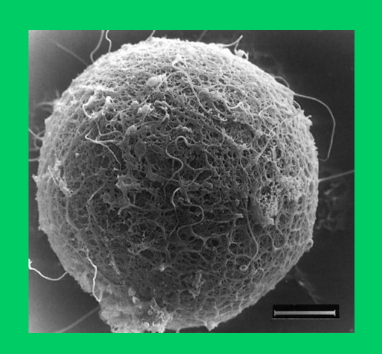
СТРОЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК

лекция 2



Особенности строения яйцеклеток:

В зрелом яйце сосредоточены ВСЕ материалы, необходимые для начальных стадий роста и развития зародыша.

• Объем яйца превосходит объем спермия во много раз (морской ёж – 10 000 : 1). Различия по содержанию цитоплазматических компонентов.

• Цитоплазма

содержит: белки, рибосомы, т- и м-РНК, морфогенетические факторы (рассеяны по всему яйцу, распределяются между разными клетками при дроблении). Накоплены в период вителлогенеза.

• Кортикальный слой

цитоплазмы: кортикальные гранулы (многочисленны еаплоидное ядро (до 15 000) гомологи акросомного пузырька

Цитоплазма с желтком с хромосомами и ядрышками

Первичиза Кортикальные (желто оболо Жировая капля

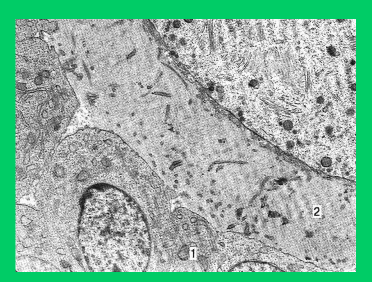
лликулярные

спермия). Содержат протеолитические ферменты, мукополисахариды, гиалин.

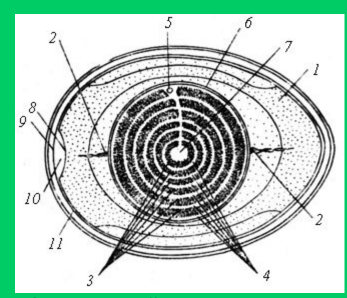
Оболочки яйцеклетки:

Располагаются поверх плазмалеммы.

- Первичная: производная плазмалеммы яйца. Иногда называется желточной. Присуща всем животным (кроме губок и стрекающих). Образована гликопротеинами. У человека входит в состав прозрачной оболочки (zona pellucida), образуя ее внутреннюю часть (внешняя часть продуцируется фолликулярными клетками (по сути, это уже вторичная оболочка)).
- **ВТОРИЧНАЯ**: продуктом деятельности фолликулярных клеток. У насекомых называются хорионом. Представляют продукт выделения фолликулярных клеток. В хорионе имеется микропиле (для проникновения спермия в яйцо).
- третичная: яйцо окружается ими во время прохождения по яйцеводу. У беспозвоночных (морские ежи студенистая оболочка). Развиты у хрящевых рыб, амфибий, позвоночных (пресмыкающиеся, птицы, низшие млекопитающие). Образуются из секретов желез яйцевода. Функция: защита зародыша, функции запаса воды, питательных веществ.



Блестящая оболочка яйцеклетки млекопитающих



Строение яйца курицы

Схема оогенеза:

- размножение: оогонии
- **рост**: ооцит I порядка
- **созревание**: ооцит II порядка, полярные тельца, яйцеклетка.

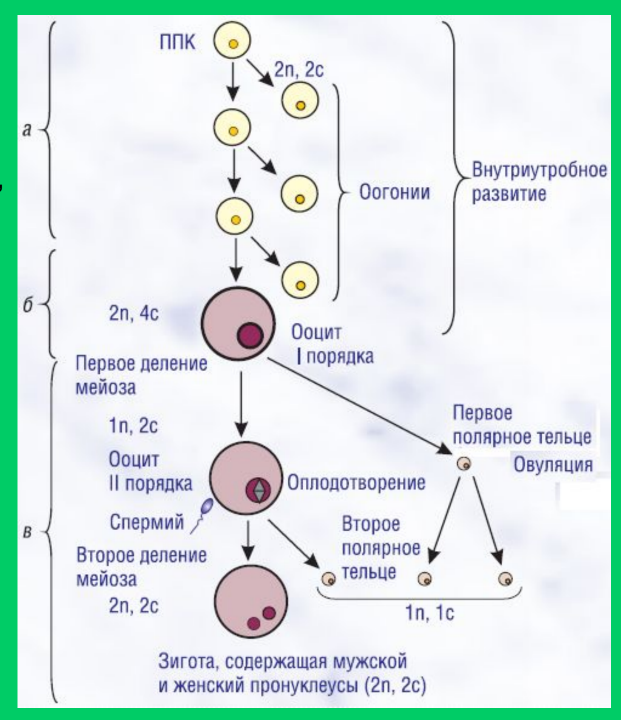
Яйцевые клетки образуются в яичнике.

ППК мигрируют из места возникновения в развивающиеся гонады.

А – стадия размножения,

Б – стадия роста,

В – стадия созревания



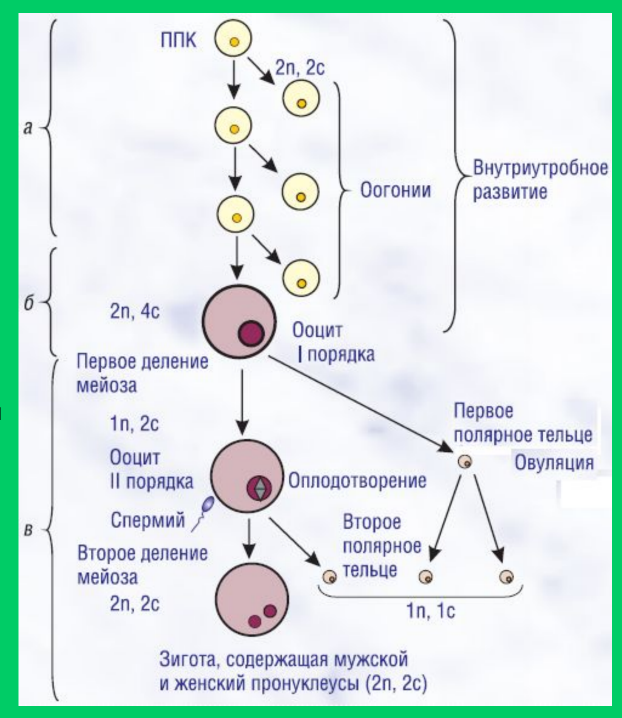
Стадии оогенеза:

• стадия размножения: в гонадах ППК пролиферируют, делятся митозом и называются оогониями. У большинства низших позвоночных они сохраняют способность к делению на протяжении всего репродуктивного периода. У млекопитающих размножение оогониев протекает только в эмбриональном периоде и к концу внутриутробного развития прекращается (у человека максимальное количество оогониев (6-7 млн) наблюдается у 5-ти месячного плода, у новорожденной девочки их около 1 млн, а к 7-ми годам сокращается до 300 тысяч).

А – стадия размножения,

Б – стадия роста,

В - стадия созревания

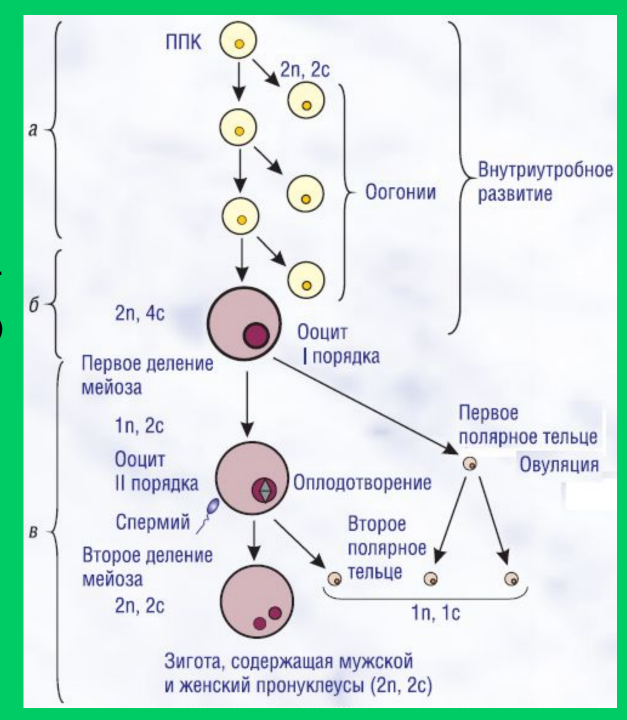


Стадии оогенеза:

- СТАДИЯ РОСТА: женская половая клетка, прекратившая размножение, называется ооцит І порядка. Связан с поступлением в яйцеклетку питательных веществ извне и с синтезом их в самой яйцеклетке. Различают 2 периода:
- малый (цитоплазматический) рост или *превителлогенез*: пропорциональное увеличение массы ядра и цитоплазмы;
 - большой

(трофоплазматический) рост или вителлогенез: интенсифицируется рост цитоплазматических компонентов, откладывается желток.

- А стадия размножения,
- Б стадия роста,
- В стадия созревания



Стадия роста:

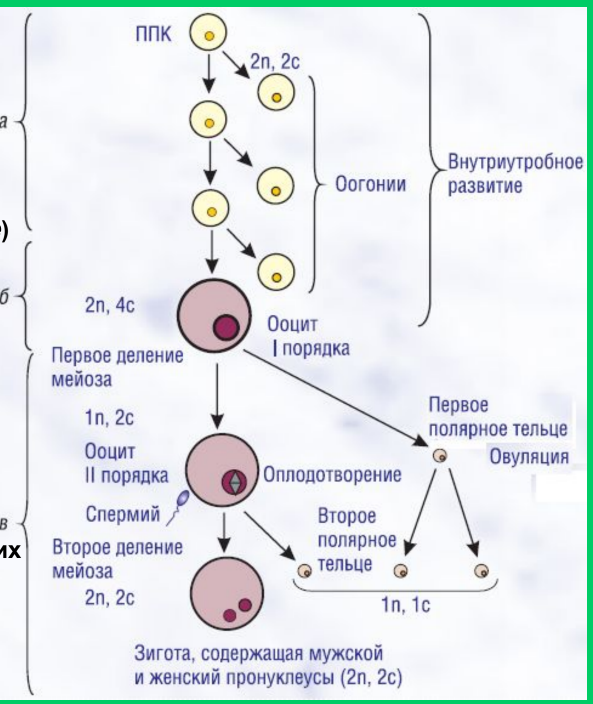
- превителлогенез: подготовка ооцита I порядка к делениям созревания (мейозу). Ооцит вступает в S-период (удвоение ДНК). Затем следует профаза первого деления мейоза, которая у млекопитающих длится несколько дней. На стадии диакинеза мейоз замедляется, вплоть до достижения половозрелости (т. е. на много лет, применительно к человеку). Ядерный материал ооцита выполняет роль матрицы для синтеза всех видов РНК – информационных, транспортных, матричных и рибосомальных. Амплификация генов при синтезе рРНК приводит к образованию ядрышек (тысячи), протекает 3-6 месяцев. Низкомолекулярные рРНК и тРНК синтезируются без амплификации – их быстрое накопление обусловлено тем, что кодирующие их гены многократно повторены. Образование хромосом типа ламповых щеток связано с наличием деспирализованных участков ДНК на которых идет синтез мРНК. В зрелой яйцеклетке насчитывается до 25-50 тыс. различных типов мРНК.
- ВИТЕЛЛОГЕНЕЗ: образуется желток, жиры, гликоген. Желток высокофосфорилированный кристаллический белок. Его количество строго детерминировано генетически и не зависит от условий питания самки.
 - эндогенный желток: за счет синтеза внутри ооцита в эндоплазматиче-ском ретикулуме из концевых цистерн аппарата Гольджи. Накопление идёт и в митохондриях, которые перерождаются в желточные гранулы.
 - экзогенный желток: синтезируется вне яичника. У позвоночных вителлогенин синтезируется в печени матери, транспортируется к содержащему ооцит фолликулу по кровеносным сосудам и поглощается им путем пиноцитоза.

Стадия созревания:

Деления созревания резко неравномерны. В результате первого деления половина хромосомного набора выталкивается в редукционное (полярное или направительное) тельце (ни само, ни его потомки никакого участия в дальнейшем развитии они не принимают).

Яйцеклетка после выделения первого редукционного тельца называется ооцитом II порядка.

Второе деление созревания осуществляется путем выделения в второго редукционного тельца таких же размеров, как и первое. После его выделения ооцит II порядка превращается в истинную яйцеклетку.

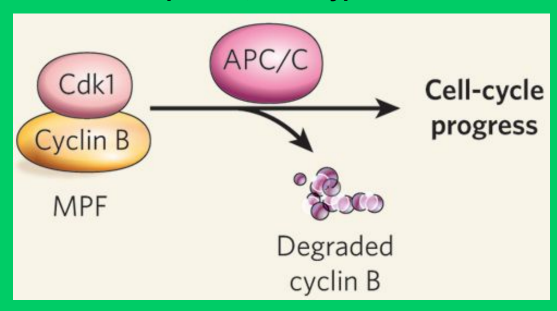


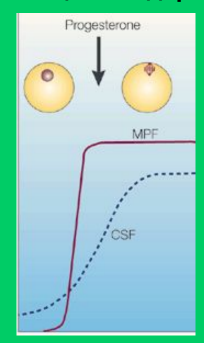
Стадия созревания (механизм)

Прохождения двух делений мейоза (делений созревания).

Начало приурочено к достижению половой зрелости. Прогестерон фолликулярных клеток связываясь с рецепторными белками плазмалеммы инактивирует аденилатциклазу (падение уровня цАМФ и снижение активности Акиназы), что приводит к дефосфорилированию фактора созревания яйцеклеток (maturation promoting factor, MPF) и переход его в активное состояние. МРF состоит из 2-х субъединиц: большой (циклин, 56 кДа) и малой (циклинзависимая протеинкиназа, Cdk, продукт *cdc*-генов). Способен к автокаталитическому саморазмножению. В норме MPF запускает переход из профазы I деления в метафазу II деления. Зрелые ооциты задерживаются на

стадии метафазы II, когда уровень MPF высок.



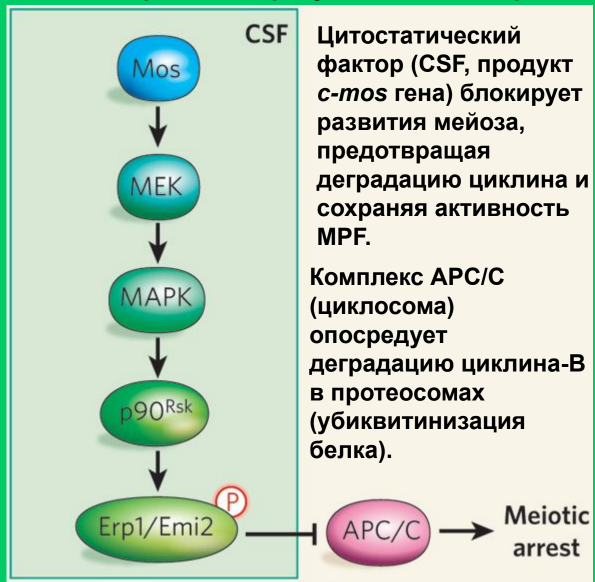


Блок мейоза

У большинства животных течение мейоза останавливается на некотором этапе созревания (*блок мейоза*). Для дальнейшего развития требуется оплодотворение.

Типы блока мейоза (на этом этапе происходит овуляция):

- на стадии диакинеза (губки, моллюски, отдельные представители плоских, круглых, кольчатых червей, млекопитающие: собака, лиса, лошадь);
- на стадии метафазы 1-го деления созревания (губки, немертины, кольчатые черви, насекомые);
- на стадии метафазы 2-го деления созревания (хордовые; у летучих мышей блок мейоза наступает в анафазе 2-го деления созревания).



Поляризация яйцеклетки

Полюс яйцеклетки, на котором выделяются редукционные тельца, называется анимальным, а противоположный ему – вегетативным.

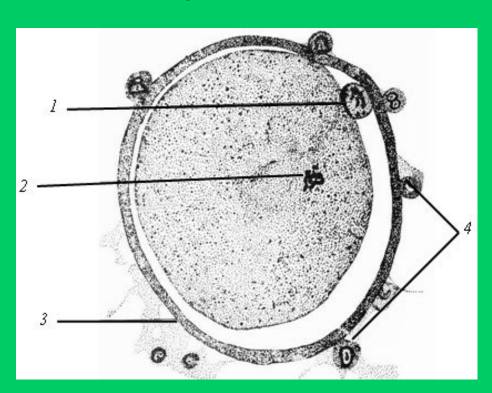
Анимально-вегетативная ось

ориентирует последующие морфогенетические процессы.

Морфологические проявления поляризации приурочены к вителлогенезу.

Желток откладывается преимущественно в вегетативном полушарии. Ядро ооцита оттесняется в анимальное полушарие (больше свободной цитоплазмы).

Поляризация становится устойчивой и необратимой в период выделения второго редукционного тельца.



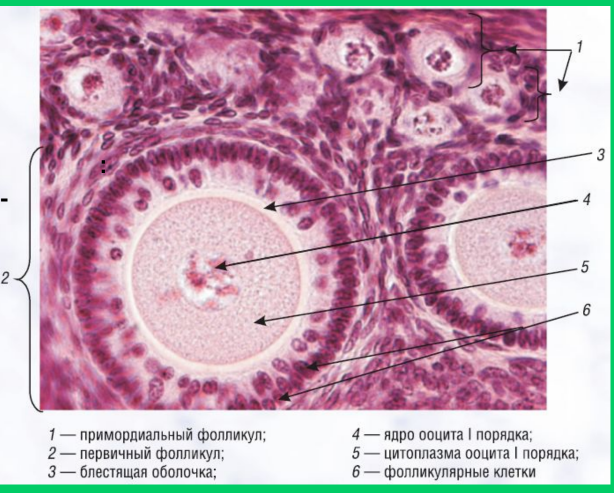
Ооцит II порядка после овуляции

(по Алмазову, Сутулову, 1978):
1 – первое редукционное тельце;
2 – веретено второго деления созревания;
3 – блестящая зона;

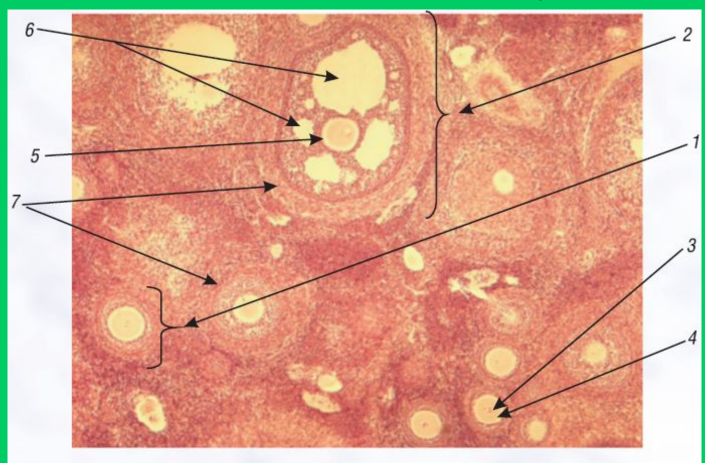
4 – фолликулярные клетки

Яичник – парный орган, покрытый с поверхности брюшиной. Собственно яичник покрыт специальным типом эпителия – герминативным, или зародышевым. Общая продолжительность развития примордиального фолликула до стадии преовуляторного фолликула у человека составляет около 120 суток.

- примордиальные фолликулы: по периферии. Это ооцит I порядка (диплотена профазы I), покрытый слоем плоских фолликулярных клеток (из коркового слоя яичника), внедряющиеся в соединительнотканную строму яичника. Порциями вступают в стадию роста в течение всей жизни.
- первичные фолликулы: растущий ооцит с блестящей оболочкой и 1-2 слоями кубических фолликулярных клеток. Соединительная ткань, окружающая фолликул, формирует теку.



• **ВТОРИЧНЫЕ ФОЛЛИКУЛЫ**: многослойны. Фолликулярные клетки выделяют жидкость и постепенно резорбирующихся с образованием полостей.



Внешняя соединительнотканная оболочка фолликула (тека) дифференцируется на два слоя (внутренний и наружный).

Ооцит во вторичном фолликуле находится на стадии диплотены профазы I мейоза.

- 1 первичный фолликул (многослойный);
- 2 вторичный фолликул;
- 3 ядро ооцита І порядка;

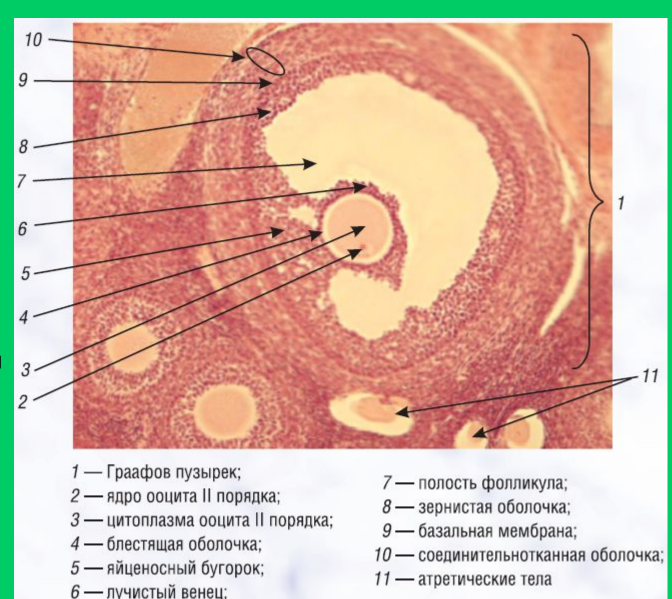
- 4 цитоплазма ооцита I порядка;
- 5 блестящая оболочка;
- 6 фолликулярные полости;
- 7 teca folliculi

• третичные фолликулы: или Граафов пузырёк.

Фолликулярные клетки стенки секретируют жидкость.

Ооцит находится на яйценосном бугорке, окружённый фолликулярными клетками лучистого венца (*corona radiata*).

В ооците реинициируется мейоз – возникает ооцит II порядка и первое редукционное тельце.

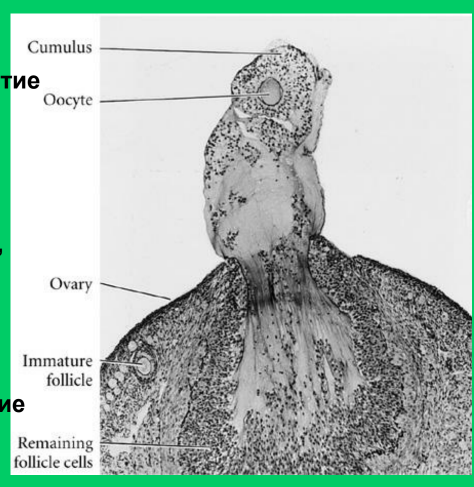


• ОВУЛЯЦИЯ: у большинства млекопитающих происходит на стадии метафазы II. Завершение второго деления созревания (образование яйцеклетки) и выделение второго редукционного тельца происходит лишь в процессе оплодотворения. Выпячивает поверхность яичника (стигма). Разрыв стенки Граафова пузырька приводит к освобождению ооцита в брюшную полость (овуляция).

• атретические тела: большинство ооцитов в фолликулах в разные периоды своего роста претерпевают обратное развитие (атрезию).

Для таких фолликулов характерны прогрессирующее уплотнение яйцеклетки, утолщение прозрачной зоны, регрессия фолликулярного эпителия, лизис органелл, кортикальных гранул, сморщивание ядра. Блестящая зона становится складчатой, утолщается и гиалинизируется.

Атрезию следует рассматривать как механизм, направленный на предотвращение образования избыточного количества яйцеклеток.



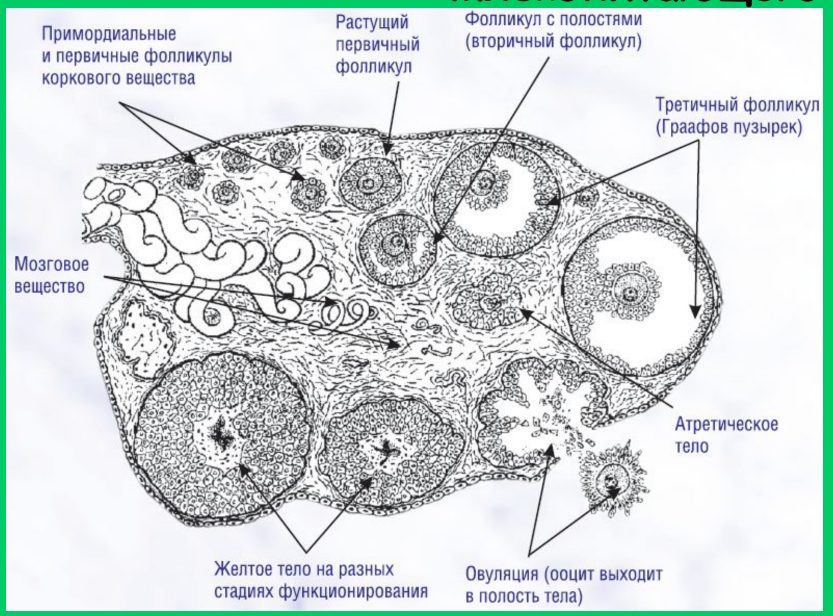
Жёлтое тело яичника:

Под влиянием лютеинизирующего гормона, фолликулярные клетки стенки лопнувшего пузырька претерпевают изменения, приводящие к формированию желтого тела – гипертрофируются и накапливают *лютеин* (лютеиновые клетки).

- ОВариальное жёлтое тело: существует в течение второго периода менструального цикла (с 14–16 по 26–28 день). Размер 1,5–2 см. В различные периоды овариального цикла оно обладает гормональной активностью выделяет прогестерон (гормональная активность снижается к концу цикла). Претерпевает инволюцию.
- жёлтое тело беременности: формируется при наступлении беременности. Размер более 5 см, существует дольше, более активно в функциональном плане. Начиная с 3–4 месяцев беременности функцию образования прогестерона берет на себя плацента. В последующем подвергается обратному развитию.

В ходе инволюции жёлтого тела его железистые клетки атрофируются, а соединительная ткань центрального рубца разрастается. В результате на его месте формируется белое тело. Оно сохраняется в яичнике на протяжении нескольких лет, а затем практически полностью рассасывается.

Развитие фолликулов в яичнике млекопитающего (схема)



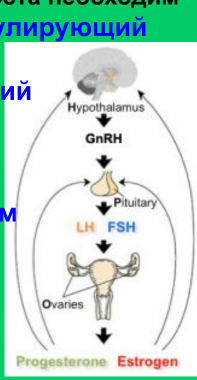
Регуляция полового цикла млекопитающих

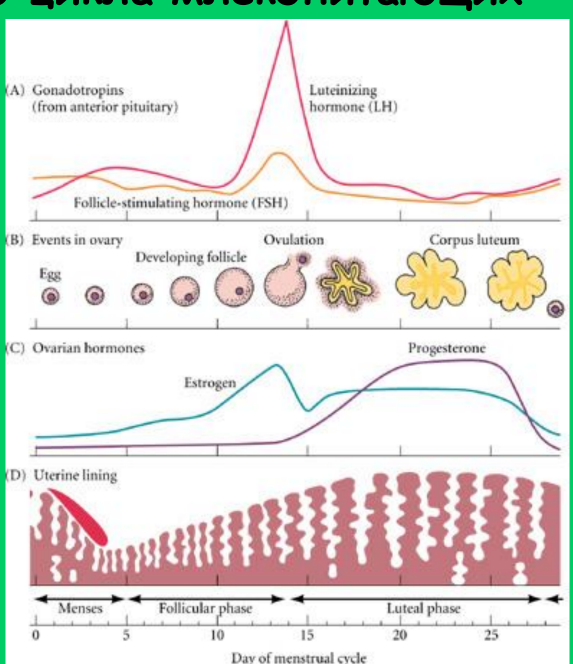
Половозрелый яичник только раз в 28 дней выделяет зрелую яйцеклетку, созревающую из ооцитов, заложенных на ранних стадиях эмбриогенеза.

Рост фолликулов начинается еще в яичниках зародыша. Малый рост не зависит от гормонов гипофиза, а для большого роста необходим фолликулостимулирующий

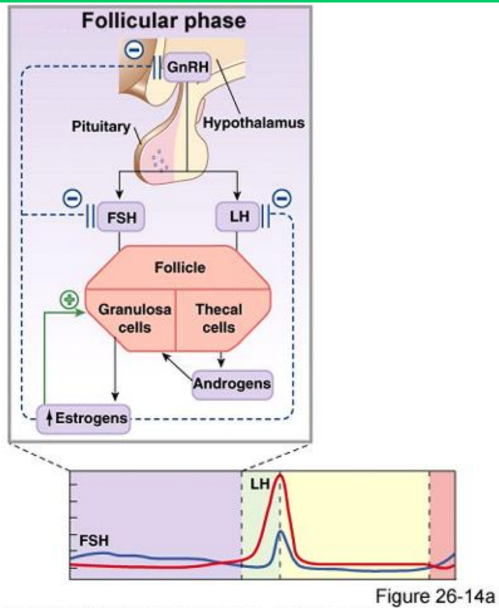
гормон (ФСГ) и лютеинизирующий гормон (ЛГ).

Их продукция контролируется гонадолиберином гипоталамуса.





Регуляция полового цикла млекопитающих



• фолликулиновая фаза: растущие фолликулы секретируют всё больше эстрогенов (эстрадиол). Вызывают пролиферацию эндометрия матки (пролиферативная фаза). Наряду с эстрогенами фолликулярные клетки образуют гонадокринин, угнетающий рост и созревание ооцитов, вызывая атрезию фолликула.

Copyright © 2007 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

Регуляция полового цикла млекопитающих

• лютеиновая фаза: желтое тело (corpus luteum) секретирует прогестерон (гестагенная фаза). Пролиферативный эндометрий матки превращается в секреторный. Фаза расцвета желтого тела усиливается и удлиняется благодаря добавочному влиянию пролактина. Прогестерон подготавливает матку для последующей имплантации

зародыша и ингибирует

рост новых фолликулов.

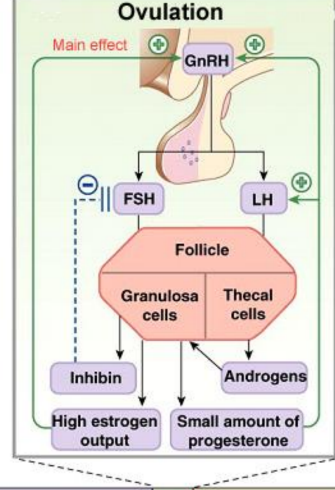
Inhibin

Estrogen

Luteal Phase GnRH FSH Y LH Corpus luteum (from ovulated follicle) secretes † Estrogen Progesterone Inhibin LH

Progesterone

Figure 26-14c



FSH

Figure 26-14b

Классификация яйцеклеток

По количеству желтка:

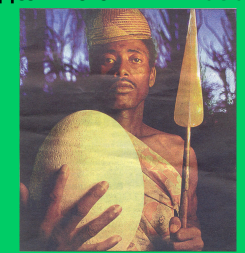
- алецитальные: безжелтковые (плацентарные млекопитающие, некоторые беспозвоночные первичнотрахейные).
- ОЛИГОЛЕЦИТАЛЬНЫЕ: маложелтковые (черви, моллюски, иглокожие).
- Мезолецитальные: среднее количество желтка (осетровые, амфибии).
- ПОЛИЛЕЦИТАЛЬНЫЕ: многожелтковые (членистоногие, рыбы, птицы).

Чем *длиннее эмбриональный период*, тем *больше желтка* должно быть накоплено в яйцеклетке (исключение – млекопитающие).

Продолжительность эмбрионального периода зависит от стадии, на которой зародыш переходит к самостоятельному существованию. Если постэмбриональное развитие идет *прямым путем*, то *желтка* в яйцеклетке должно быть *много*.

Наиболее крупные яйца встречаются у сельдевых акул и птиц – свыше 20 см в диаметре, **наименьшие** – у некоторых насекомых (до 7 мкм).

У человека яйцеклетка имеет размер около 150–200 мкм в диаметре, у мыши – 60 мкм, у коровы – 100 мкм, у лягушки – 2 мм (величина типичной соматической клетки составляет около 20 мкм).



Классификация яйцеклеток

По расположению (относительно полярной оси яйца) желтка:

- ГОМО- (ИЗО-) ЛЕЦИТАЛЬНЫЕ: желток в яйцеклетке распределен равномерно и ядро располагается примерно в центре.
- анизолецитальные: подразделяются на
 - телолецитальные: основная масса желтка скапливается у вегетативного полюса;
- центролецитальные: в центре яйца расположено ядро, а по периферии свободный от желтка ободок цитоплазмы. Центр и периферия яйца связаны тонкими цитоплазматическими мостиками, а все промежуточное пространство заполнено желтком.

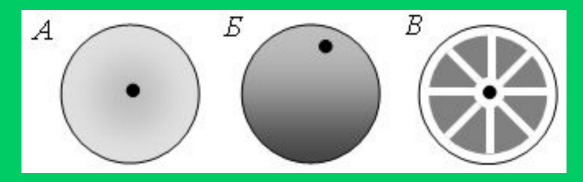


Схема строения изо- (A), тело-(Б) и центро- (В) лецитальной яйцеклетки

Черным цветом обозначено ядро, серым – желток, белым – цитоплазма, свободная от желтка.

Способы питания яйцеклеток

Лишь немногие яйцеклетки развиваются исключительно за счет эндогенного желтка. В зависимости от способа доставки к клетке веществ, необходимых для синтеза желтка различают:

- диффузный (фагоцитарный): наиболее примитивный способ. Встречается у губок и пресноводной гидры. Настоящих желточных гранул не образуется. Растущий ооцит питается, перемещаясь по межклеточному пространству (фагоцитированный материал откладывается в фаголизосомах).
- СОЛИТАРНЫЙ (ОДИНОЧНЫЙ): растущий ооцит получает все необходимые для синтеза желтка вещества из окружающей среды в низкомолекулярной форме. Присущ колониальным гидроидным полипам, морским звездам, ланцетнику. При этом желток и все типы РНК синтезируются самими ооцитами.
- НУТРИМЕНТАРНЫЙ: ооцит окружен трофоцитами, связанными с ним цитоплазматическими мостиками (различные группы червей и членистоногие). Функция трофоцитов синтез рРНК, поступающей в виде комплекса с рибосомными белками в яйцеклетку. Основная часть желточных белков синтезируется в соматических клетках и поступает в ооцит посредством пиноцитоза.
- фолликулярный: наиболее распространенный и совершенный способ. Связан с образованием слоев фолликулярного эпителия, окружающего ооцит.

Дополнительная литература по теме:

- **Физиология человека.** В 3-х томах. Т. 3. Под ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. М., 1996. С. 823–833.
- Johnson M.H., Everitt B.J. Essential reproduction. Blackwell Science, 1995. P. 60–78.