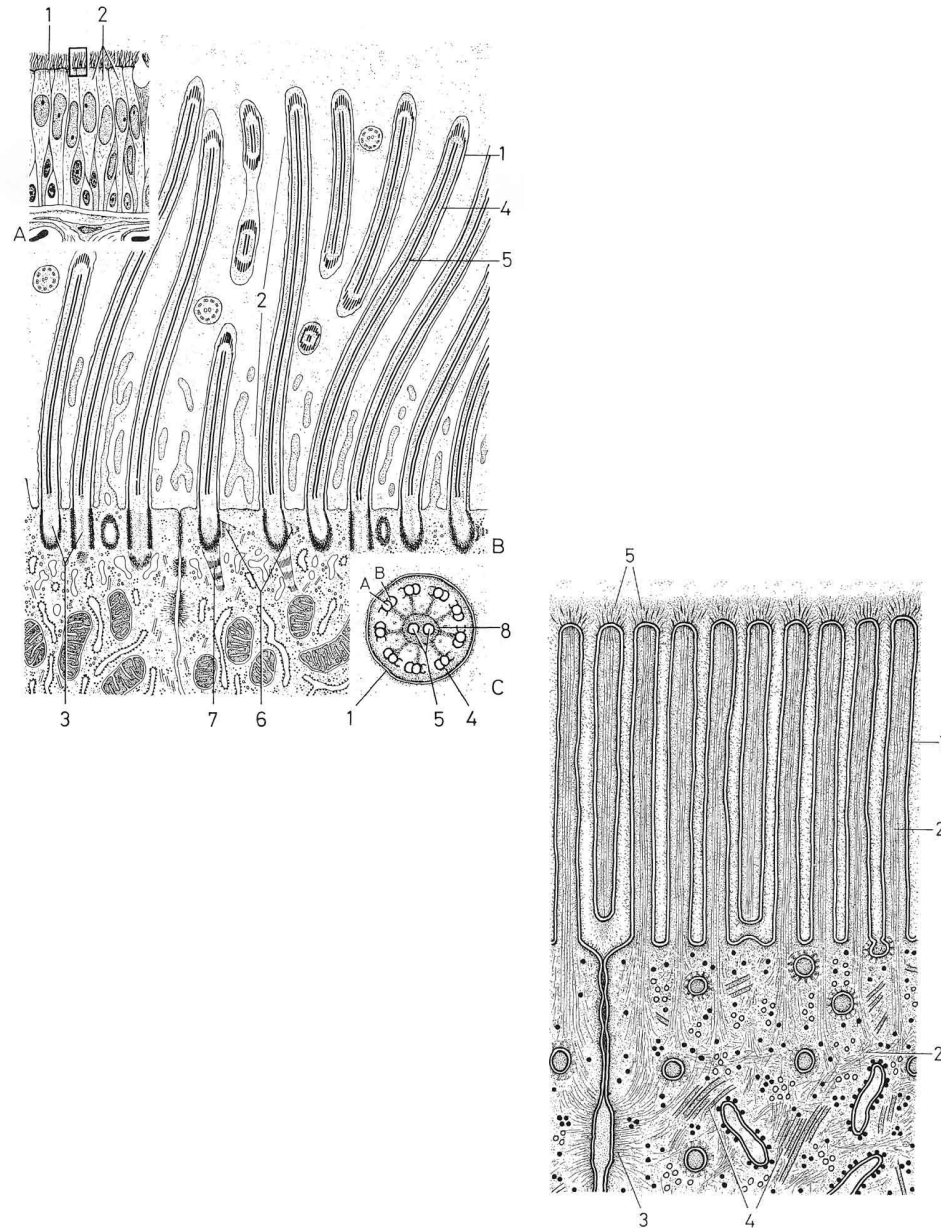
Базальная поверхность эпителиоцитов прикреплена к базальной мемbrane с помощью **полудесмосом**.



4. Для эпителиальных тканей характерна **полярность**. Особенно хорошо выражена полярность однослойных эпителиев, где она проявляется тем, что апикальная (верхушечная) часть клетки и её базальная часть, лежащая на базальной мембране, отличаются друг от друга и структурно и функционально.

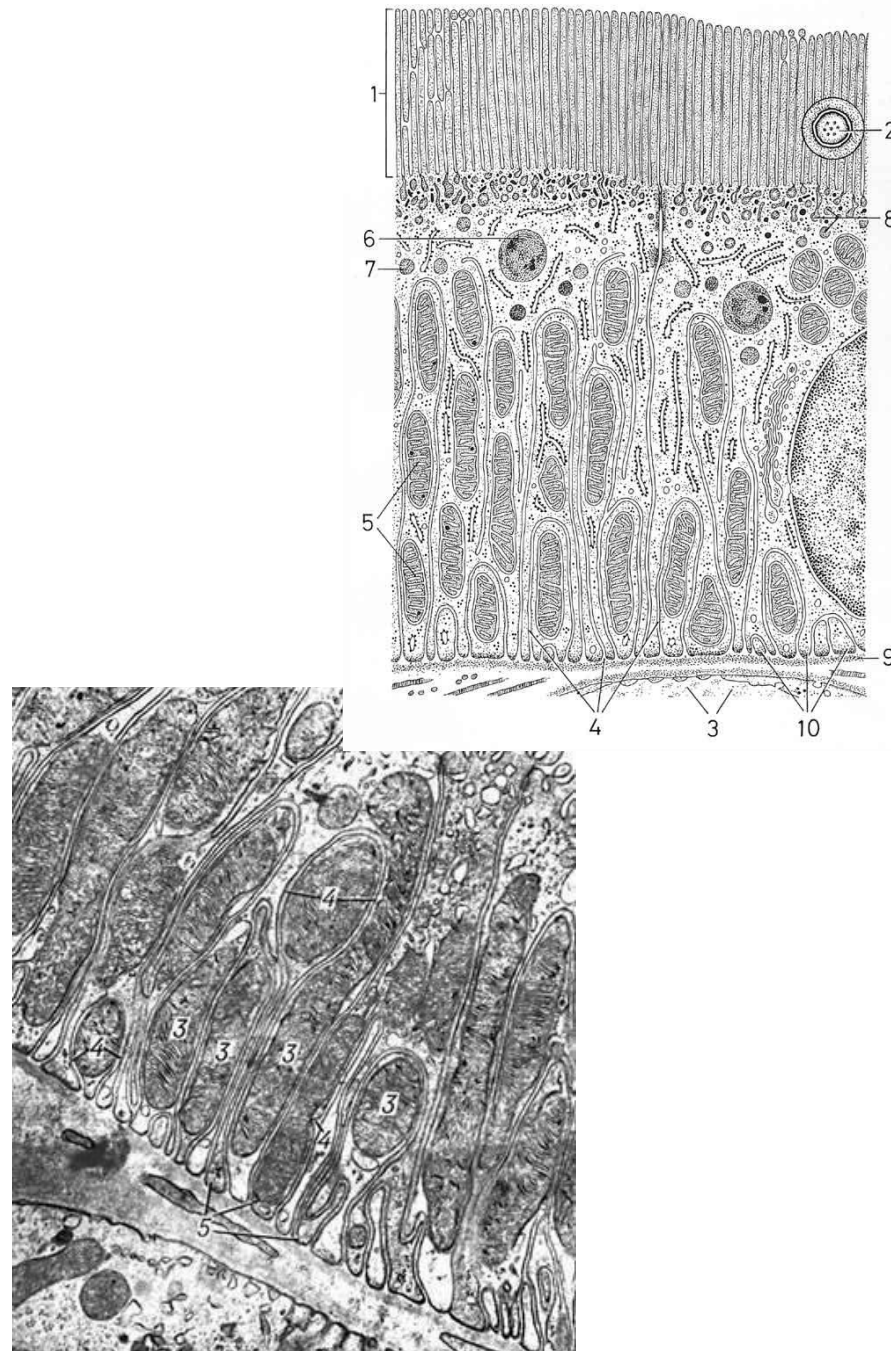


- Апикальная поверхность эпителиоцитов может иметь специальные органеллы – **микроворсинки и реснички**.
- Основные функции апикальной поверхности – это всасывание питательных веществ и/или выведение секреторных продуктов.

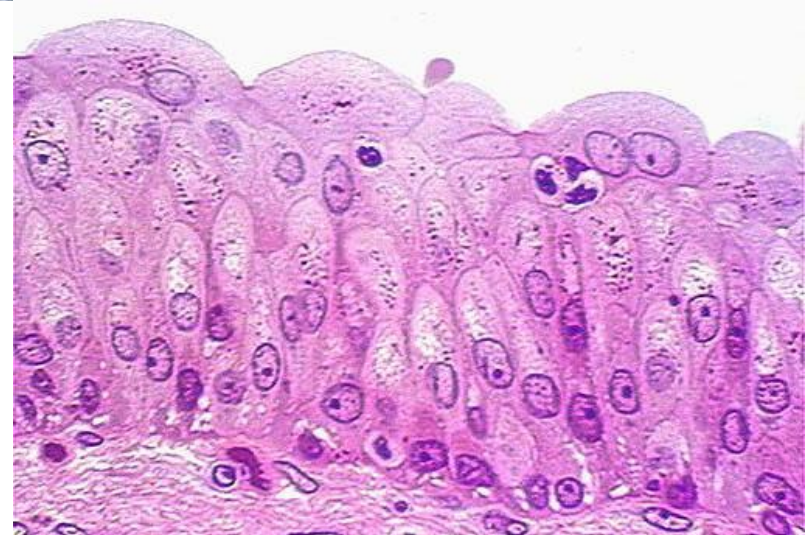
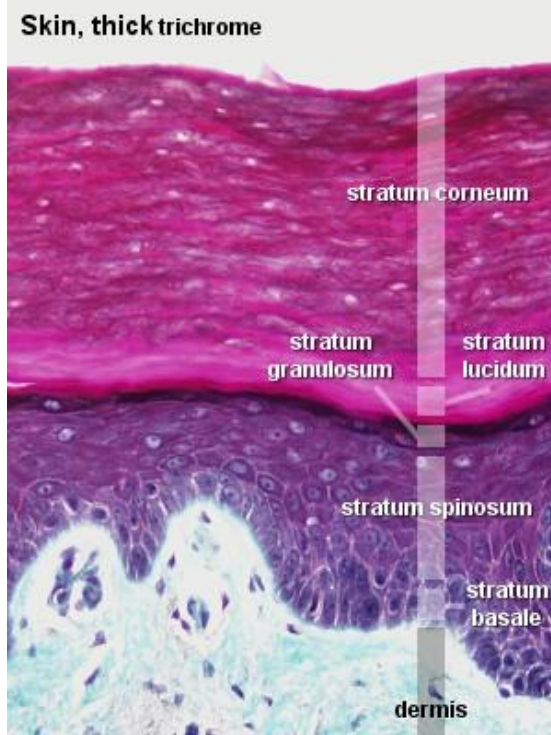


В плазматическую мембрану базальной части эпителиальных клеток встроены транспортные системы для ионов, аминокислот, глюкозы и т. д. Плазмолемма базальной части некоторых эпителиев образует глубокие складки (инвагинации) с лежащими между ними митохондриями - **базальная исчерченность**.

Таким образом, функция базальной части эпителиоцита заключается преимущественно в обмене различными веществами с внутренней средой организма.

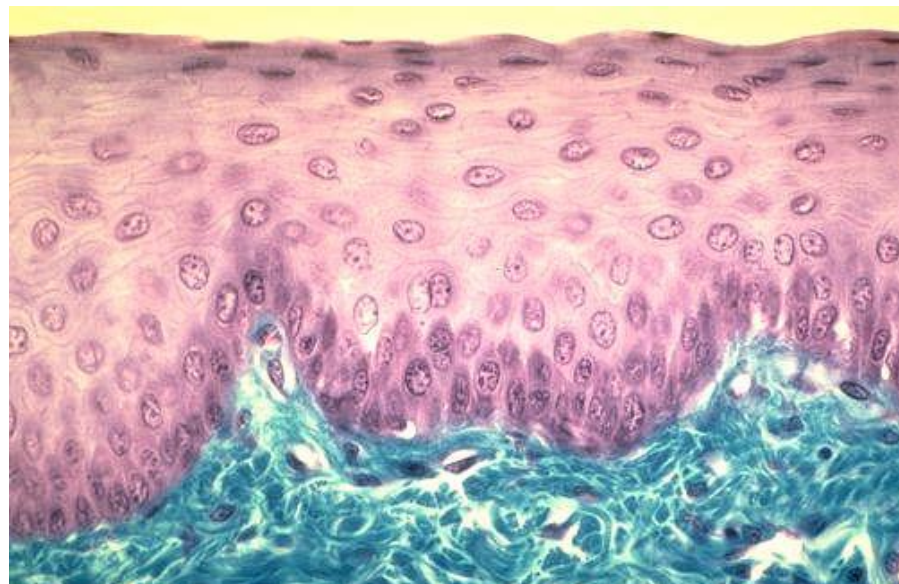
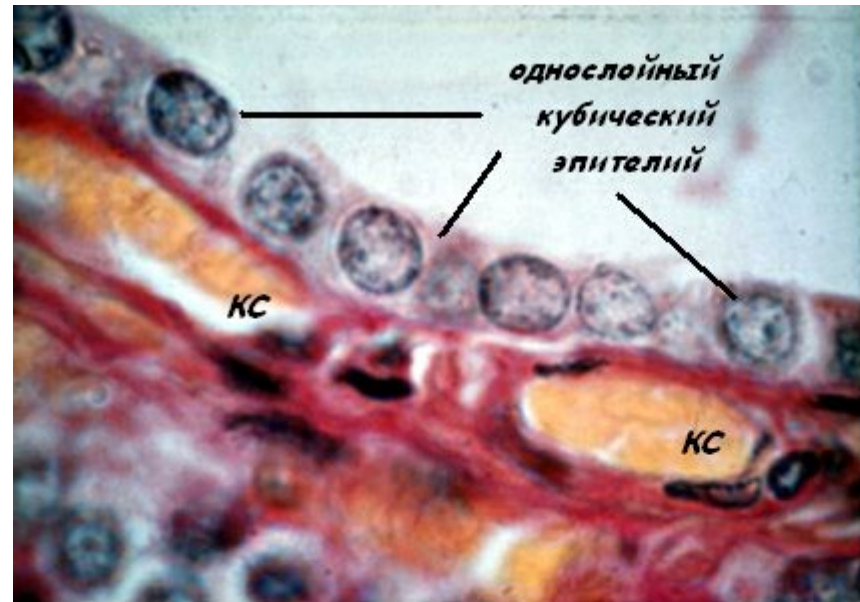


В многослойных эпителиях клетки глубоких (базальных) слоев морфологически и функционально отличаются от клеток, образующих поверхностные слои.

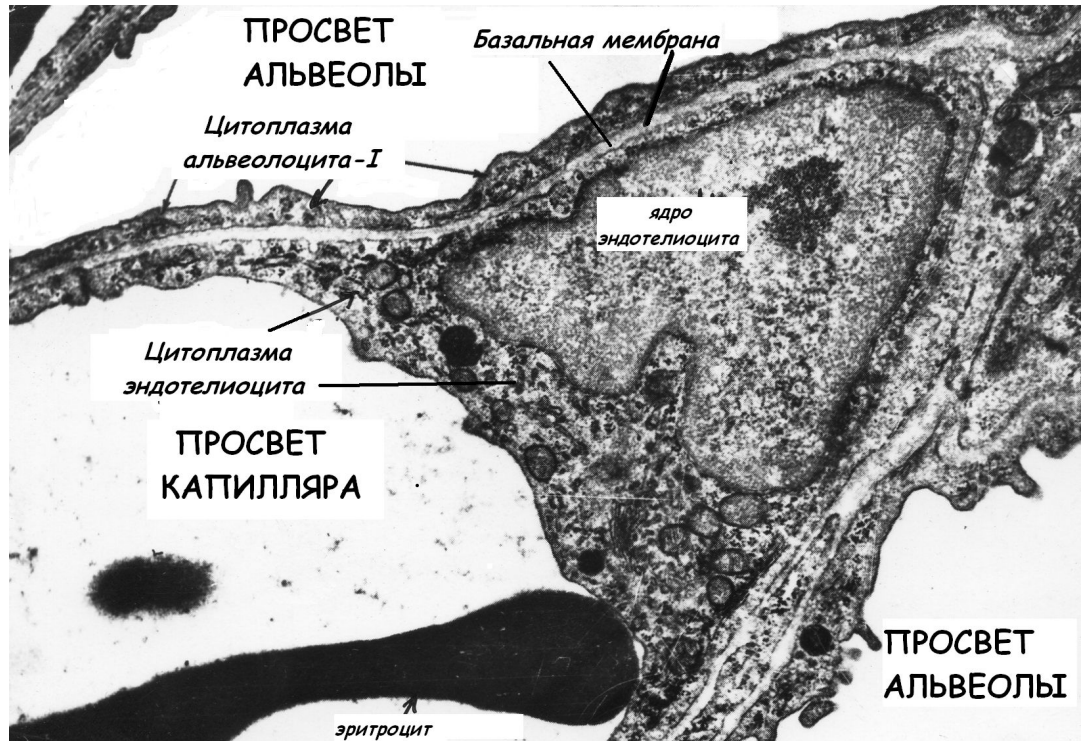


5. Эпителиальные пластиы не содержат кровеносных и лимфатических сосудов.

Доставка к их клеткам питательных веществ и выведение продуктов метаболизма осуществляется путём диффузии через базальную мембрану, под которой располагается соединительная ткань с обилием сосудов (как например, в коже или слизистых оболочках внутренних органов).



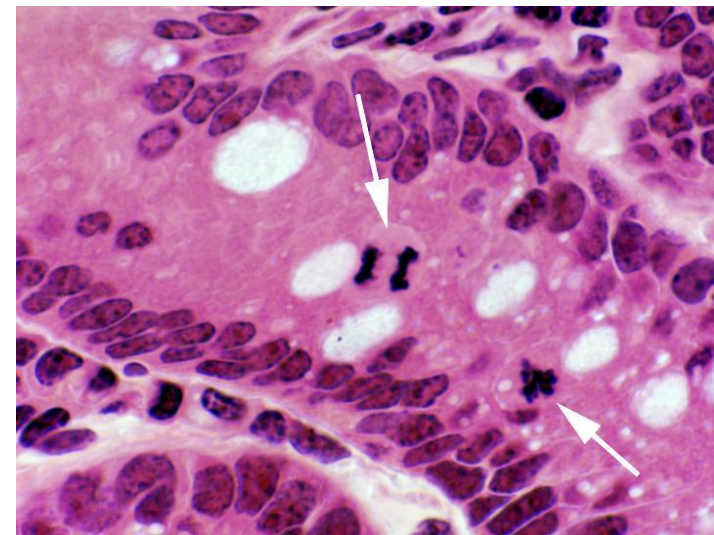
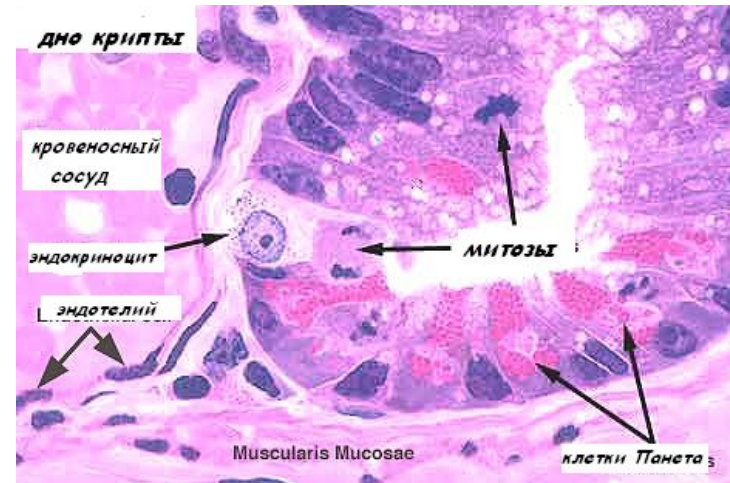
Другой вариант – базальная мембрана эпителия граничит непосредственно с эндотелием кровеносных капилляров (как например, в почках, печени, альвеолах лёгких).



6. Эпителии относятся к тканям с **высоким уровнем обновления**.

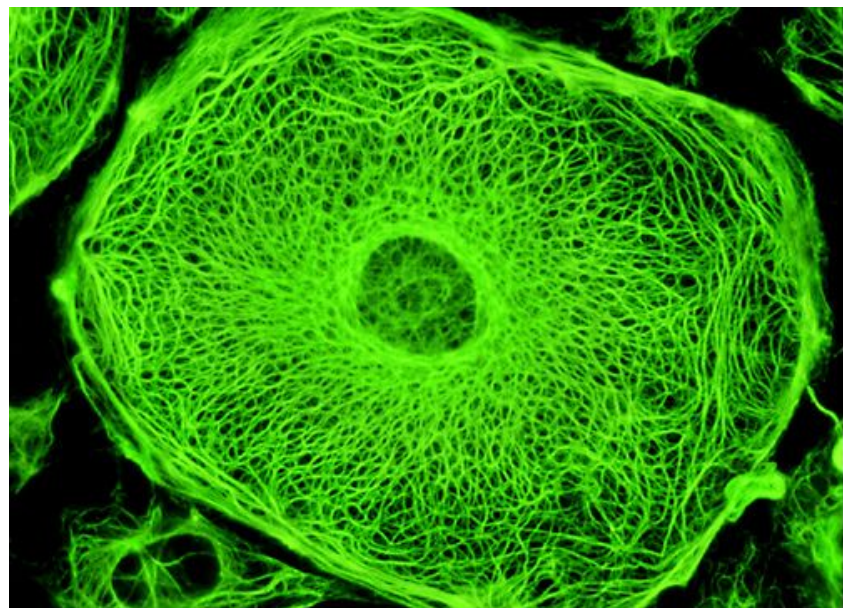
На смену гибнущим клеткам образуются новые. Эпителиям присуща высокая способность как к **физиологической регенерации** (т.е. естественного обновления структуры), так и **репаративной регенерации** (восстановление поврежденных или удаленных участков тканей).

Восстановление эпителия происходит вследствие митотического деления и дифференцировки **стволовых клеток**; в однослойных эпителиях стволовые клетки располагаются в определенных участках или лежат мозаично, в многорядных и многослойных эпителиях к ним относятся базальные клетки



7. В клетках эпителиев специфическими белками промежуточных филаментов являются белки семейства **кератинов**.

- Обратная сторона активной пролиферации эпителиоцитов - высокая частота злокачественных опухолей эпителиального происхождения (рак); по некоторым оценкам у людей старше 45 лет до 90% опухолей - adenокарциномы.
Эпителиальную природу опухоли можно установить путем **иммуноцитохимического выявления цитокератинов**.



Морфологическая классификация покровных эпителиев

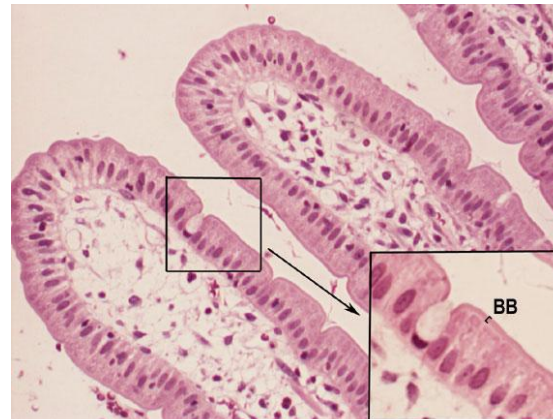
1. Количество слоев клеток

- В **однослойных эпителиях** все клетки лежат на базальной мембране.
- В **многослойных эпителиях** на базальной мембране лежит один слой - базальный, остальные слои расположены выше.

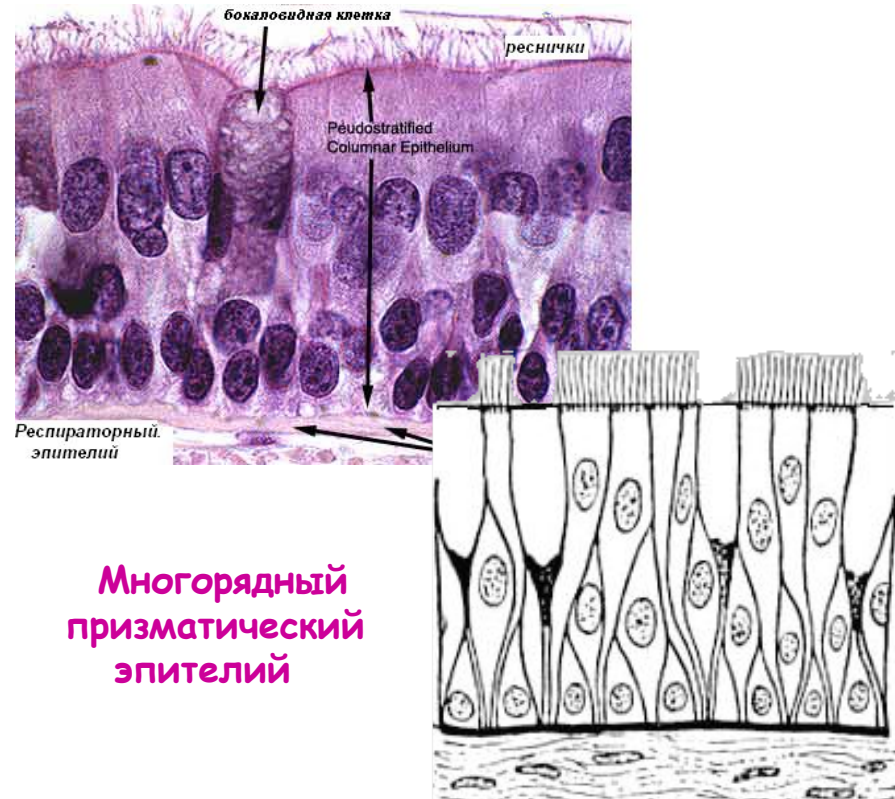


Среди однослойных эпителиев различают

- однорядные
- многорядные эпителии.
- В однорядных эпителиях все клетки имеют одинаковую форму, и ядра этих лежат на одном уровне
- Многорядные (псевдомногослойные) эпителии образованы клетками различных типов и разной формы, но все клетки своей базальной частью касаются базальной мембрани. Из-за разной формы клеток их ядра лежат на разных уровнях, создавая видимость многослойности



Однорядный призматический эпителей



Многорядный призматический эпителей

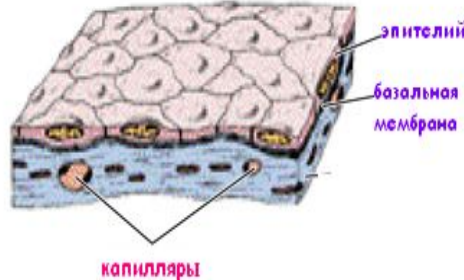
В зависимости от соотношения высоты и длины клетки различают плоские клетки (высота меньше ширины), кубические (высота равна ширине) и призматические (столбчатые) клетки (высота превышает ширину).

2. Форма клеток

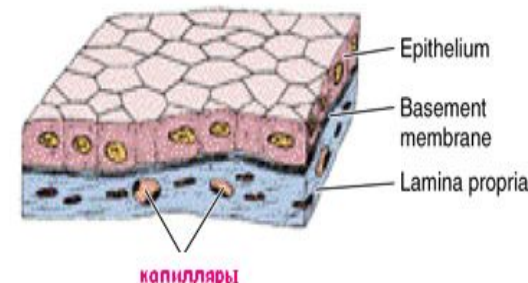
Таким образом, типы однослойных эпителиев:

- **плоский**
- **кубический**
- **призматический**

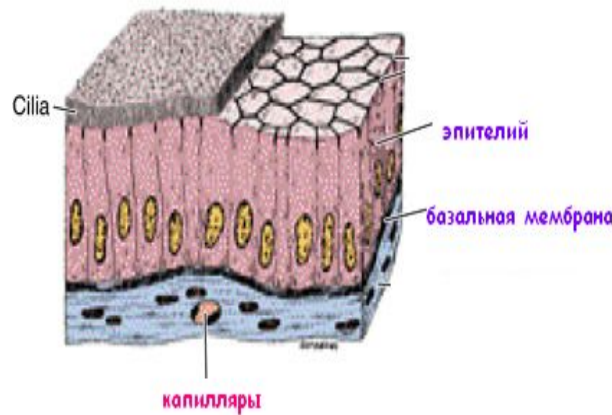
однослойный плоский эпителий



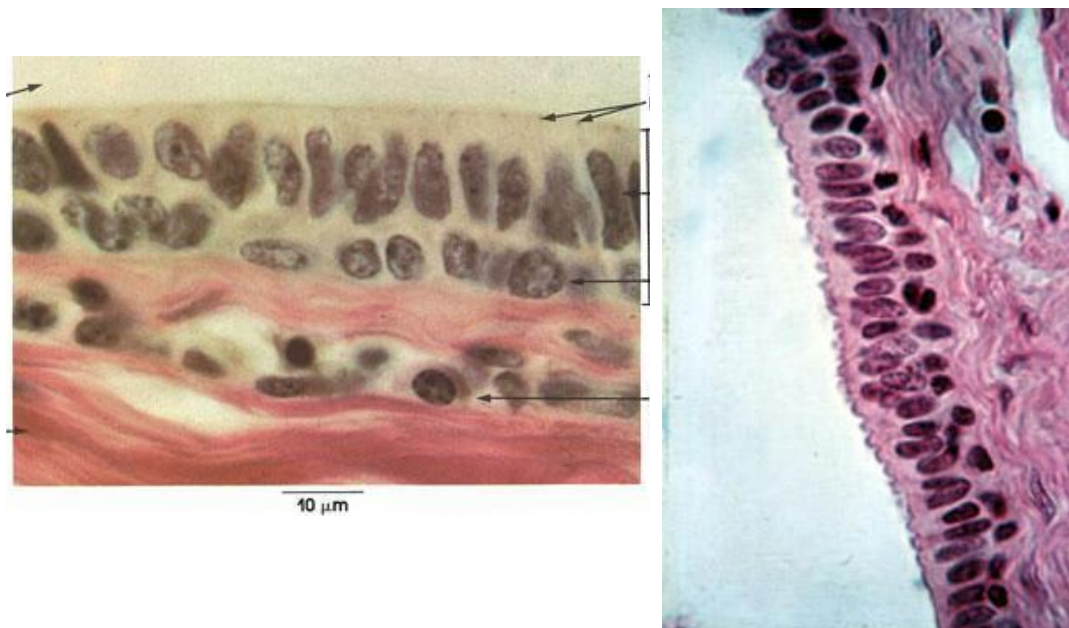
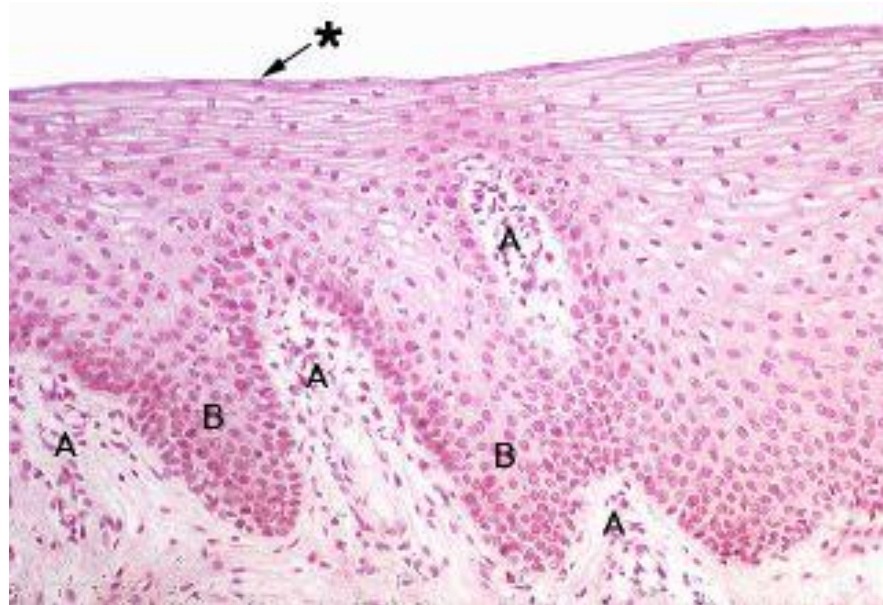
однослойный кубический эпител



однослойный призматический реснитчатый эпител



- В многослойных эпителиях учитывается форма поверхностных слоев клеток.
- Большинство многослойных эпителиев - ПЛОСКИЕ

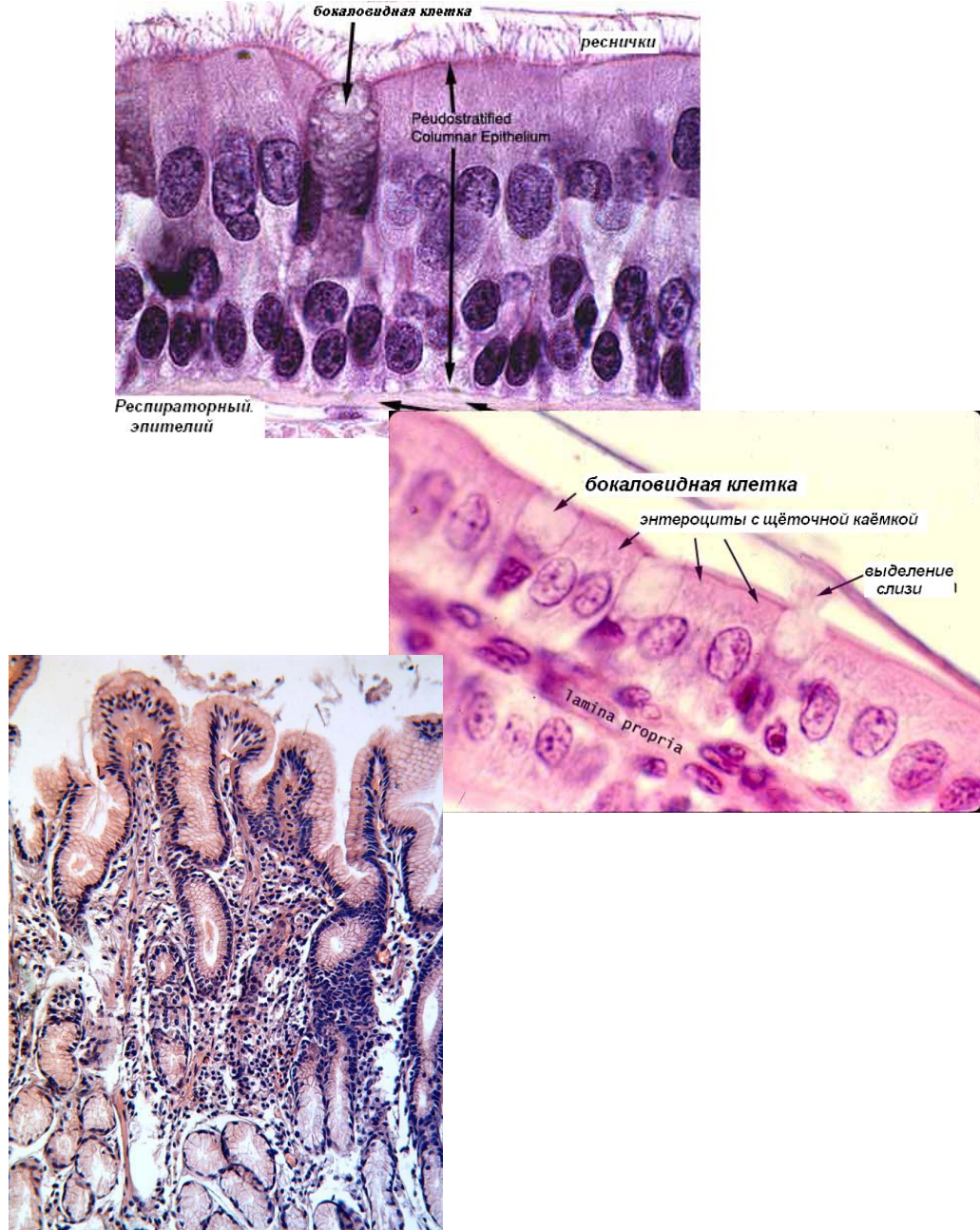


3. Специализация клеток

Эпителий, образованный клетками с ресничками на апикальной поверхности, называется **реснитчатым (мерцательным)**.

Клетки, специализирующие на адсорбции (эпителий кишечника, и проксимальных канальцев почек), имеют многочисленные микроворсинки на апикальной поверхности, которые совместно с надмембранным слоем - **гликокаликсом** - образуют щёточную каёмку. Такой эпителий называется **каёмчатым**.

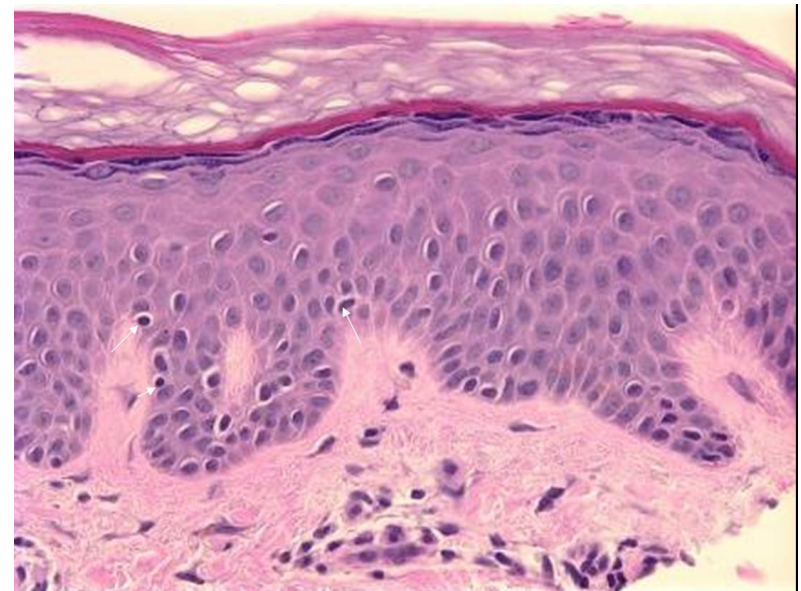
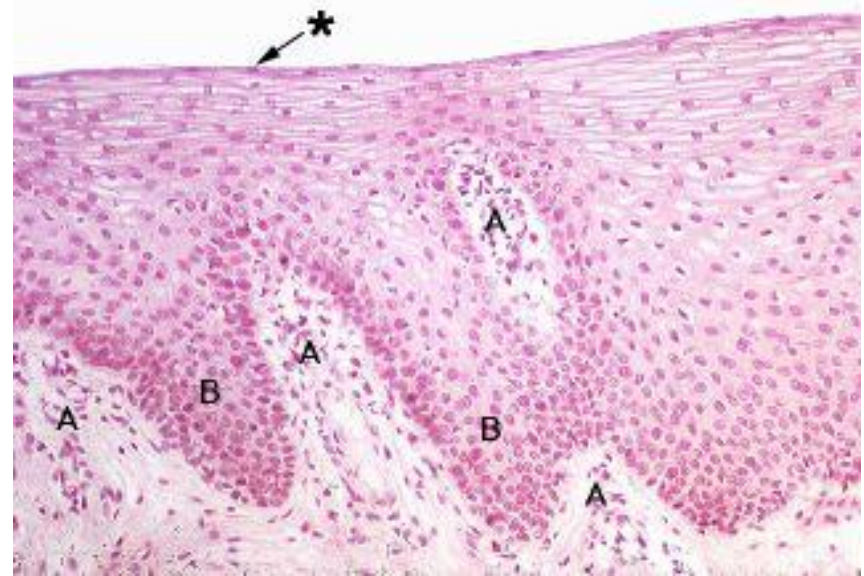
Эпителий, клетки которого выполняют секреторную функцию (например, эпителий желудка), называют **секреторным**.



Наиболее распространенными типами многослойных эпителиев являются:

многослойный плоский неороговевающий,

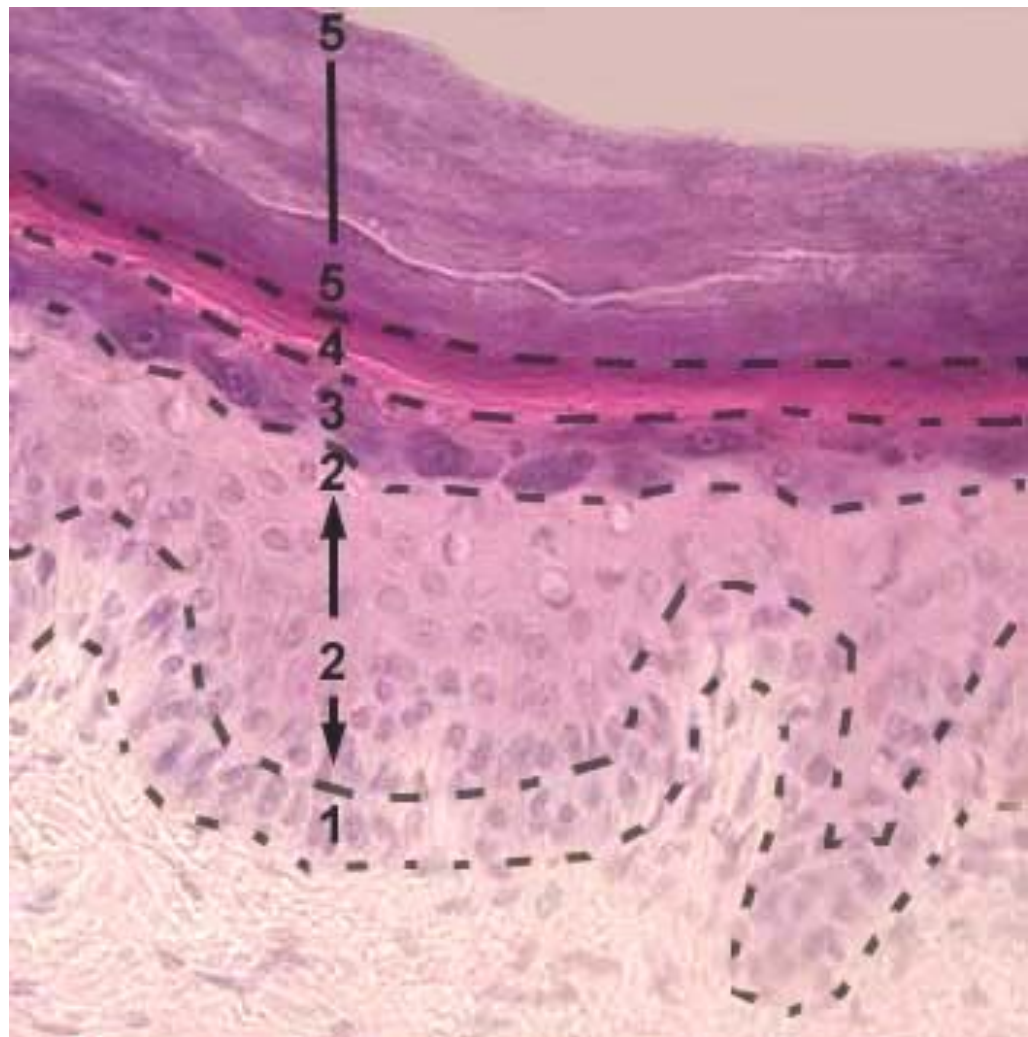
многослойный плоский ороговевающий и переходный эпителий



Многослойный плоский
неороговевающий
эпителий характерен для
влажных поверхностей и
выстилает полость рта,
пищевод, млечные синусы,
роговицу глаза и некоторые
другие органы. В этом
эпителии различают три
слоя клеток: базальный,
шиповатый и
поверхностный



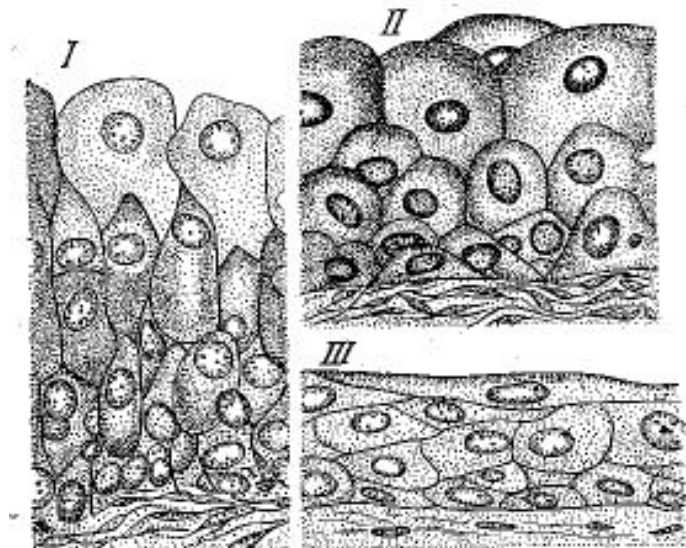
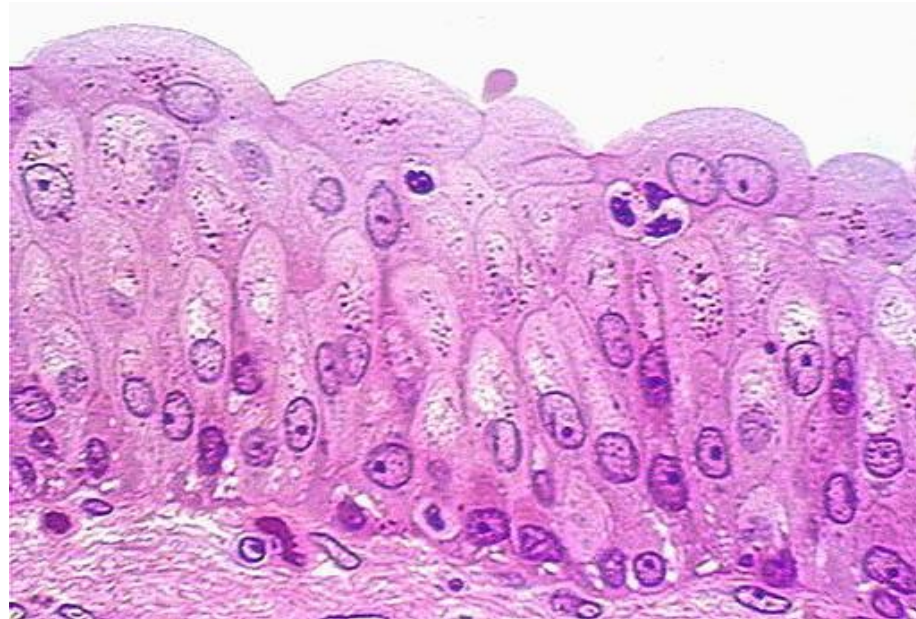
В многослойном плоском ороговевающем эпителии различают базальный, шиповатый, зернистый, блестящий и роговой слои, отражающие разные этапы жизненного цикла клеток - кератиноцитов.



Переходный эпителий

характерен для мочевыводящих путей.

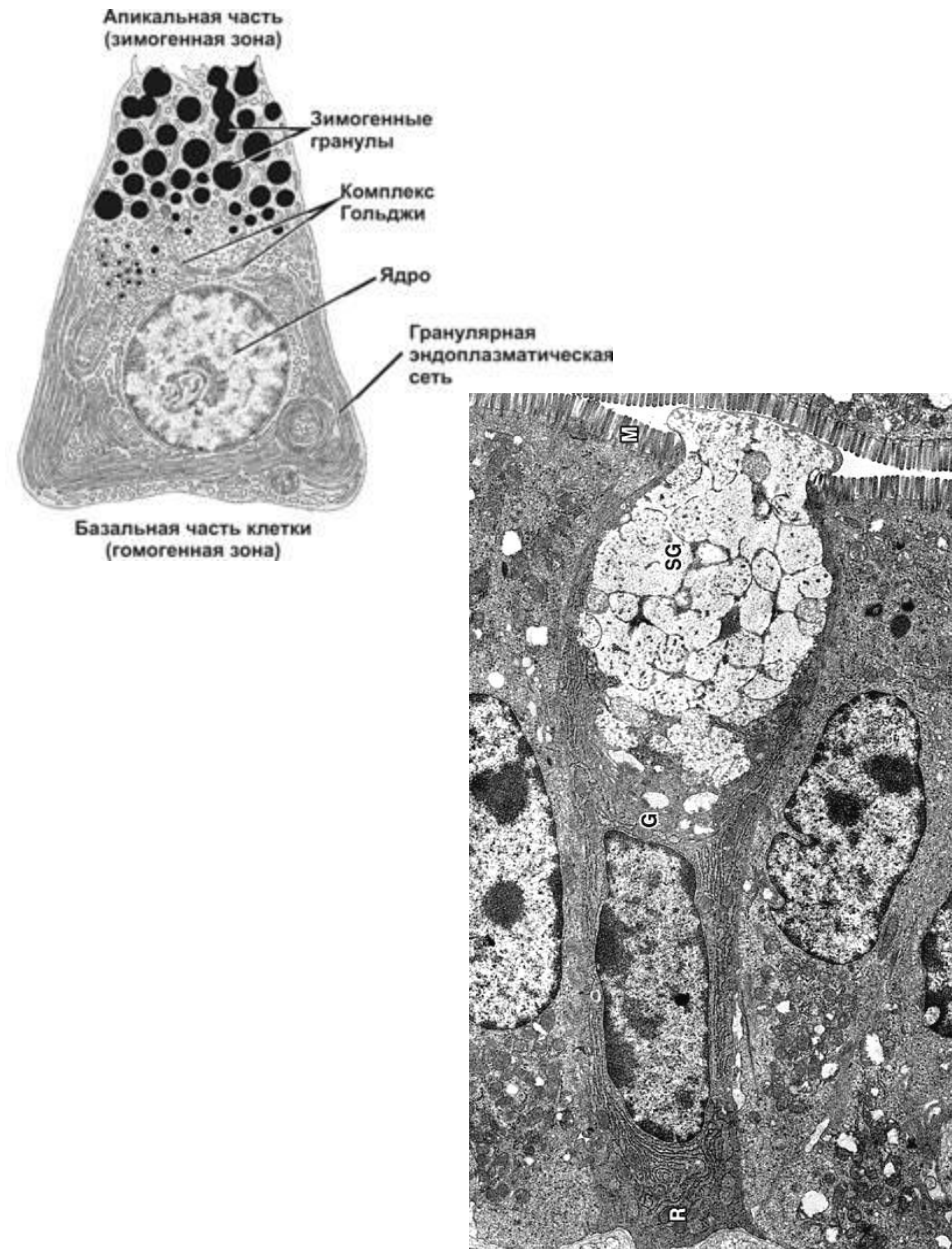
- Строение переходного эпителия зависит от степени наполнения органа мочой, то есть от степени растяжения стенки органа. В переходном эпителии различают базальный, переходный и поверхностный слои.
- При растяжении форма эпителиальных клеток меняется: они вытягиваются в ширину и становятся плоскими. При этом целостность эпителиального пласта не нарушается



Железистые эпителиальные ткани образованы клетками - **гlandулоцитами**, высоко специализированными на функции секреции.

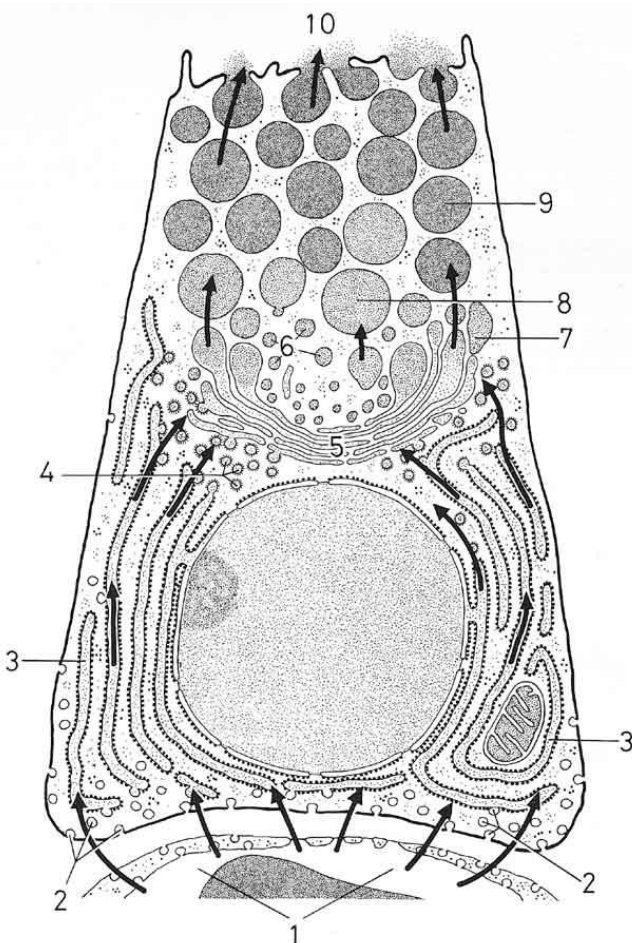
Секреция включает процессы внутриклеточного биосинтеза и выведения за пределы клетки макромолекул - секретов, обеспечивающих разнообразные специфические функции организма. Химическая природа секреторных продуктов различна.

Гlandулоциты могут синтезировать, накапливать и выделять **белки** (например, клетки ацинусов поджелудочной железы), **липиды** (надпочечники, сальные железы), **комплексы углеводов** и **белков** (слюнные железы



Процесс секреции в железистых клетках протекает циклически и включает четыре фазы:

- **фаза поглощения исходных веществ –** субстратов для синтеза секреторного продукта (аминокислоты, моносахара, и др.)
- **фаза синтеза секрета** связана с деятельностью гранулярной эндоплазматической сети и комплекса Гольджи (для белковых секретов), агранулярной эндоплазматической сети и митохондрий с тубуло-везикулярными кристами (для липидов и стероидных веществ).
- **фаза накопления секреторного продукта** обычно проявляется в цитоплазме глангулоцитов нарастанием содержания секреторных гранул.
- **фаза выведения секрета** может осуществляться несколькими механизмами. Фазы секреторного цикла могут в различной степени перекрываться, особенно в условиях **непрерывной секреции**. Для прерывистой секреции характерны более четкая последовательность фаз цикла и наличие **фазы покоя** (восстановления) после выведения порции секрета.



Классификация желез

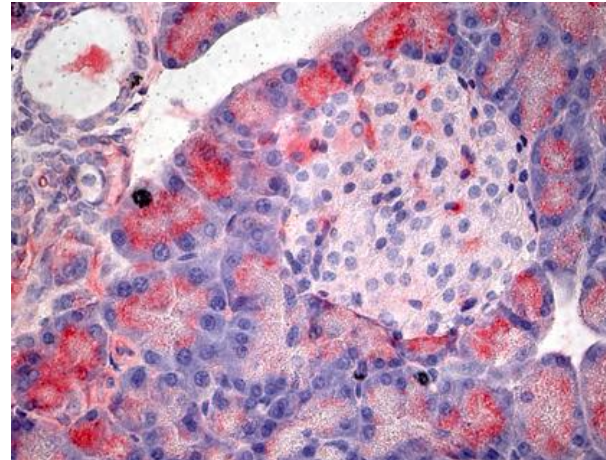
По числу клеток:

- одноклеточные
(например,
бокаловидные
клетки, клетки
диффузной
эндокринной
системы)
- многоклеточные
(большинство
желез);



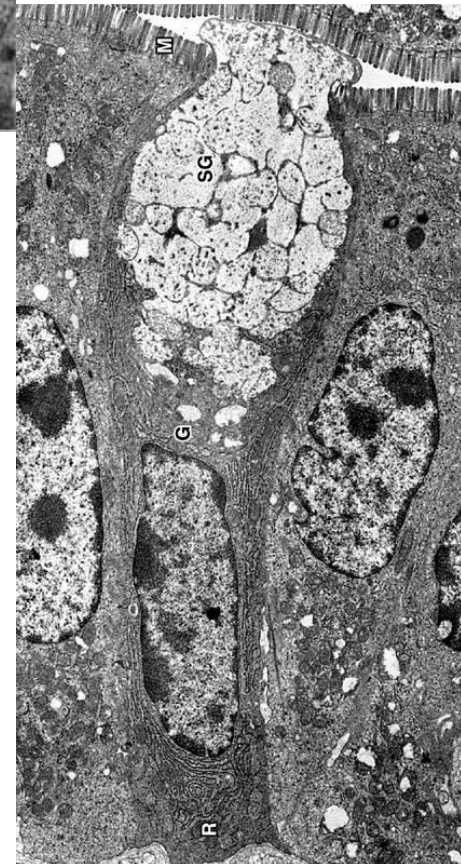
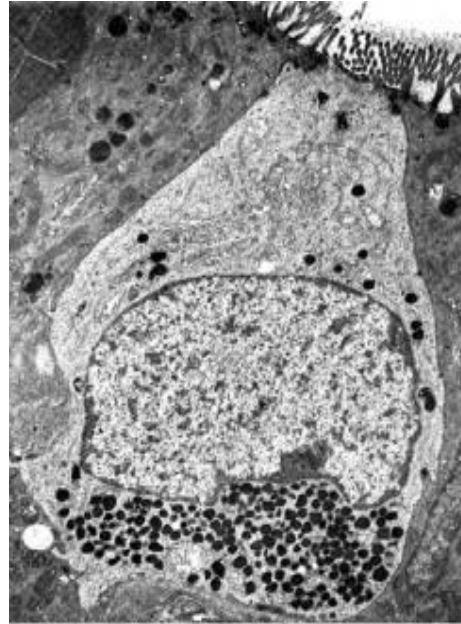
по уровню организации:

- входящие в состав органов в качестве их компонентов (например, клетки островков Лангерганса в поджелудочной железе, железы слизистых оболочек)
 - являющиеся самостоятельными анатомическими органами (печень, щитовидная железа, крупные слюнные железы и др.).



**по направлению
выведения секрета**

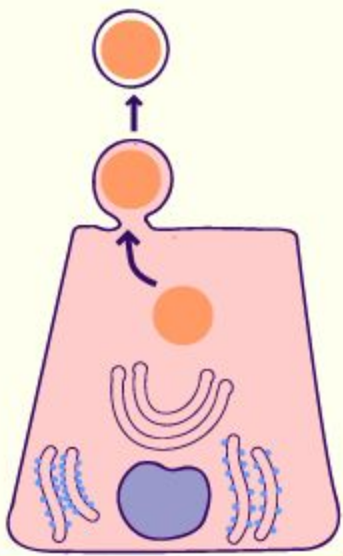
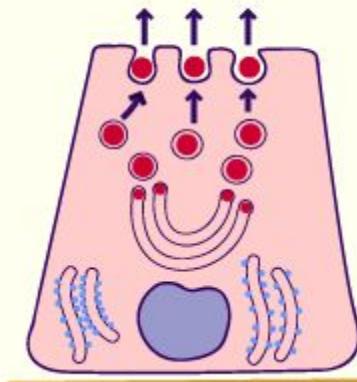
- на эндокринные,
выделяющие
секреторные
продукты -
гормоны - в кровь и
- экзокринные,
выделяющие секрет
в просвет
внутренних органов
или на поверхность
тела.



по способу выведения секрета:

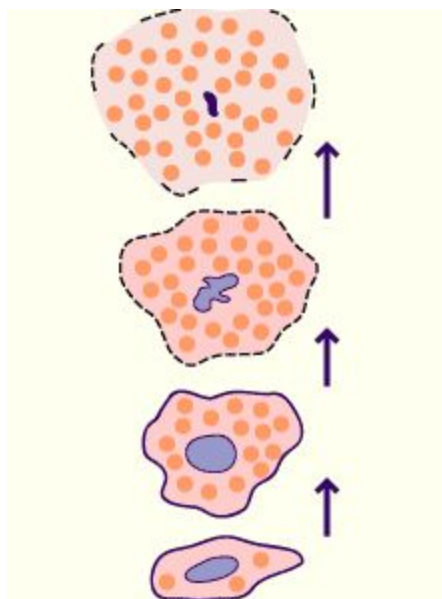
- **мерокриновые** (без нарушения структуры клетки, путём экзоцитоза или диффузии),
 - **апокриновые** (с отделением в секрет части апикальной цитоплазмы)
 - **голокриновые** (с полным разрушением клеток и выделением их фрагментов в секрет).
- В организме человека большинство желез относится к мерокриновым; апокриновых желез немного (часть потовых и молочных), к голокриновым относятся только сальные железы.

мерокриновая

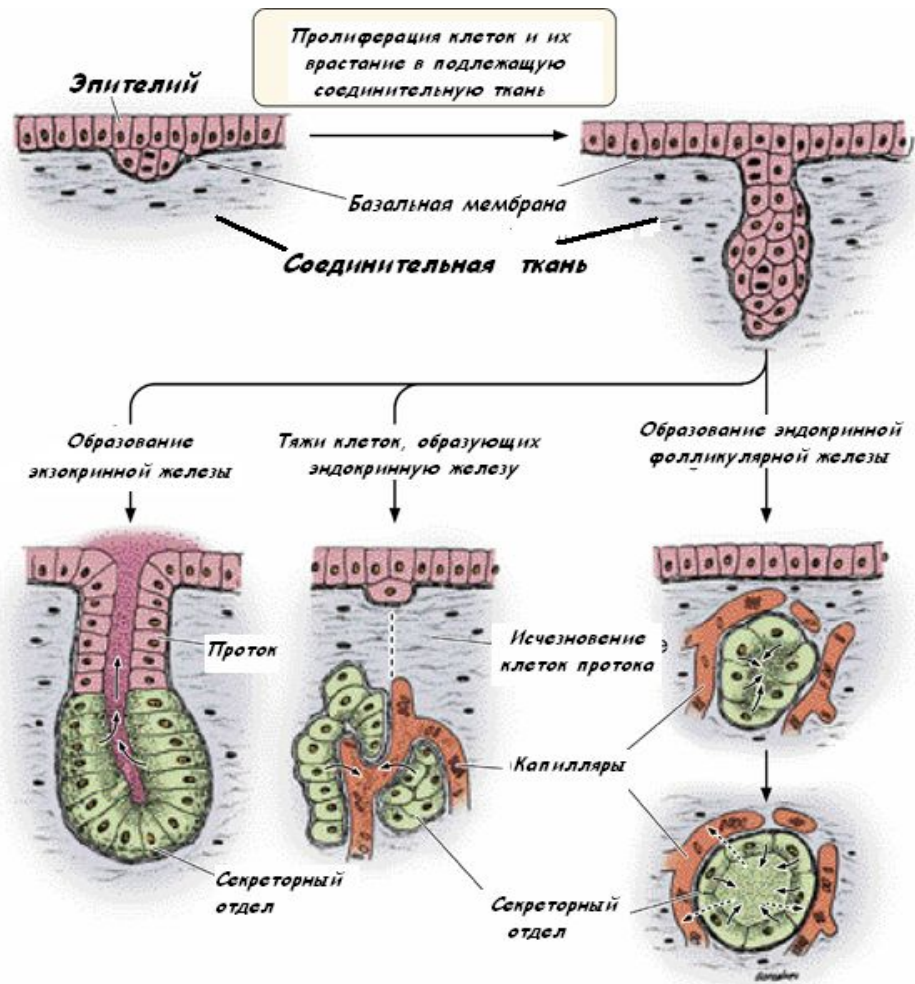


апокриновая

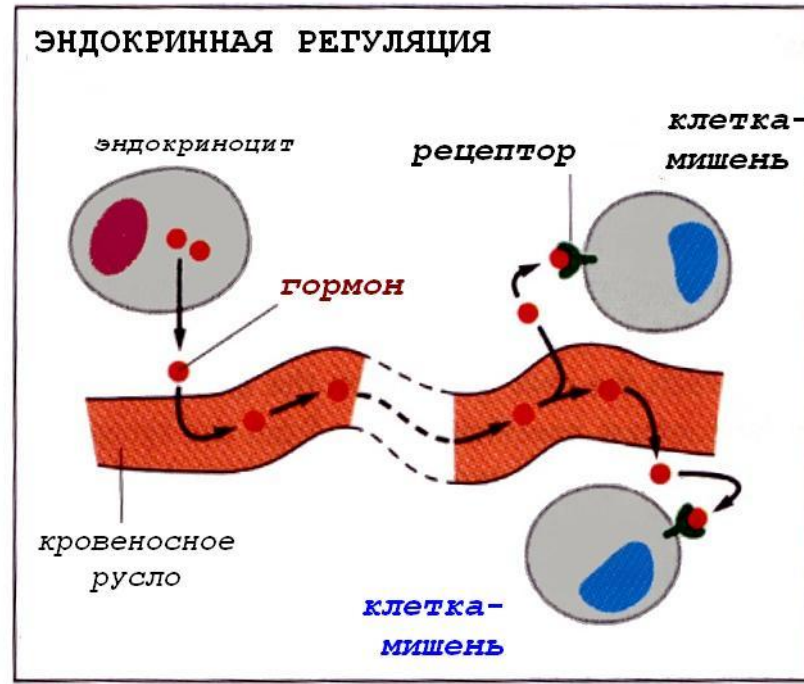
голокриновая



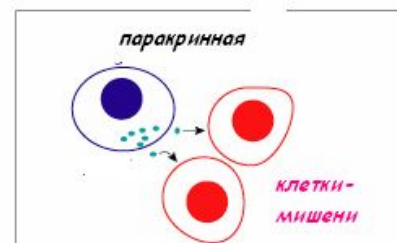
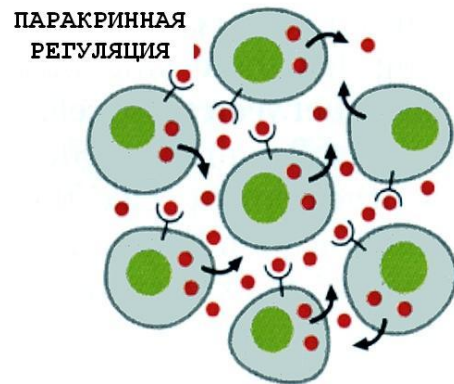
Развитие эндокринных и экзокринных желез на начальных этапах осуществляется сходным образом - путём формирования покровным эпителием тяжа, внедряющегося в подлежащую мезенхиму.



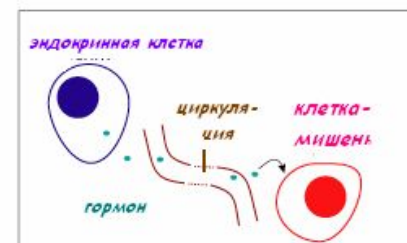
- Эндокринные железы (железы внутренней секреции) вырабатывают гормоны, которые выделяют непосредственно в кровь.
- Гормоны – вещества с высокой биологической активностью, циркулируют в крови в низких концентрациях и регулируют рост и деятельность клеток различных тканей - клеток-мишений, обладающих специфическими рецепторами к гормонам.
Эндокринные железы обладают обильной сетью кровеносных капилляров особого строения с повышенной проницаемостью их стенок, а выводные протоки в эндокринных железах отсутствуют.
Эндокринное воздействие является дистантным, опосредованное переносом гормона с кровью.



Вещества, выделяемые клетками диффузной эндокринной системы, обычно действуют на близлежащие клетки иного типа, - это так называемое **паракринное** воздействие, которое в отличие от дистантного эндокринного воздействия является **локальным**.



ПАРАКРИННАЯ
РЕГУЛЯЦИЯ



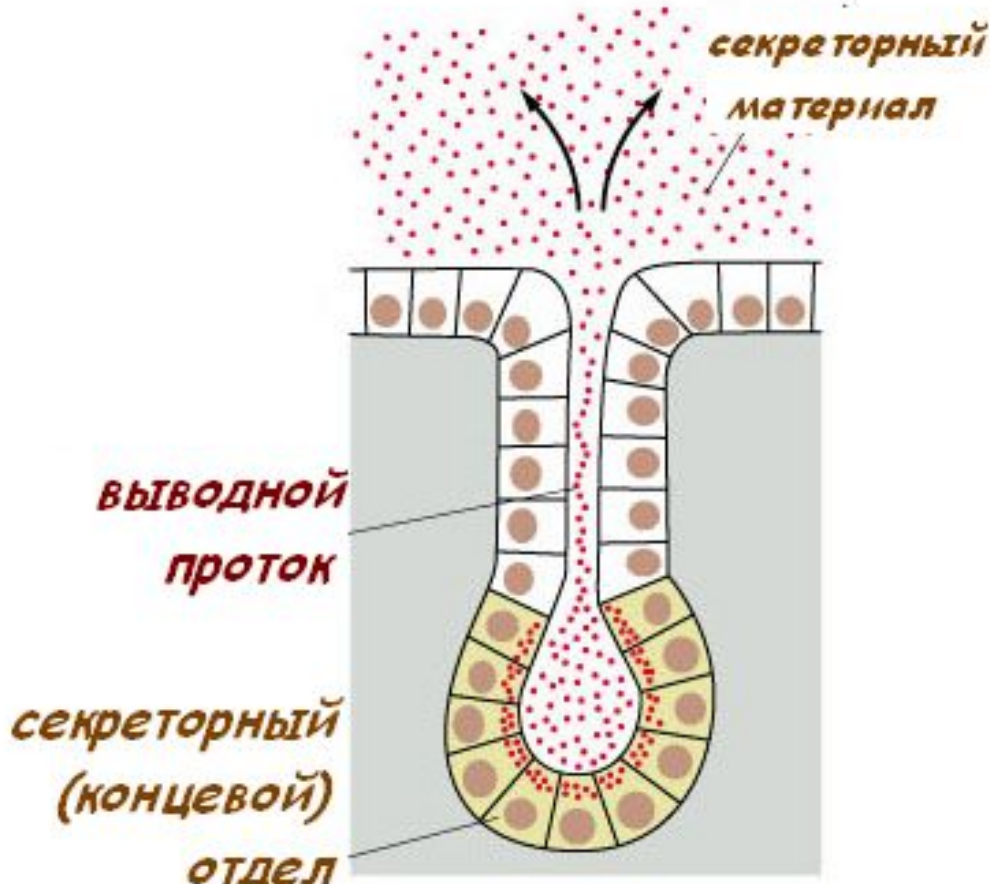
ЭНДОКРИННАЯ РЕГУЛЯЦИЯ

Экзокринные железы

вырабатывают различные по химической природе и функциональному значению секреты, выделяющиеся в полости органов или на поверхность кожи.

В экзокринных железах выделяют:

- **концевые (секреторные) отделы**
 - **выводные протоки.**
- **Концевые (секреторные) отделы** состоят из железистых клеток, которые продуцируют секрет.
- **Выводные протоки** связывают концевые отделы с покровными эпителиями и обеспечивают выделение секреторного продукта.



Морфологическая классификация экзокринных желез основана на структурных признаках их концевых отделов и выводных протоков.

Железы подразделяются:

- **по форме концевых отделов - на трубчатые, альвеолярные (сферические) и альвеолярно-трубчатые;**
- **по ветвлению концевых отделов - на неразветвленные и разветвленные.**
- **по ветвлению выводных протоков - на простые - с неразветвленным протоком и сложные - с разветвленными протоками**

