

ЖЕНСКАЯ ПОЛОВАЯ СИСТЕМА

Овариально - менструальный цикл

□ Овариальный цикл - продолжение овогенеза (фазы роста и созревания), овуляция, формирование жёлтого тела.

□ Овариальный цикл регулируют гипофизарные гонадотропины - ФСГ и лютеинизирующий гормон.

□ **Менструальный цикл** - изменения слизистой оболочки матки, имеющие целью возможность имплантации и без наступления последней заканчивающиеся отторжением части эндометрия (менструация).

□ Все фазы менструального цикла контролируют гормоны яичника - эстрогены и прогестерон.

Момент отсчёта цикла

В акушерстве принято вести отсчёт цикла от первого дня менструации (т.е. от менструального периода).

Однако в физиологическом отношении этот период - не столько начало, сколько конец цикла.

□ **Гонадолиберин** - стимулирует секреторную активность гипофизарных гонадотропинов. При низком содержании эстрогенов гонадолиберин стимулирует клетки, синтезирующие ФСГ, а при высоком содержании эстрогенов - клетки, синтезирующие ЛГ.

Фолликулостимулирующий гормон

- **Стимулирует** рост фолликулов, транспорт, жидкости в полость фолликула и экспрессию рецепторов ЛГ.
- **Активирует** ароматазу.

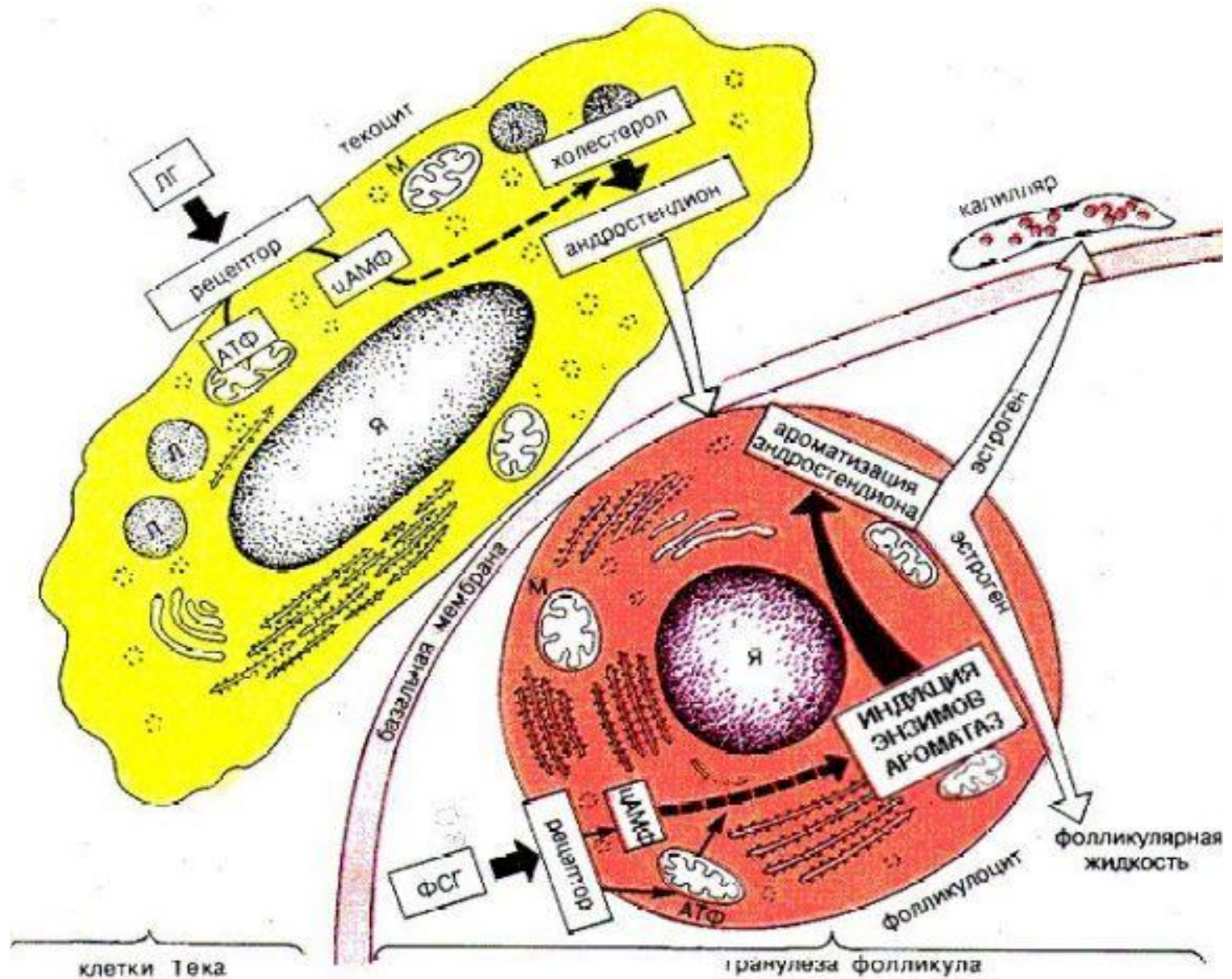
Лютеинизирующий гормон

- **Стимулирует** синтез андрогенов в клетках theca.
- **Иницирует** развитие жёлтого тела.

Эстрогены.

- Уровень эстрогенов определяет избирательную активность клеток слизистой оболочки матки, маточных труб и влагалища.
- В растущем фолликуле эстрогены синтезируются при участии двух типов клеток – **в текальных клетках** холестерин превращается в тестостерон. Затем тестостерон диффундирует через базальную мембрану фолликула **в фолликулярные клетки** и преобразуется в них в эстрадиол.

взаимодействие клеток при синтезе эстрогенов



Эффекты прогестерона

- **контроль** секреторной фазы менструального цикла, подготовка эндометрия к имплантации.
- Уменьшение порога возбудимости ГМК **миометрия.**
- Поддержание тонуса ГМК **шейки матки.**

Эндометрий

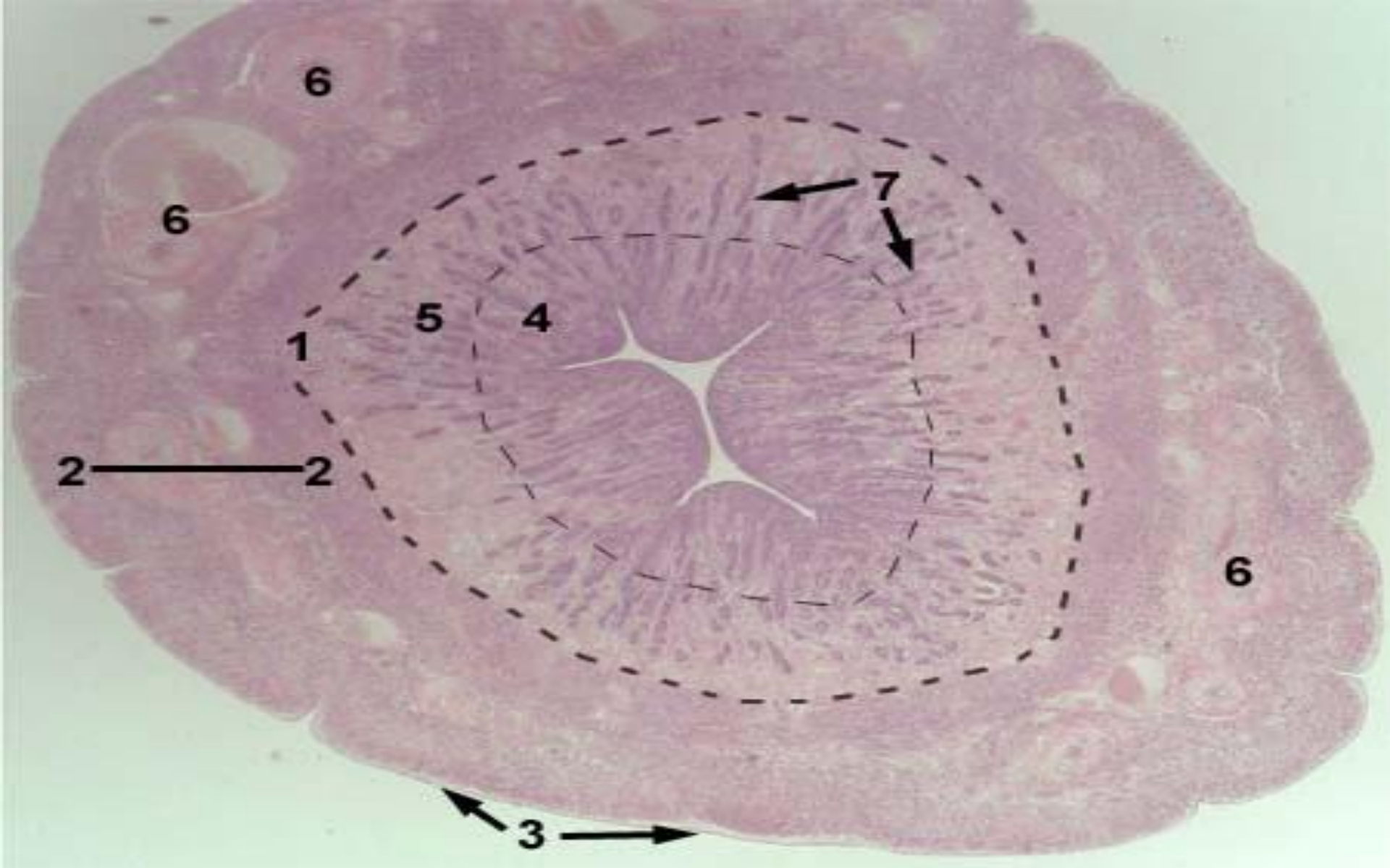
эстрогены
стимулируют
регенерацию желёз,
прогестерон - их
секрецию.

Молочные железы

эстрогены
стимулируют рост
выводных протоков,
прогестерон - рост
альвеол.

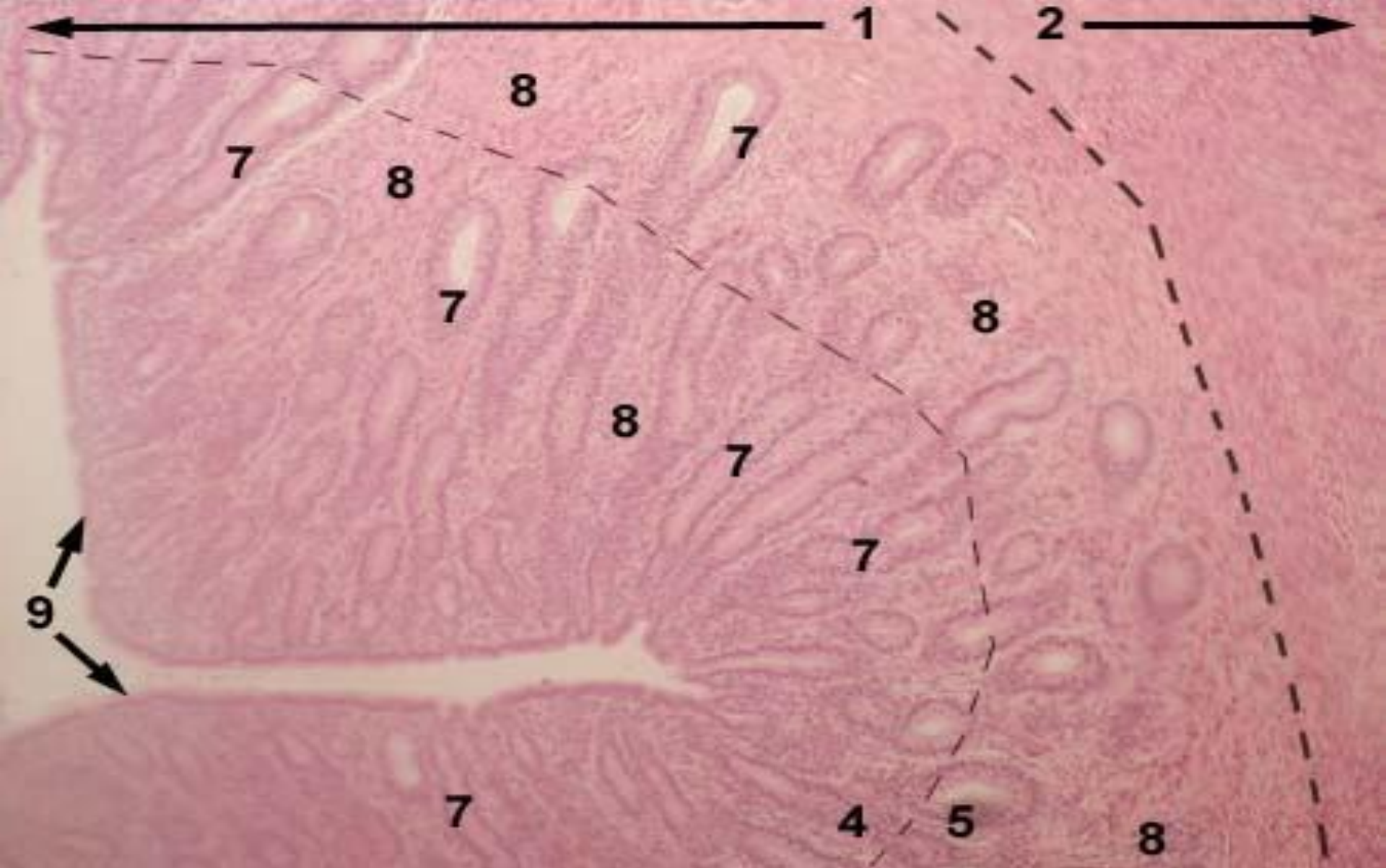
Постменструальный период

- В гипофизе - активная выработка ФСГ, но она постепенно снижается из-за торможения со стороны эстрогенов. Со второй половины периода возрастает продукция ЛГ.
- За счёт деятельности развивающихся и атретических фолликулов, постепенно нарастает концентрация эстрогенов.
- Под влиянием эстрогенов происходит регенерация функционального слоя эндометрия: увеличиваются общая толщина эндометрия и длина маточных желёз. Но железы остаются узкими, прямыми и не секретируют.



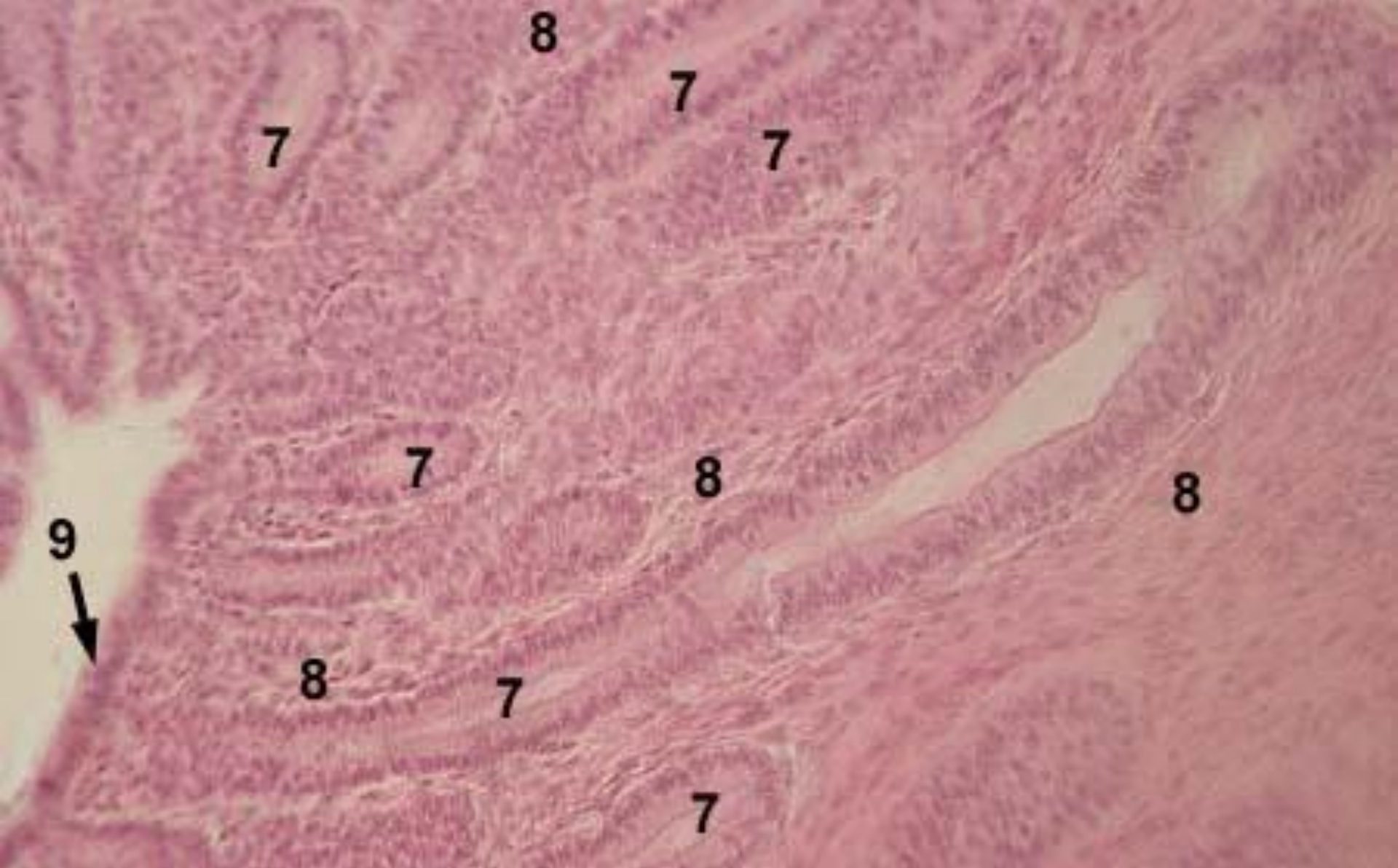
Матка кошки

Окраска гематоксилином и эозином



Матка кошки

Окраска гематоксилином и эозином



Матка кошки

Окраска гематоксилином и эозином

Предменструальный период

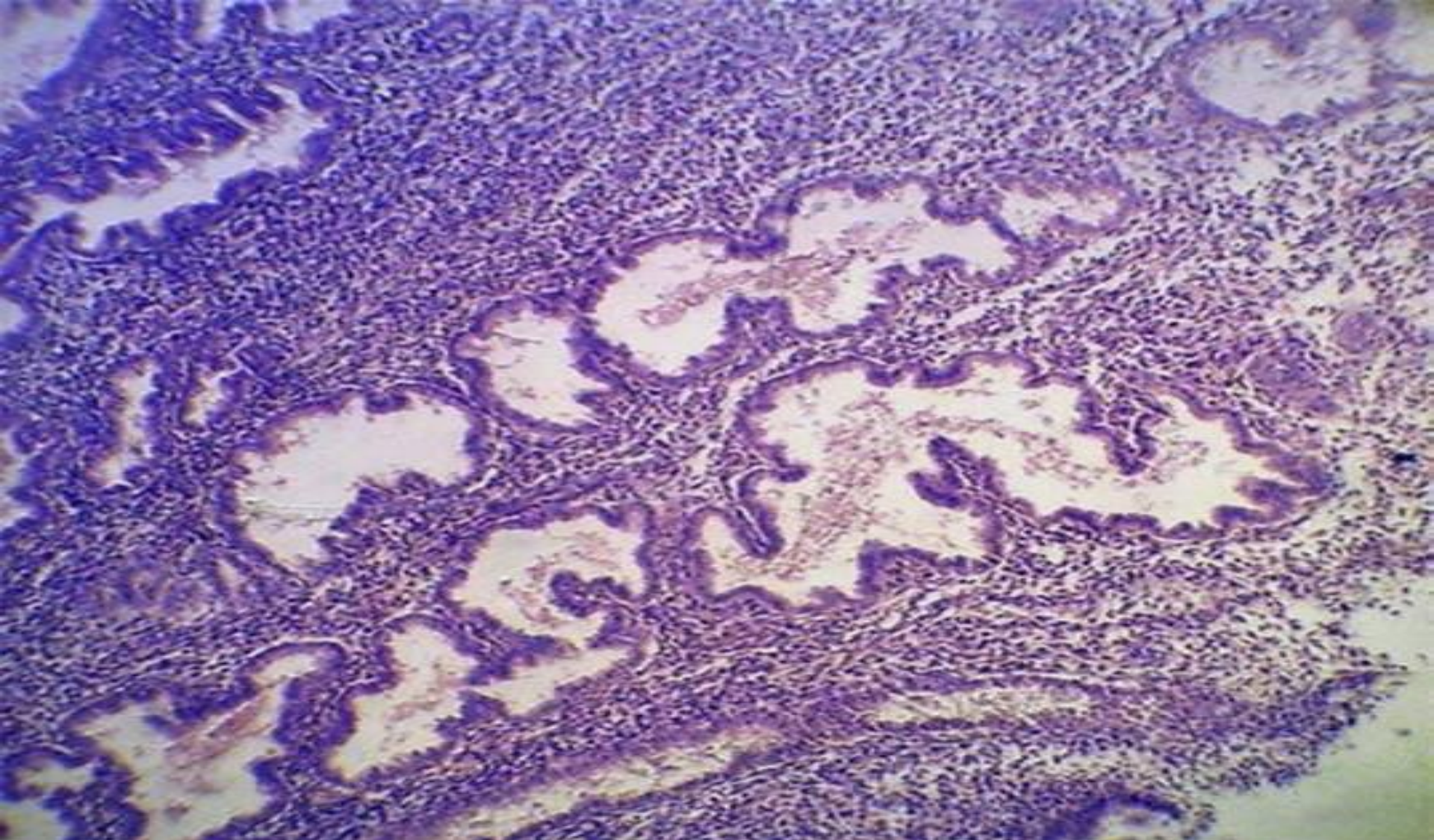
- Продолжается снижение уровня **ФСГ** в крови. Уровень **ЛГ**, достигнув максимума в середине цикла, начинает снижаться (из-за торможения прогестероном). Продуцируется **ЛТГ**.
- В яичнике овулировавший фолликул под влиянием **ЛГ** преобразуется в жёлтое тело, которое продуцирует прогестерон.

Маточные железы становятся извитыми и подчас разветвлёнными.

Под влиянием прогестерона клетки желёз набухают и начинают секретировать. Просвет желёз заполняется секретом - густой слизью.

В мерцательных клетках эпителия между устьями желёз появляются реснички.

Спиральные артерии приобретают более извитой характер, приближаются к поверхности слизистой оболочки.



ЭНДОМЕТРИЙ В ФАЗУ СЕКРЕЦИИ. ИЗВИЛИСТЫЕ, ШИРОКИЕ ЖЕЛЕЗЫ ЗАПОЛНЕННЫ СЕКРЕТОМ, СТРОМА С ПЛОТНЫМ КЛЕТОЧНЫМ СОСТАВОМ.

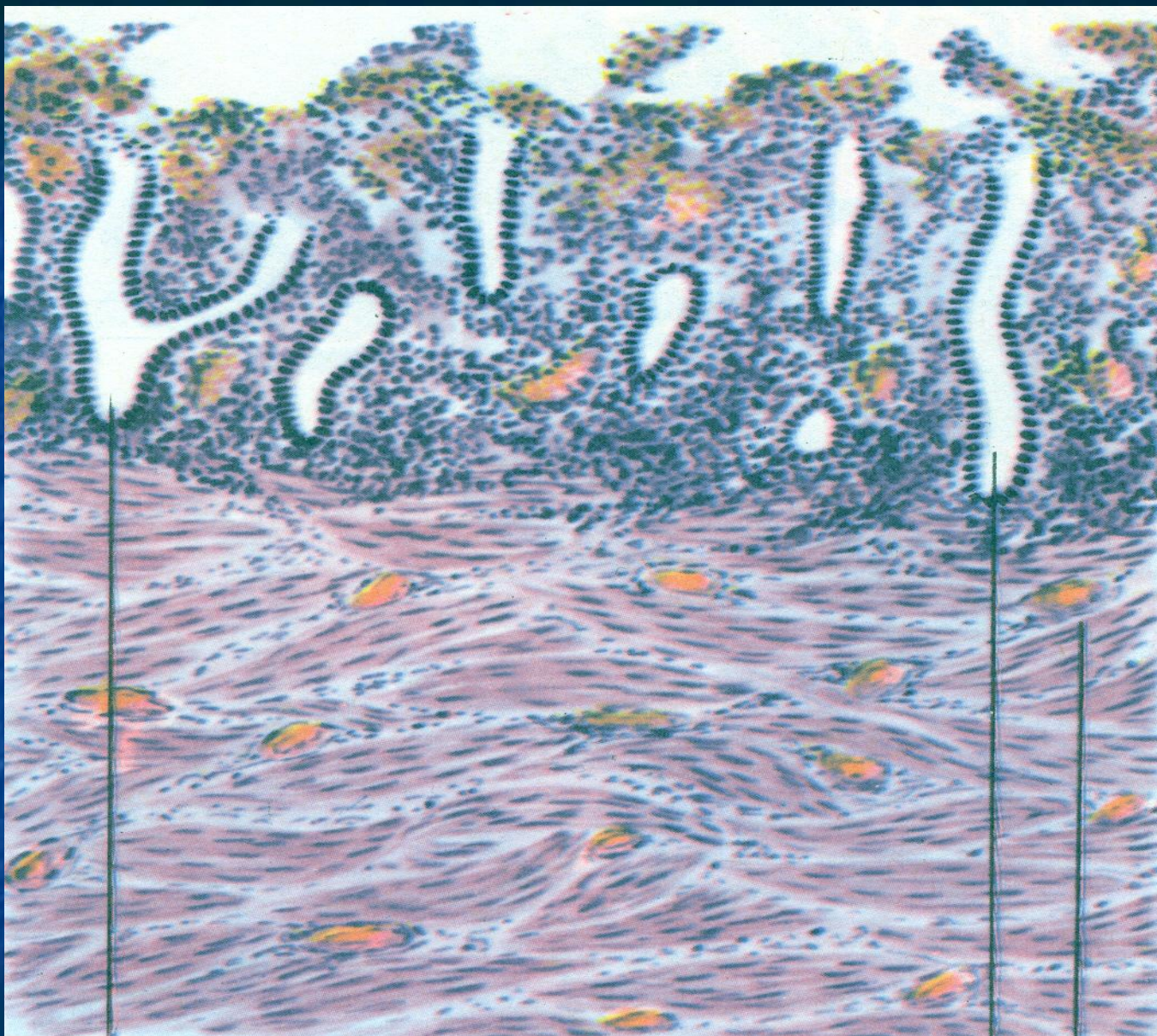
Окраска гематоксилином и эозином

Менструация

- Усиливается образование ФСГ (т.к. нет торможения эстрогенами).
- Происходит регрессия жёлтого тела и атретических тел (которая продолжается в постменструальном периоде следующего цикла).

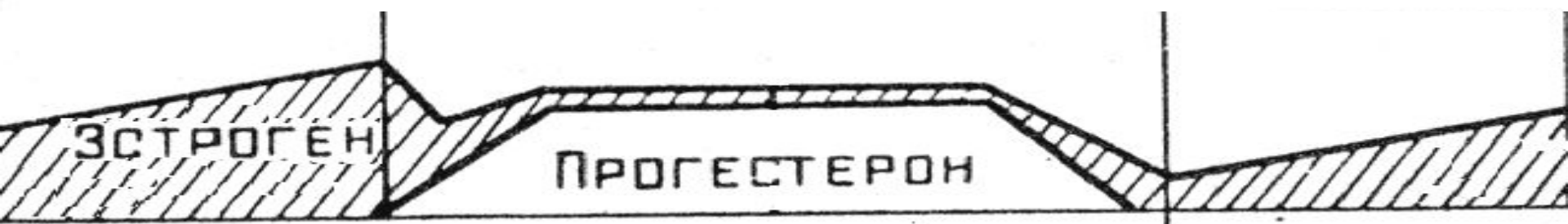
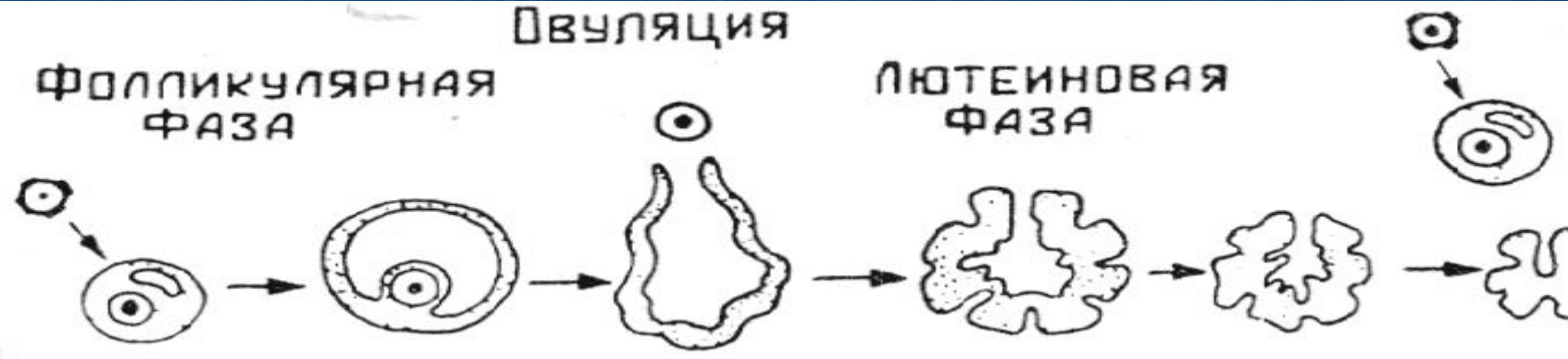
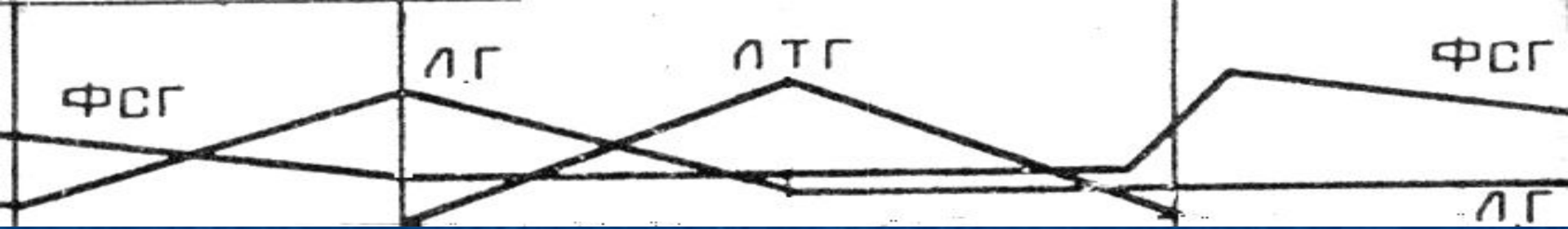
Из-за отсутствия прогестерона происходит спазм спиралевидных артерий в миометрии, что приводит дополнительно к тромбообразованию. И то, и другое вызывает некроз (омертвление) функционального слоя эндометрия.

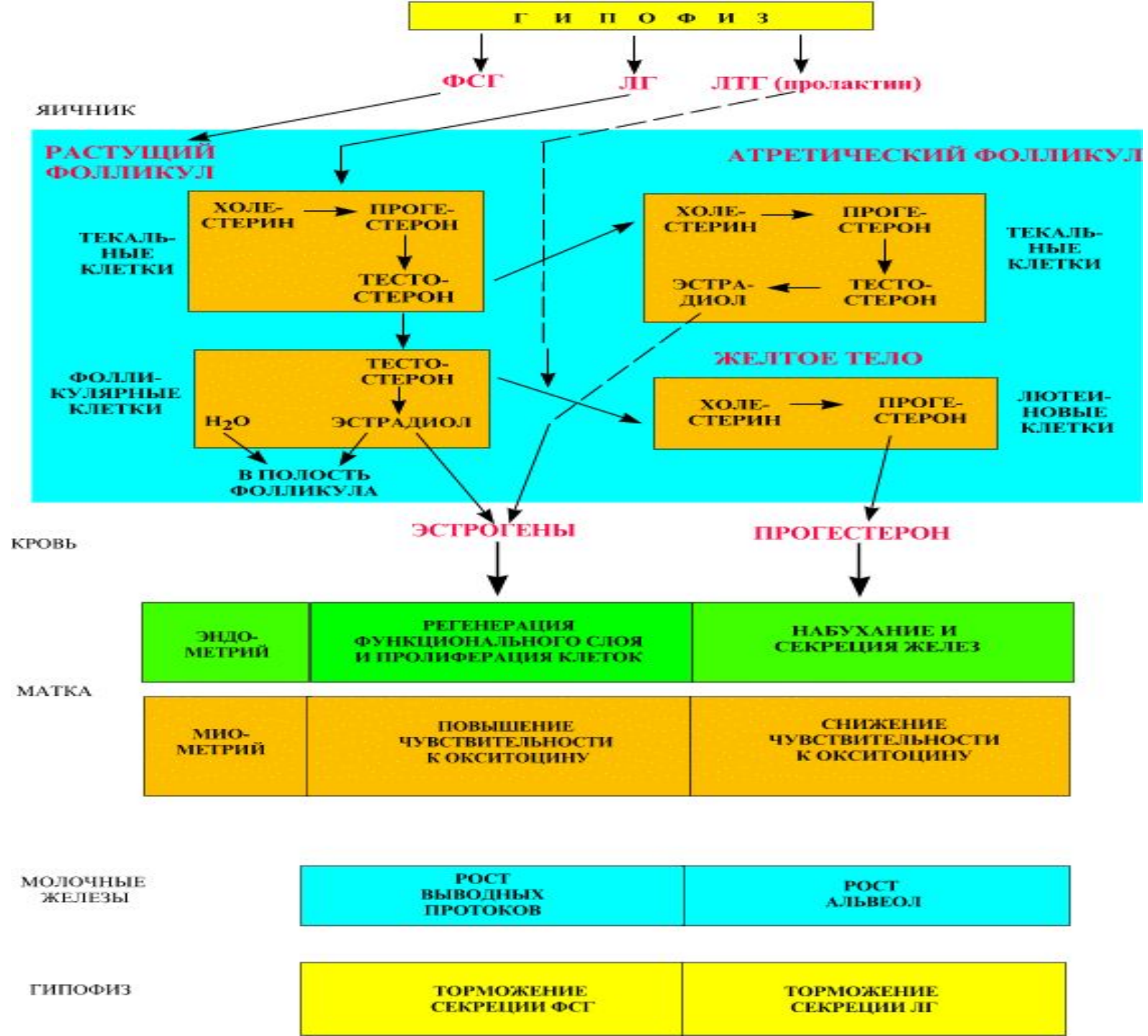
Затем спиралевидные артерии вновь расширяются, и напор крови способствует отторжению некротической ткани (десквамации функционального слоя) – возникает маточное кровотечение.



ЭНДОМЕТРИЙ В МЕНСТРУАЛЬНУЮ ФАЗУ.

Окраска гематоксилином и эозином





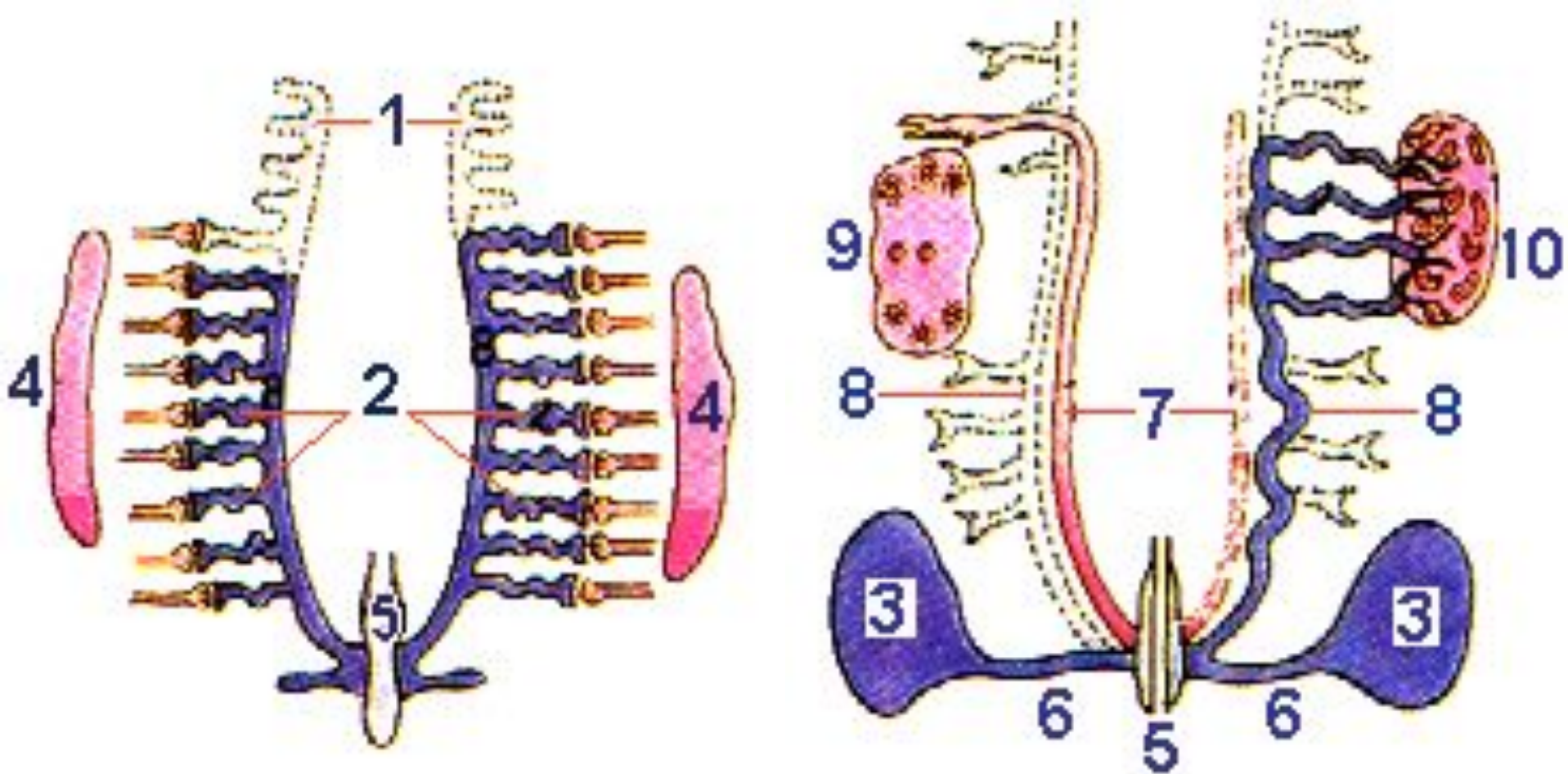
- **Дисменорея** (болезненные менструации) часто возникает у молодых женщин и обычно начинается с наступлением овуляторных циклов.
- **Менструальные боли** - следствие сокращений миометрия под влиянием простагландинов, синтезируемых в клетках эндометрия.

Лечение: комбинированные пероральные контрацептивы предупреждают овуляцию, ингибиторы простагландинсинтетазы блокируют синтез простагландинов.

Влагалище

- **Фолликулярная фаза.** В начале фазы влагалищный эпителий тонкий и бледный. Под влиянием эстрогенов происходит пролиферация эпителия, он утолщается, появляются признаки частичной кератинизации.
- **Лютеиновая фаза.** На поверхности эпителия появляются лейкоциты и роговые чешуйки.

- **Полименорея** - укороченный менструальный цикл (менее 21 дня)
- **Олигоменорея** - удлинённый менструальный цикл (более 35 дней).
- **Менопауза** наступает к **51 году**, но нормально может произойти и в **40 лет**. Ведущий механизм - уменьшение содержания эстрогенов в крови при увеличенном содержании гонадотропинов.

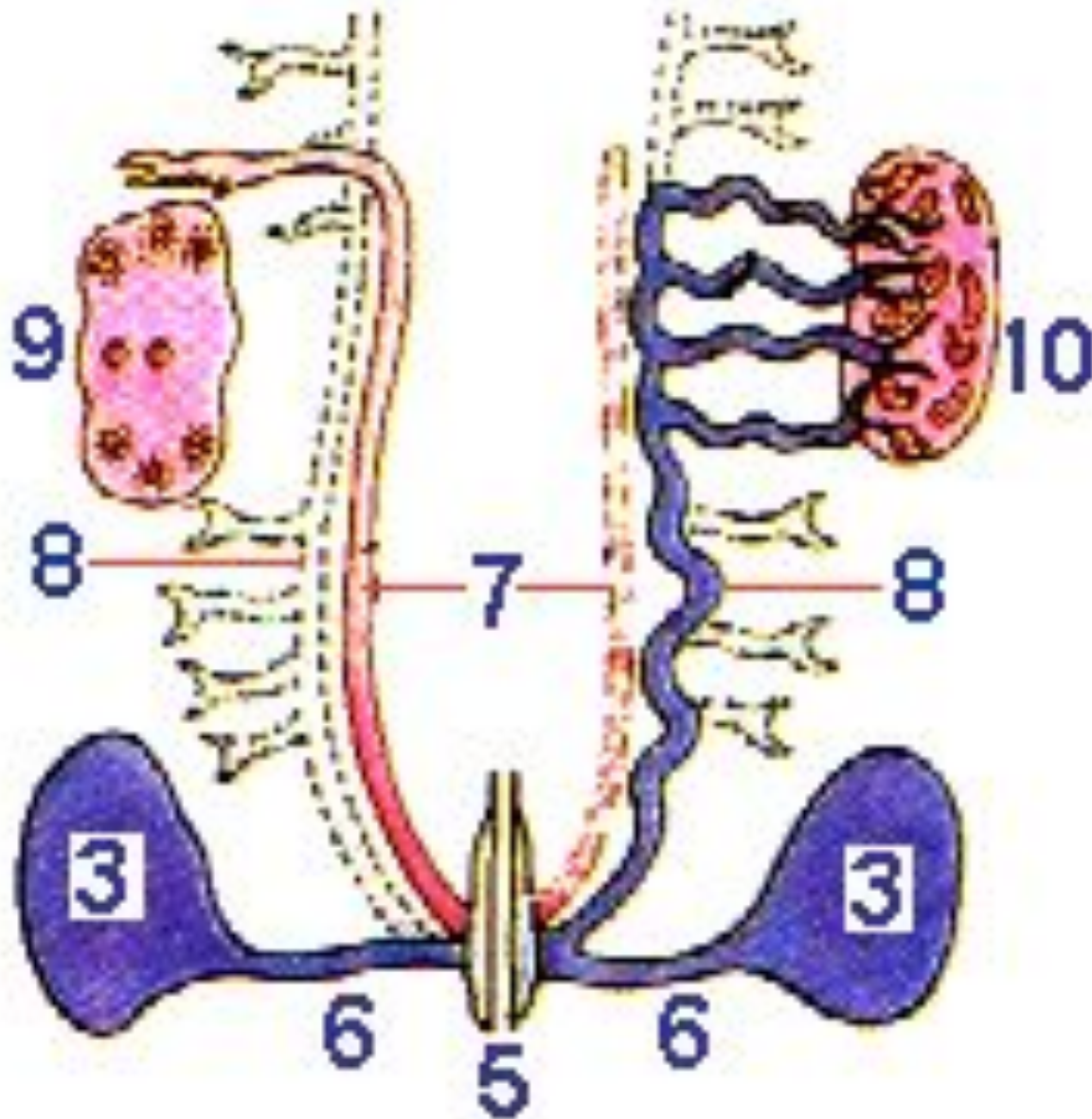


Отношения пронефроса, мезонефроса и метанефроса. 1 - канальцы пронефроса, 2 - канальцы мезонефроса, 3 - метанефрогенная ткань, 4 - индифферентные гонады, 5 - клоака, 6 - дивертикул, 7 - парамезонефральные (Мюллеровы) протоки, 8 - мезонефральные (Вольфовы) протоки, 9 - яичник, 10 - семенник.



Первичная почка у эмбриона человека 6 нед. развития

Окраска гематоксилином и эозином

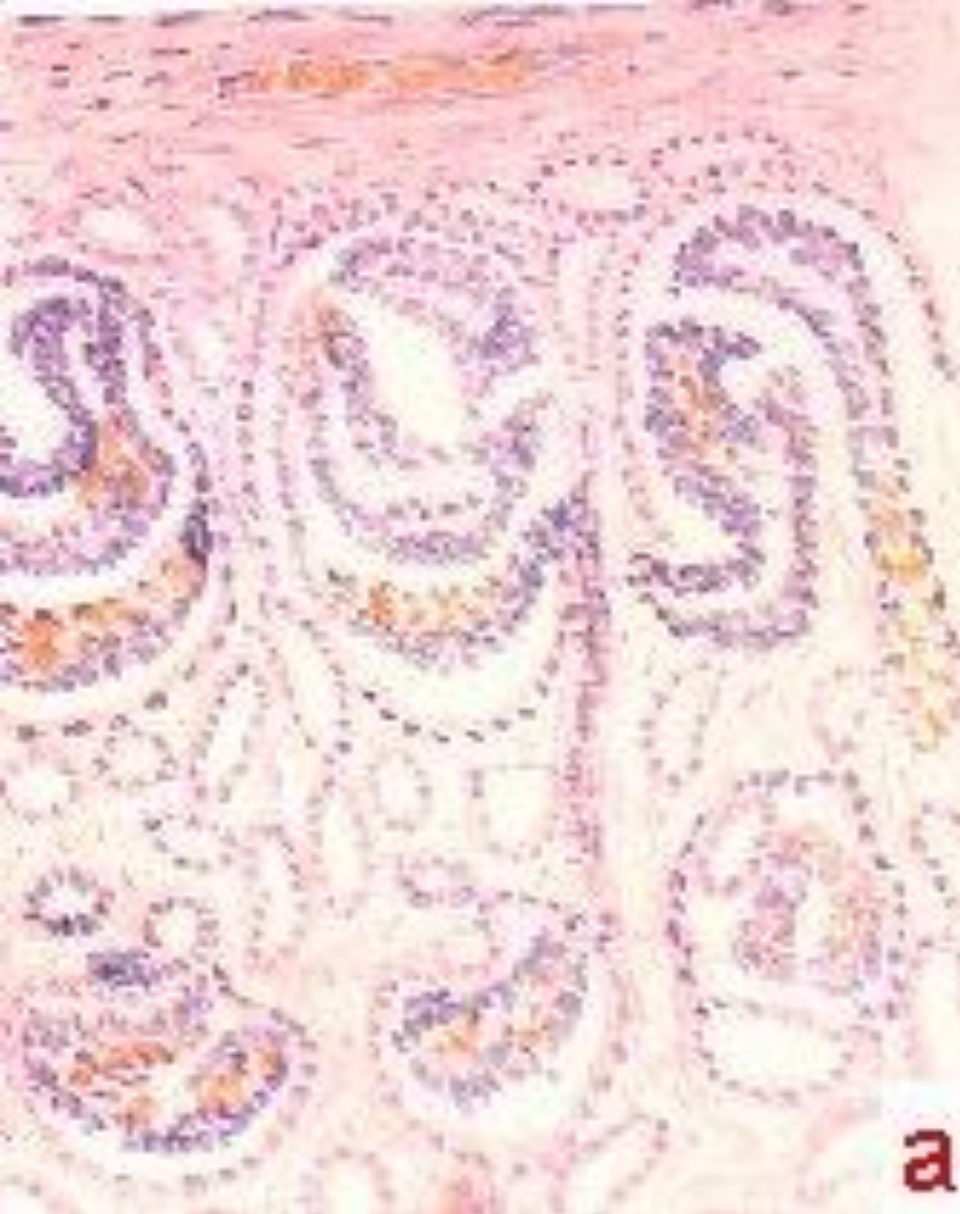


7 - парамезонефральные (Мюллеровы) протоки , 8 - мезонефральные (Вольфовы) протоки,

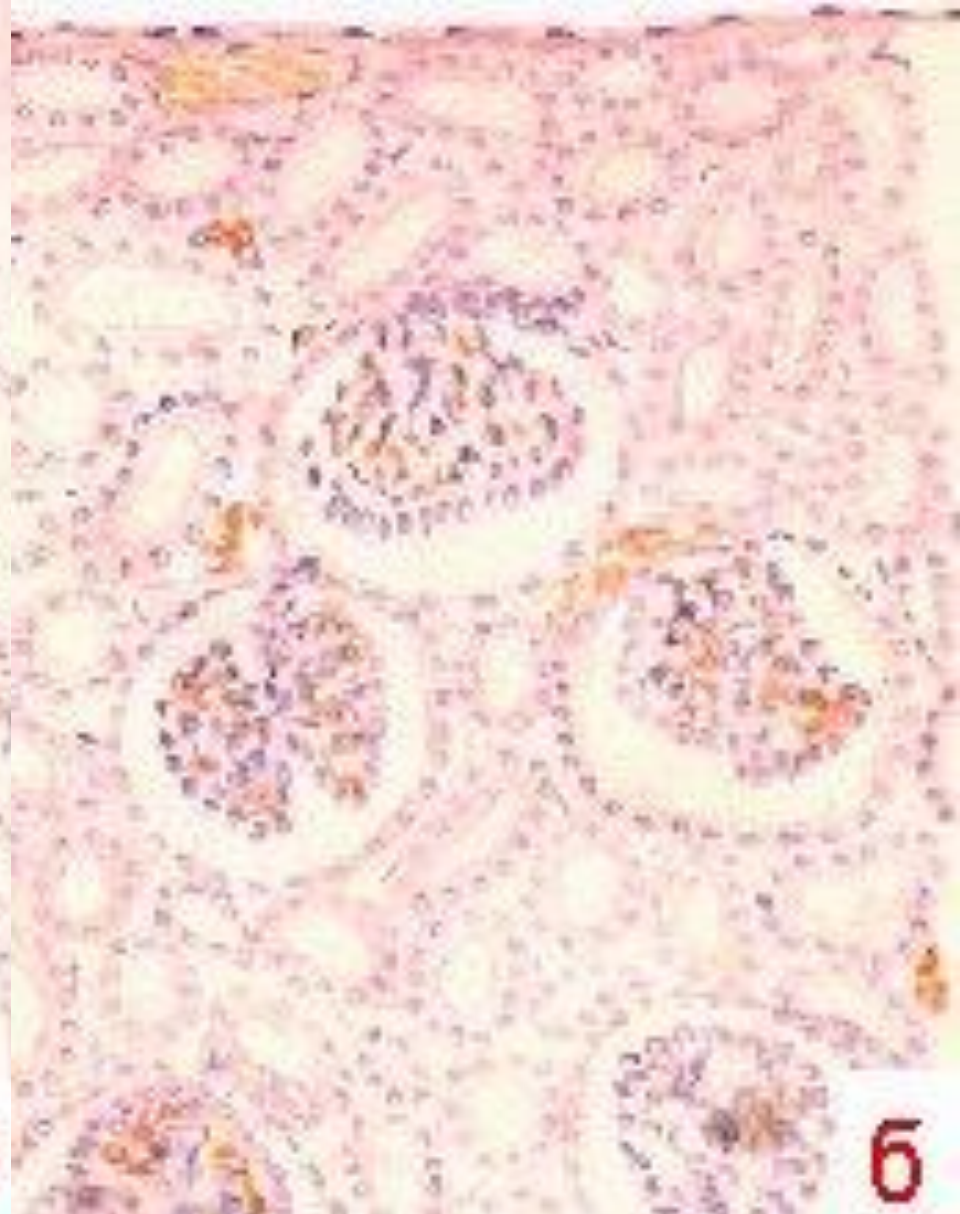


Окончателъная почка эмбриона человека

Окраска гематоксилином и эозином



а



б

**Формирование почечных телец плода
а - 4 мес, б - 8 мес**

Окраска гематоксилином и эозином

окончательная почка образуется
из трех источников:

- **нефрогенной ткани**
- **мезонефрального протока**
- **Мезенхимы**

**НЕФРОГОНТОМЫ
(СЕГМЕНТНЫЕ НОЖКИ МЕЗОДЕРМЫ) -**

ПЕРЕДНИЕ

СРЕДНИЕ

МЕЗЕНХИМА

НЕФРОГЕННАЯ ТКАНЬ

**(НЕСЕГМЕНТИРОВАННАЯ
МЕЗОДЕРМА
В КАУДАЛЬНОЙ ЧАСТИ)**

ПРЕДПОЧКА

**МЕЗОНЕФ-
РАЛЬНЫЙ
ПРОТОК**

**МЕТАНЕФ-
РИДИИ
(ЗАЧАТКИ
КАНАЛЬЦЕВ)**

АОРТА

СОСУДЫ

КЛУБОЧКИ

**ПОЧЕЧНЫЕ
КАНАЛЬЦЫ**

**МЕЗОНЕФРАЛЬНЫЙ
ПРОТОК**

**СОБИРАТ.
ТРУБОЧКИ,
ПОЧЕЧНЫЕ
ЧАШЕЧКИ
И ЛОХАНКИ**

РЕДУКЦИЯ

**ПЕРВИЧНАЯ
ПОЧКА**

**ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ
ПОЧКА**

**МОЧЕВАЯ
СИСТЕМА
ЗАРОДЫША**

(ГОНАДЫ)

В эмбриональном периоде последовательно появляются три пары мочеобразующих органов.

Предпочки

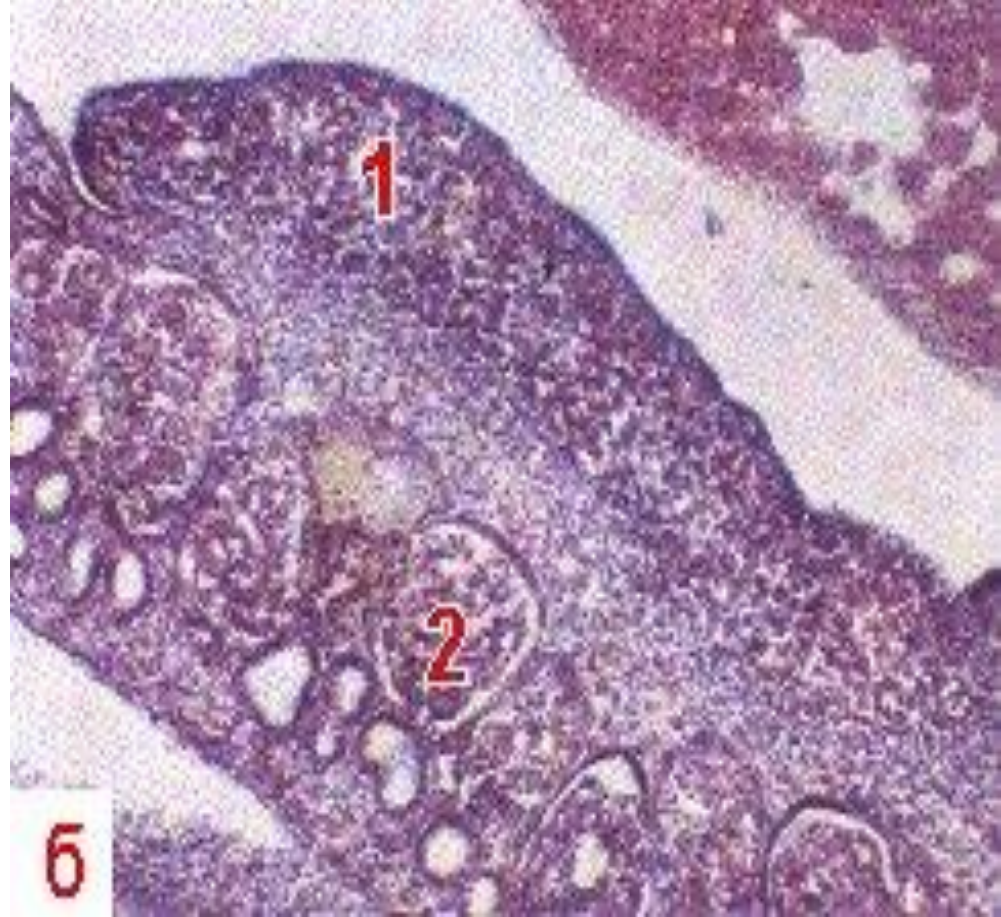
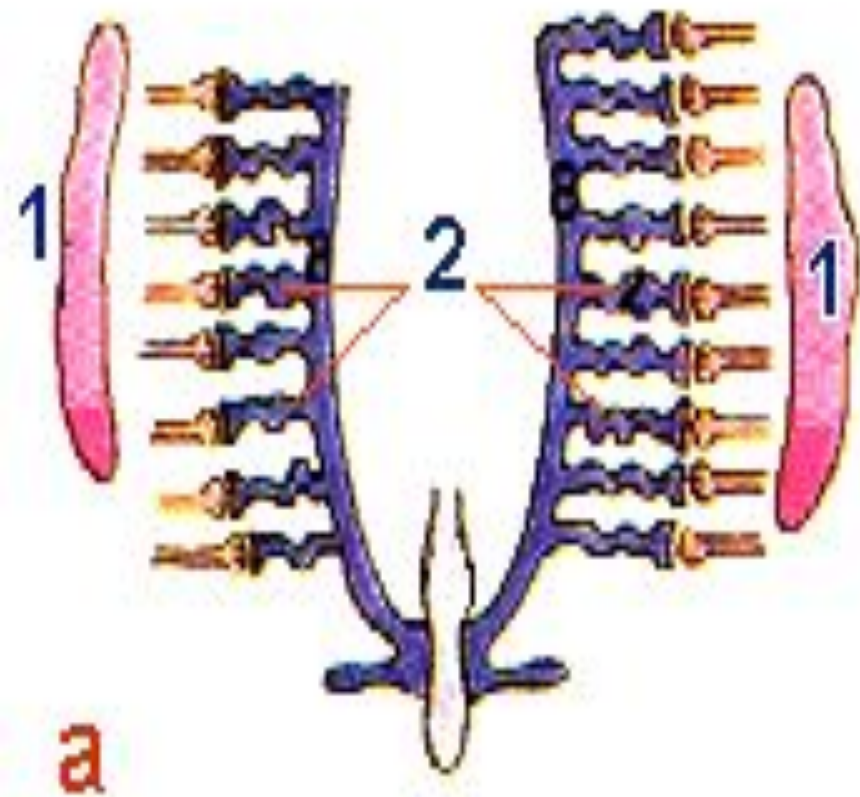
Фактически не функционируют и быстро редуцируются.

Первичные почки

Функционируют в течение первой половины внутриутробного развития. Причем, мезонефральные протоки, играющие роль мочеточника, открываются в заднюю кишку, образуя клоаку. Затем первичные почки участвуют в развитии гонад.

Окончательные почки

Функционируют со второй половины эмбрионального периода. Мочеточники, развивающиеся из мезонефральных протоков (наряду с собирательными трубочками, чашечками и лоханками), открываются теперь в мочевой пузырь.



Формирующаяся гонада (1) на поверхности первичной почки (2) эмбриона человека. а - схема, б - Окраска гематоксилином и эозином (6 нед. развития)

Появление и миграция ГОНОЦИТОВ

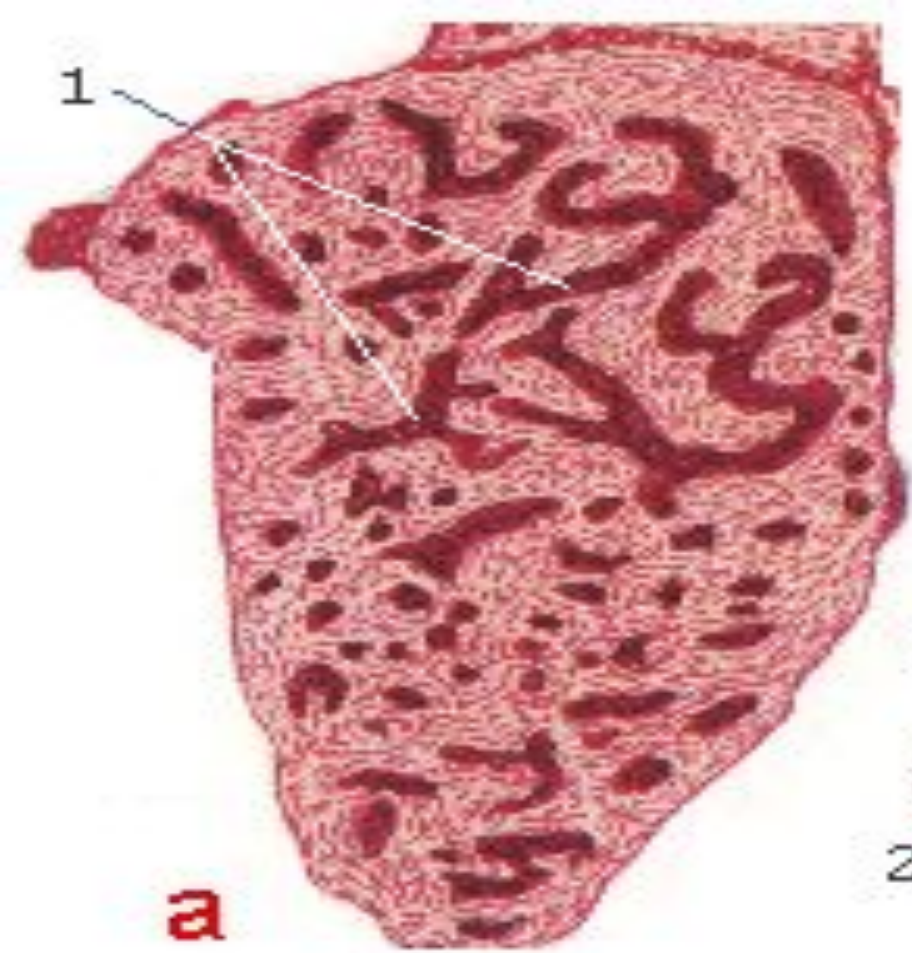
- Первичные половые клетки (гоноциты) впервые появляются в стенке желточного мешка, затем мигрируют по кровеносным сосудам к первичным почкам и внедряются в целомический эпителий, покрывающий эти почки, который образует утолщения (половые валики) и врастающие от них в ткань первичной почки тяжи - половые шнуры

составными элементами развивающихся гонад являются:

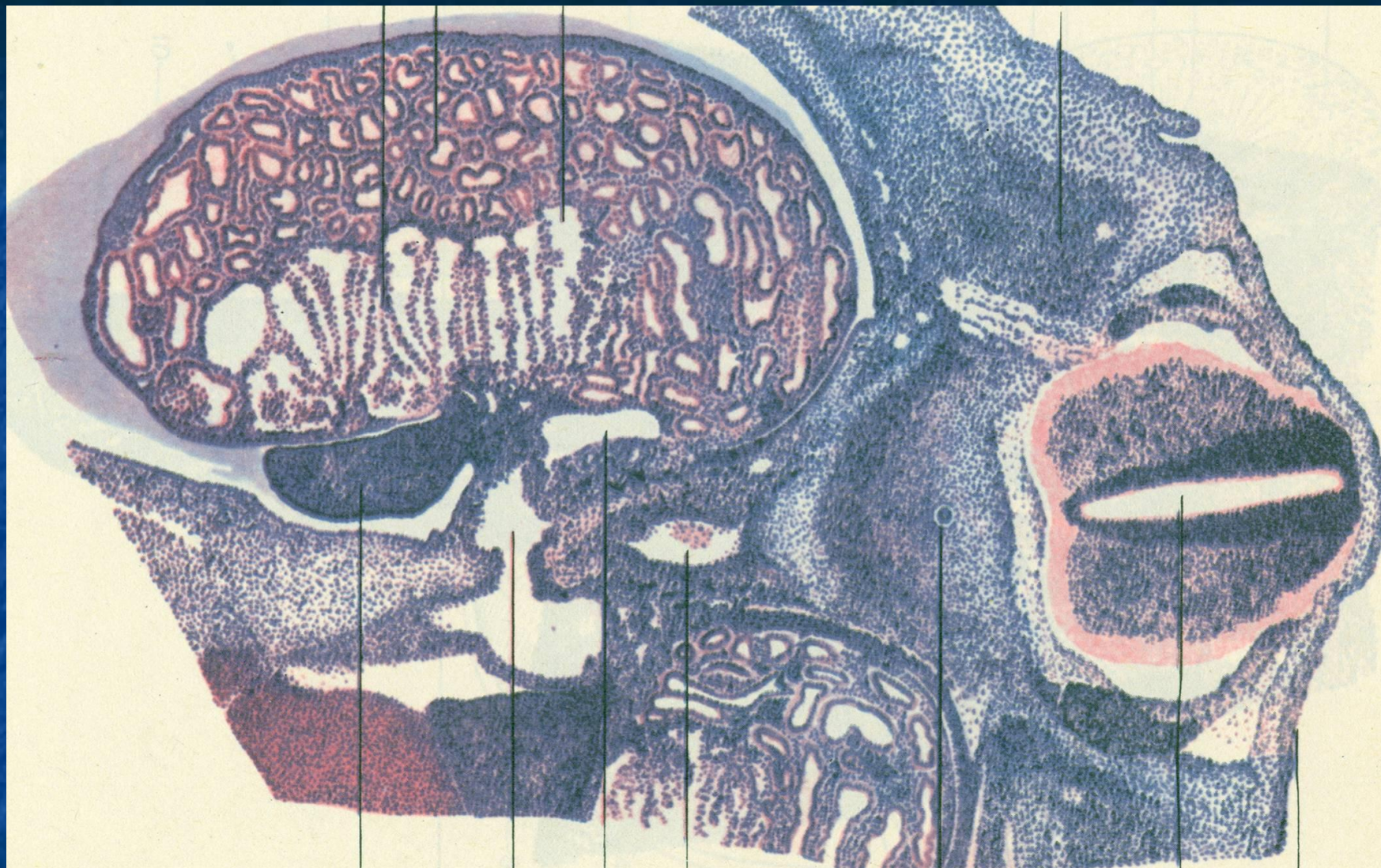
- первичные половые клетки (гонобласты)
- половые валики (фолликулярные клетки, клетки Сертоли)
- производные мезенхимы - будущие элементы стромы половых желез.

Стадия морфологической дифференцировки гонад по половому признаку

- Ведущим пусковым механизмом органоспецифической дифференцировки семенника является экспрессия **НУ-антигена** в составе **Y-хромосомы**; в отсутствие этого антигена из индифферентного зачатка гонады развивается яичник.



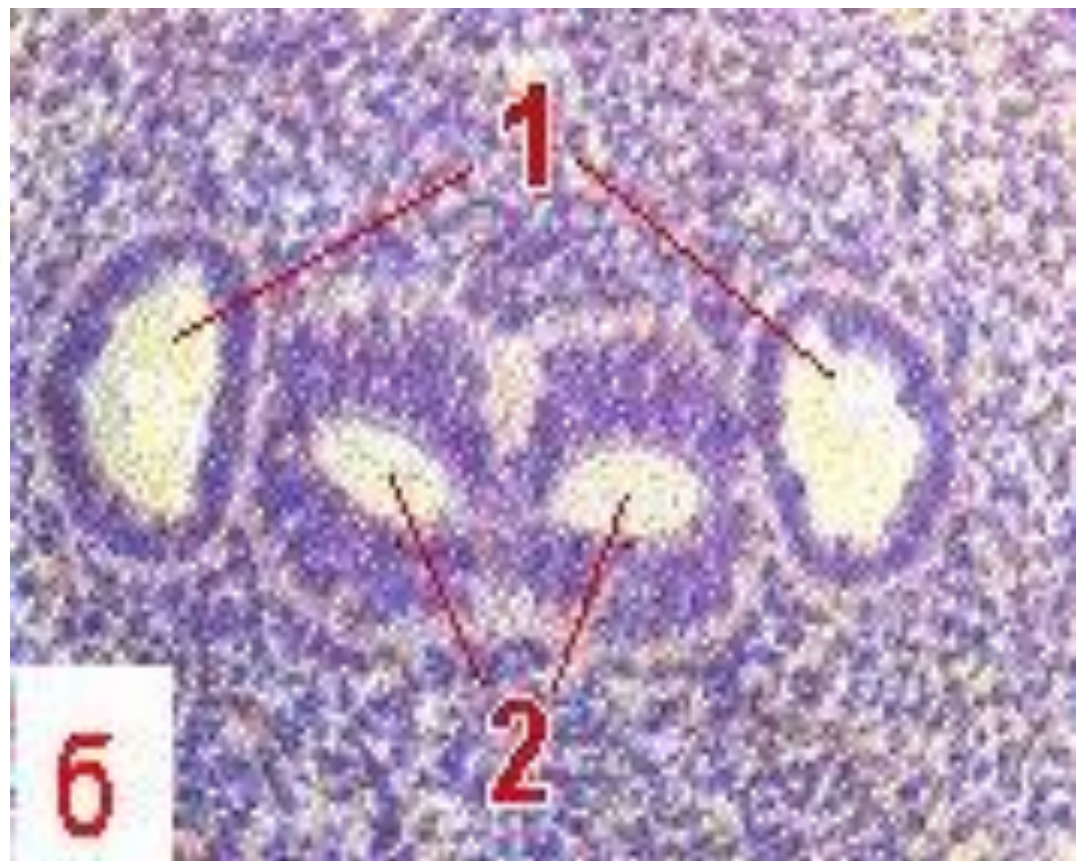
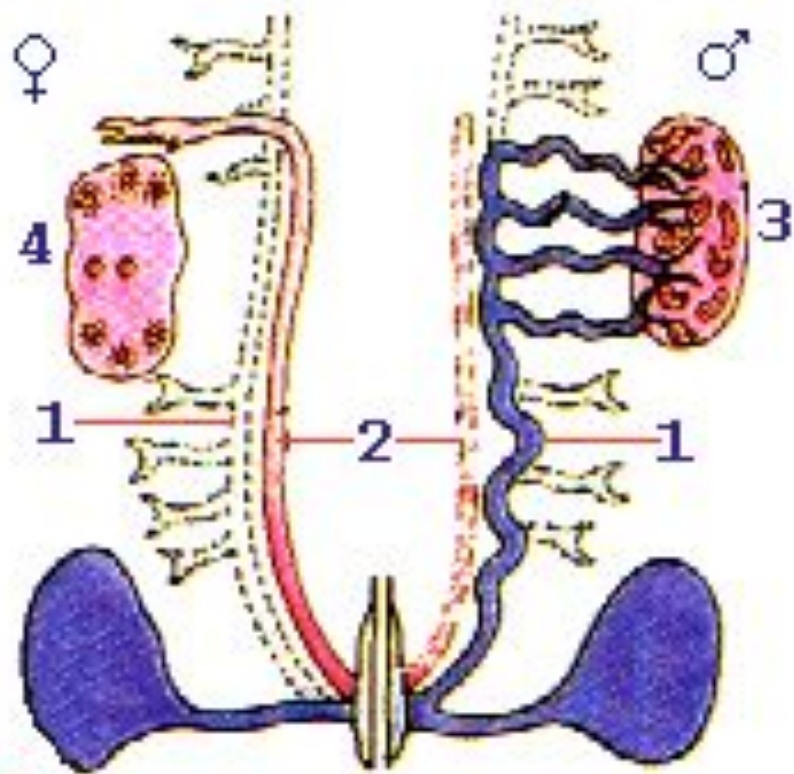
Мужская гонада, конец 2-го (**а, б**) и 6-го (**в**) месяца развития. **а** - общий вид (1 - половые тяжи); **б**- срез полового тяжа (1 - поддерживающие клетки, 2 - сперматогонии типа А); **в**- срез семенного канальца (1 - сперматогонии типа А, 2- sustentocytes, 3 - сперматогонии типа В)



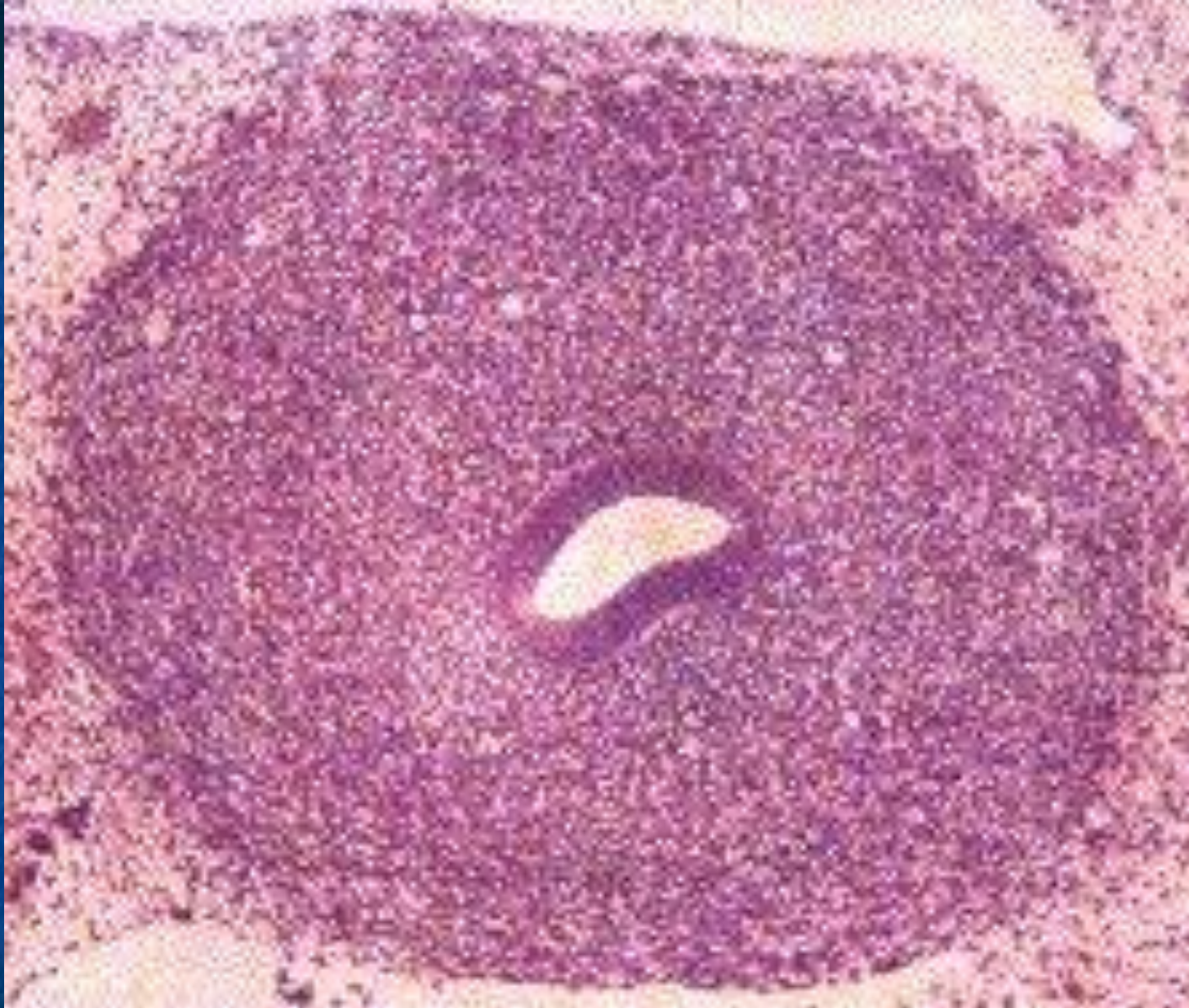
ЗАКЛАДКА СЕМЕННИКА



**Яичник новорожденного. Примордиальные фолликулы
в корковом веществе
Окраска гематоксилином и эозином**



Клеточные источники образования половых путей: 1 - мезонефральные (Вольфовы) протоки, 2 - парамезонефральные (Мюллеровы) протоки, 3 - семенник, 4 - яичник. а - схема, б - Окраска гематоксилином и эозином (8-9 нед. развития)



Матка плода 3 мес. развития

III. МЕЗЕНХИМА

I. ГОНОЦИТЫ

в стенке желточного мешка (1.A)

ГОНОЦИТЫ

в сосудах
(1.Б)

ГОНОЦИТЫ

в составе половых
валиков
(1.В)

ГОНОЦИТЫ

в составе
половых шнуров

ПРОСПЕРМАТОГОНИИ
(1.Г)

II. ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРВИЧНОЙ МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ:

ЦЕЛОМИЧЕСКИЙ
ЭПИТЕЛИЙ,
покрывающий
ПЕРВИЧНУЮ
ПОЧКУ (2)

МОЧЕВЫЕ
КАНАЛЬЦЫ
первичной почки

МЕЗОНЕФРАЛЬНЫЕ
ПРОТОКИ
(8)

ПОЛОВЫЕ
ВАЛИКИ (3.A)
(утолщения эпителия)

ПОЛОВЫЕ
ШНУРЫ (3.Б)
(тяжи эпителия,
врастающие в первичную
почку - закладку гонады)

КЛЕТКИ
СЕРТОЛИ
(4)

КЛЕТКИ
ЛЕЙДИГА

(и др. интерстициальные
клетки яичек)

(10)

СЕМЕННЫЕ
КАНАЛЬЦЫ

(5)

КАНАЛЬЦЫ
СЕТИ ЯИЧНИКА

(6)

ВЫНОСЯЩИЕ
КАНАЛЬЦЫ
ЯИЧНИКА

(7)

ПРОТОКИ
ПРИДАТКА
ЯИЧНИКА
и

СЕМЯВЫНОСЯЩИЕ
ПРОТОКИ

(9)

ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРВИЧНОЙ МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ:

ГОНОЦИТЫ в стенке желточного мешка (1.A)

↓

ГОНОЦИТЫ в сосудах (1.Б)

↓

ГОНОЦИТЫ в составе половых валиков (1.В)

↓

ГОНОЦИТЫ в составе половых шнуров

↓

ПРО-ООГОНИИ

↓

ООГОНИИ

↓

ООЦИТ I, стадия диплолены

ЦЕЛОМИЧЕСКИЙ ЭПИТЕЛИЙ, покрывающий ПЕРВИЧНУЮ ПОЧКУ (2)

↓

ПОЛОВЫЕ ВАЛИКИ (3.A) (утолщения эпителия)

↓

ПОЛОВЫЕ ШНУРЫ (3.Б)

↓

ФОЛЛИКУЛЯРНЫЕ КЛЕТКИ

↓

ПРИМОРДИАЛЬНЫЕ ФОЛЛИКУЛЫ

Корковое вещество яичника

КАНАЛЬЦЫ ПЕРВИЧНОЙ ПОЧКИ

↓

ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТЯЖИ

Мозговое вещество яичника

МЕЗЕНХИМА первичной почки

↓

СОЕД. ТКАНЬ СОСУДЫ

ПАРАМЕЗО-НЕФРАЛЬНЫЙ ПРОТОК (4) (правый и левый)

↓

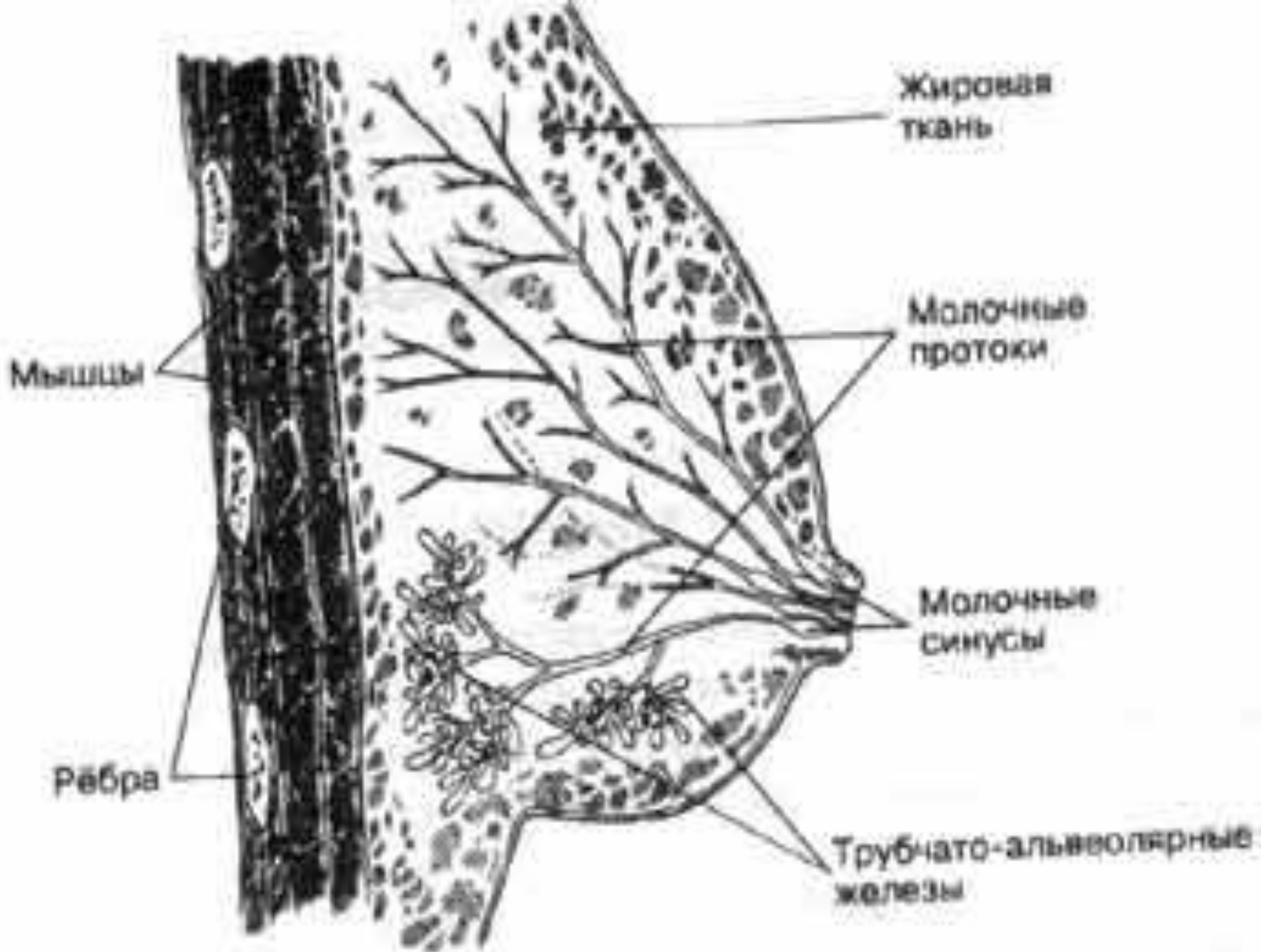
а) МАТОЧНЫЕ ТРУБЫ,

б) МАТКА,

в) ВЛАГАЛИЩЕ

Молочная железа

Происхождение	Молочные железы, как уже отмечалось, представляют собой видоизменённые потовые железы кожи.
Подразделение на дольки	В каждой железе содержится 15-20 отдельных желёзок, или долек, которые разделены прослойками жировой и соединительной ткани.
Строение дольки	Каждая железистая долька имеет выводной млечный проток. На своём значительном протяжении эти протоки расширены, образуя млечные синусы; перед кормлением здесь скапливается молоко. Концевые части протоков сужены и открываются в соске железы млечными отверстиями.



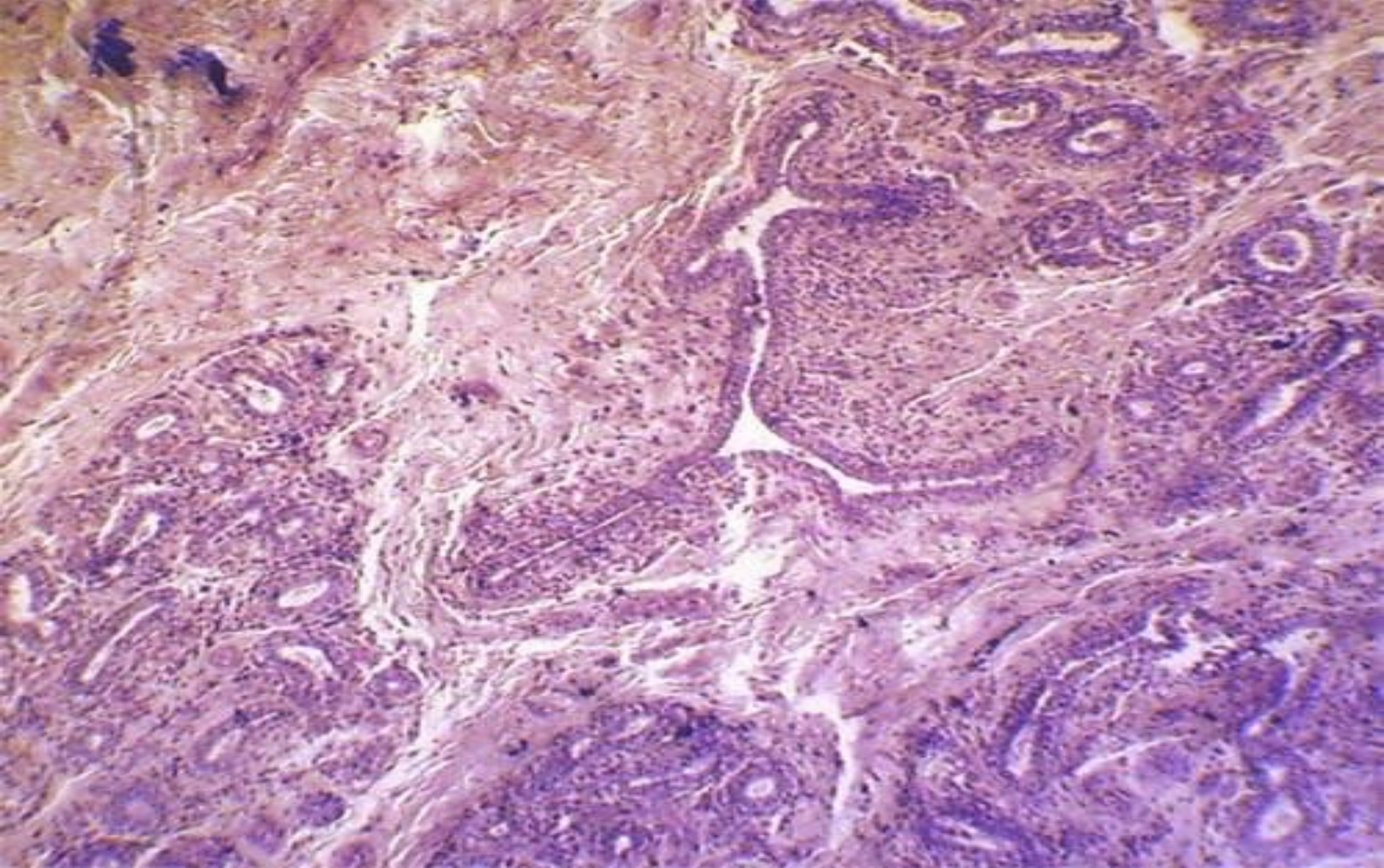
Нелактирующая молочная железа

Концевые отделы

В нелактирующей железе дольки не очень велики, концевые отделы представлены лишь млечными альвеолярными ходами - тонкими слепыми трубочками. Если прежде железа лактировала, могут сохраниться и некоторые альвеолы.

Выводные протоки

Система выводных протоков развита лучше: имеются разветвлённые внутридольковые и междольковые млечные протоки последние можно узнать по синусообразным расширениям. Протоки выстланы, соответственно, кубическим и призматическим эпителием. Из-за ветвления протоков молочные железы относятся к сложным железам.

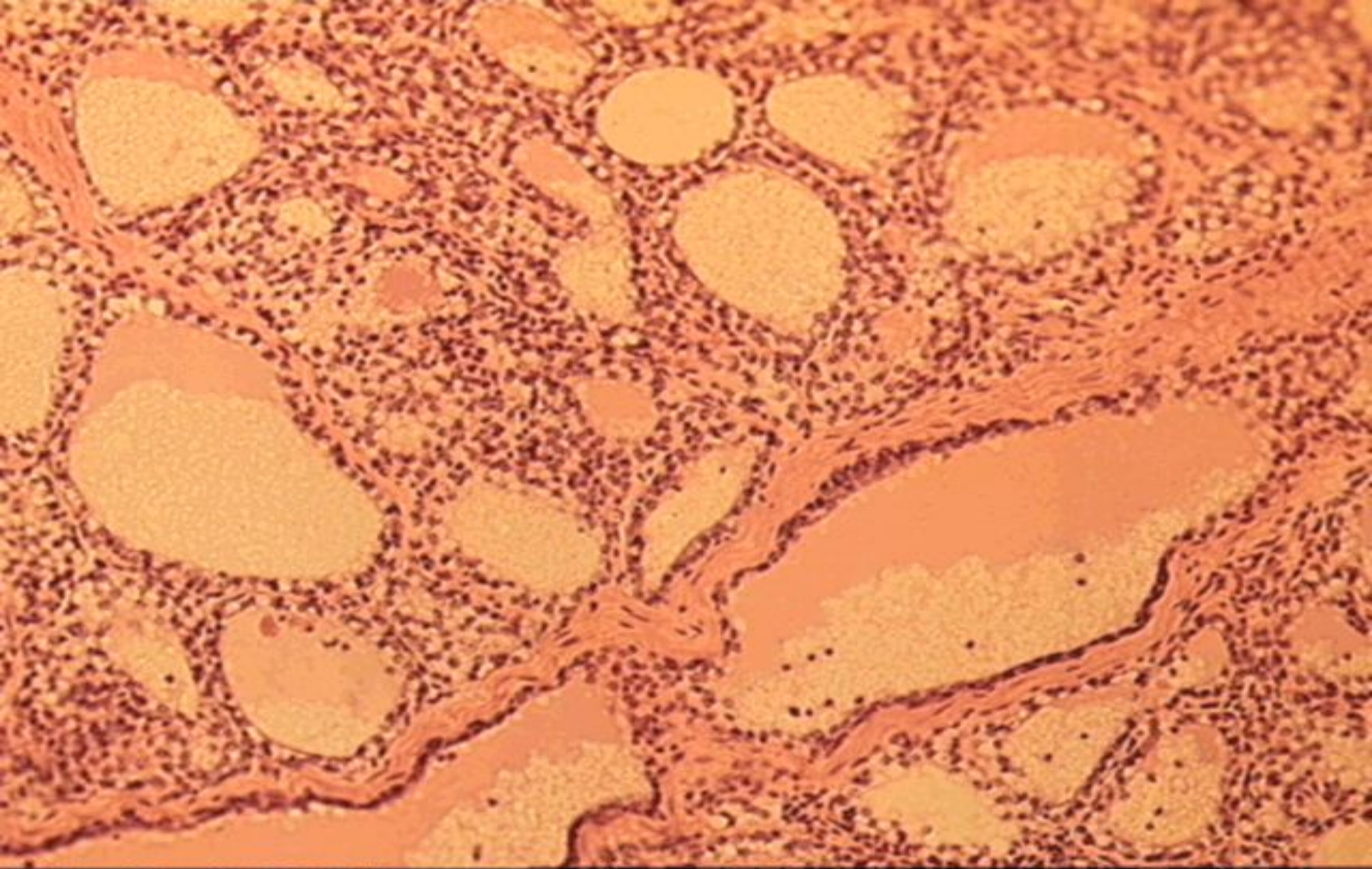


НЕЛАКТИРУЮЩАЯ МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА.

Окраска гематоксилином и эозином

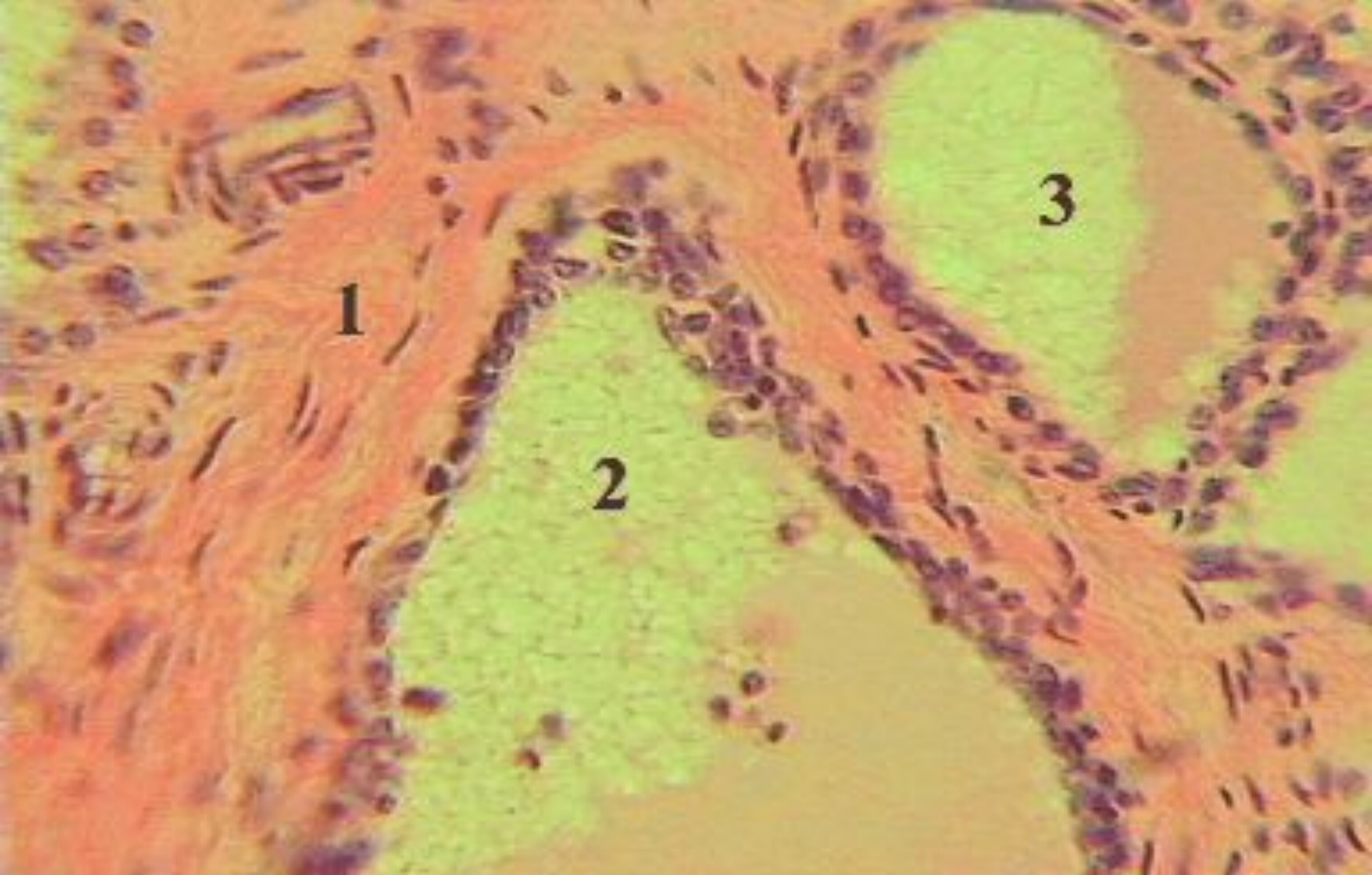
Лактирующая молочная железа

- Во время беременности концевые отделы внутридольковых протоков растут и формируют почки, из которых образуются альвеолы.
- Альвеолы выстланы кубическим эпителием, располагающимся на базальной мембране.
- Внутридольковые протоки выстланы однослойным кубическим эпителием, который в молочных протоках переходит в многослойный плоский.
- Снаружи стенку альвеол и выводных протоков окружают миоэпителиальные клетки.



ЛАКТИРУЮЩАЯ МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА.

Окраска гематоксилином и эозином



ЛАКТИРУЮЩАЯ МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА.
Окраска гематоксилином и эозином

Состав молока

Компоненты	Женское молоко, %	Коровье молоко, %
1. Липиды (в основном, триглицериды) - в виде тонкой эмульсии	3-4	3,5-5,0 3,0-4,0
2. Белки: казеин, лактоглобулины, лактоальбумины	1,0-1,5 7,0-7,5 0,2 87,5	4,5-5,0 0,75 87
3. Углевод: дисахарид лактоза		
4. Минеральные в-ва: Са, Mg, P, Na, K, Cl		
5. Вода		

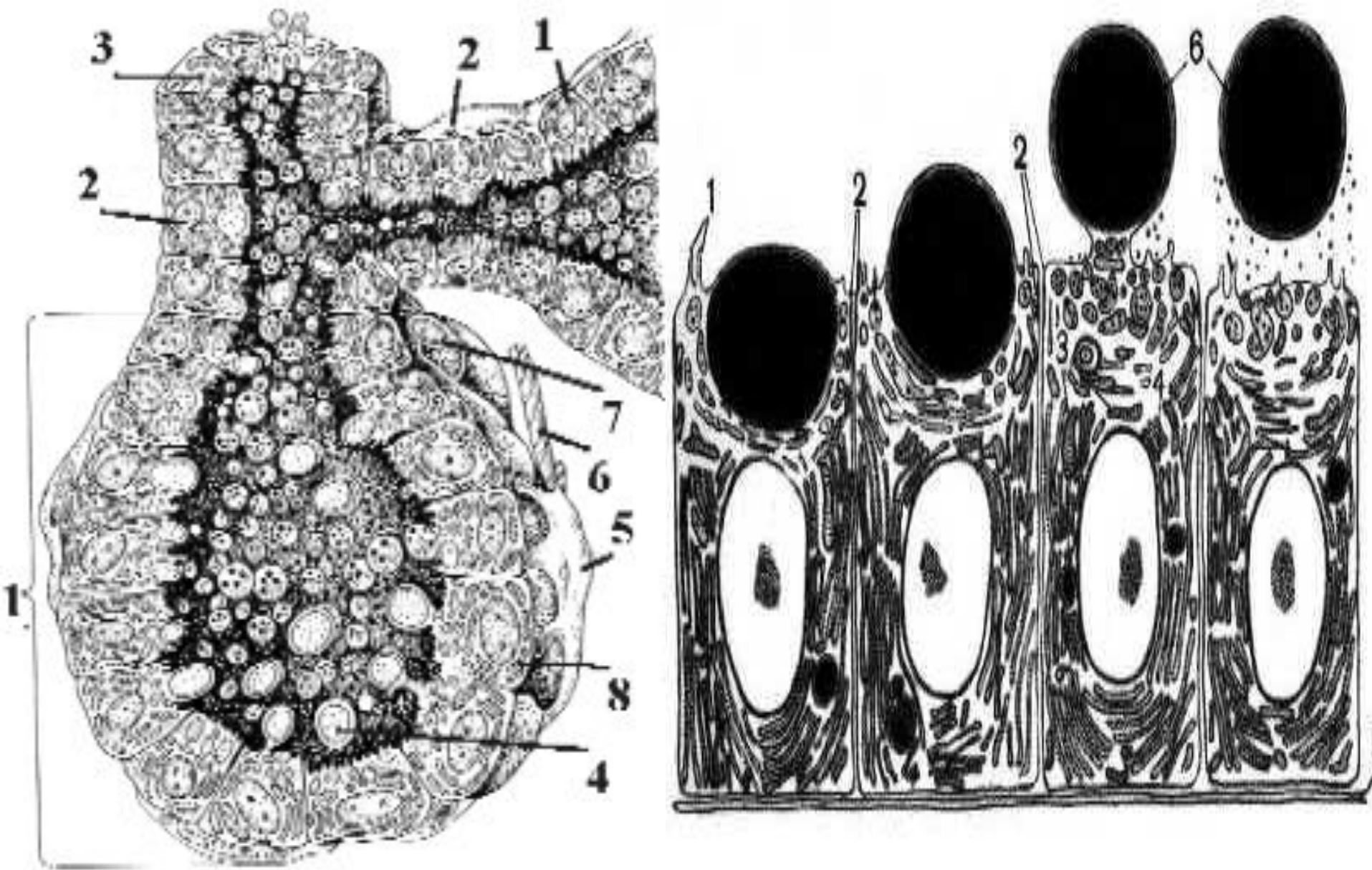


Схема
строения альвеолы и секреции жиров альвеолоцитами

ГОРМОНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ

ГОРМОНЫ	МЕСТО ВЫРАБОТКИ	СТРУКТУРЫ-МИШЕНИ	ЭФФЕКТ
ОКСИТОЦИН	ПВЯ	МИОЭПИТЕЛИ-АЛЬНЫЕ КЛЕТКИ	ВЫДЕЛЕНИЕ СЕКРЕТА ИЗ МЛЕЧНЫХ ХОДОВ
ПРОЛАКТИН	ГИПОФИЗ	ЭПИТЕЛИЙ ЖЕЛЕЗЫ	СТИМУЛЯЦИЯ СИНТЕЗА МОЛОКА
ЭСТРОГЕНЫ	ЯИЧНИК	ЭПИТЕЛИЙ И СТРОМА ЖЕЛЕЗЫ	РОСТ ЖЕЛЕЗ
ПРОГЕСТЕРОН	ЯИЧНИК	ЭПИТЕЛИЙ ЖЕЛЕЗЫ	РОСТ ЖЕЛЕЗ

