

# СТРОЕНИЕ И РАЗВИТИЕ МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК

**лекция 1**



# Первичные половые клетки

Закладка половых клеток происходит на ранних этапах эмбриогенеза экстрагонадно. С момента отделения от линии соматических клеток и до вселения в гонаду это **первичные половые клетки** (ППК). Мужские и женские ППК неотличимы. Различия в их строении становятся заметными лишь при дифференцировке половой железы.

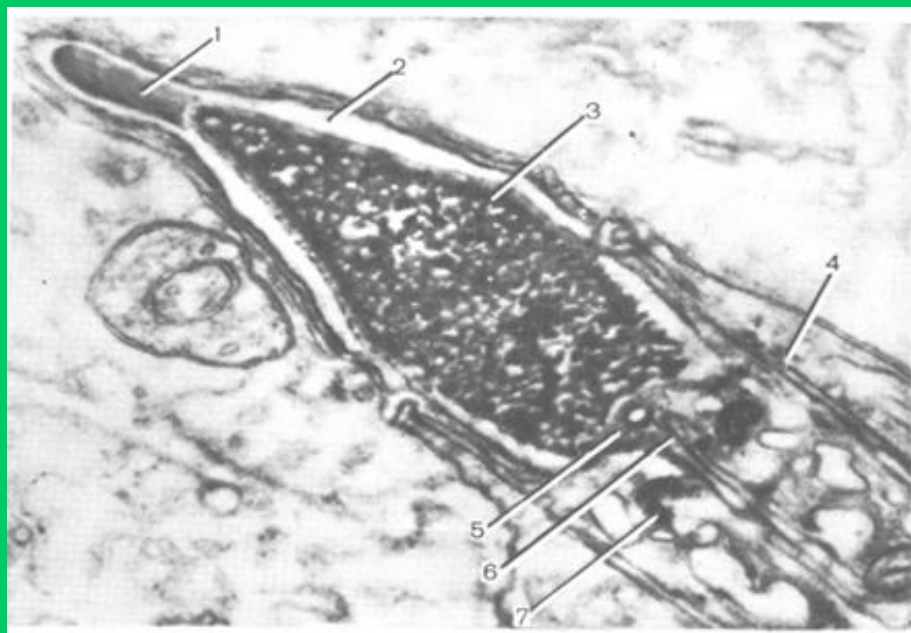
## Отличия половых клеток от соматических:

- **гаплоидный набор хромосом;**
- **тотипотентность** (способность формировать любые (все) органы и ткани организма);
- **изменённое ядерно-плазменное отношение:** пониженное у яйцеклеток (объём цитоплазмы увеличен вследствие накопления питательных веществ) и высокое у сперматозоидов (из-за малого количества цитоплазмы);
- **различный уровень метаболизма:** яйцеклетка находится в состоянии депрессии, а у сперматозоидов нормальный метаболизм и вовсе исключается;
- **высокая степень специализации** (жгутик, оболочки яйцеклеток);
- **отсутствие способности к неиндуцированному митозу.**

# Строение спермия:

- гаплоидное ядро – содержит генетический материал;
- двигательная система – перемещение спермия;
- акросома – используется при оплодотворении.

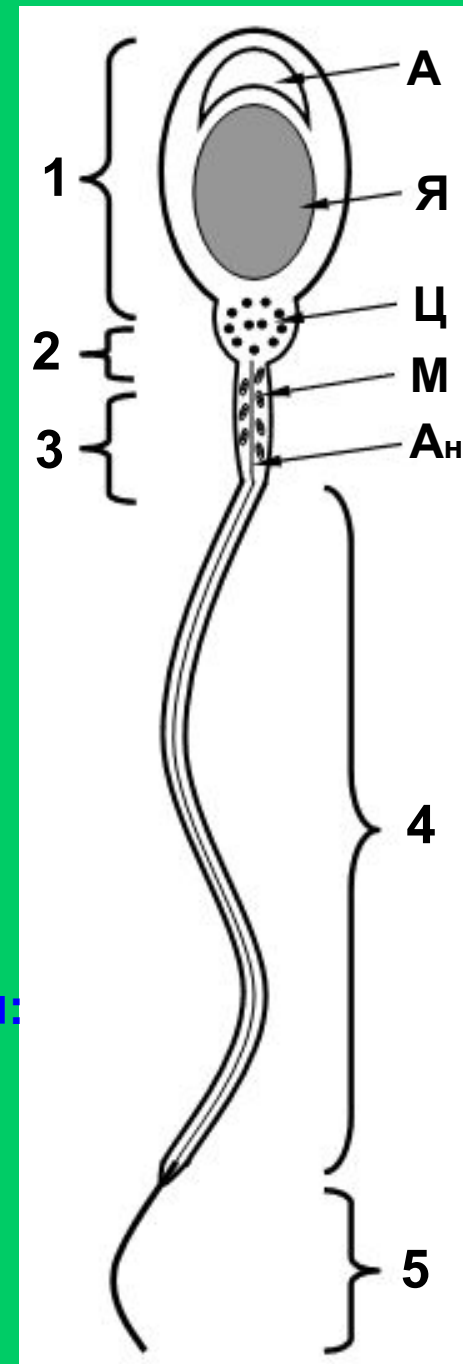
Ферменты акросомы: гиалуронидаза (растворяет блестящую оболочку яйцеклетки) и трипсин (нарушает целостность фолликулярной оболочки).



1 – акросома; 2 – головной колпачок; 3 – ядро;  
4 – цитоплазма; 5 – проксимальная центриоль;  
6 – осевые нити; 7 – дистальная центриоль

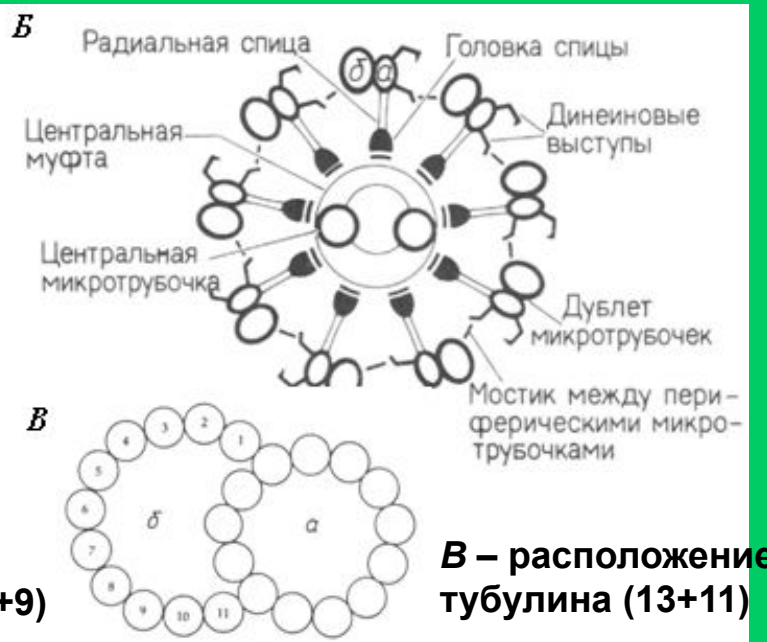
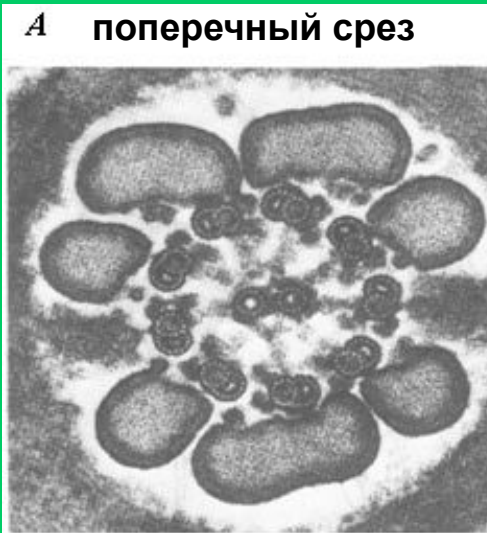
## Части спермия:

- головка: акросома (А), ядро (Я)
- шейка: центриоли (Ц)
- промежуточный отдел: митохондрии (М)
- хвост (главный, 4, и концевой, 5, отделы): аксонема (Ан) и дуплеты микротрубочек.



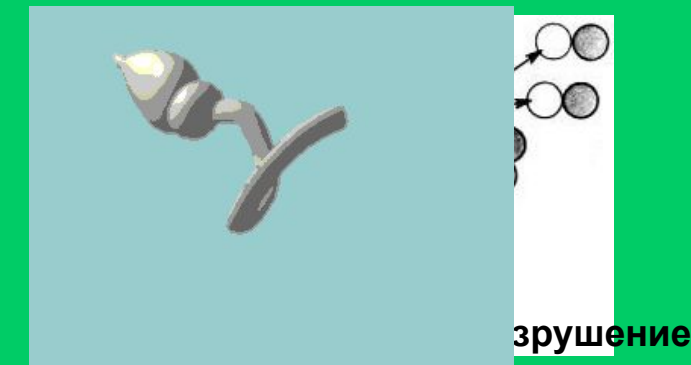
# Строение жгутика спермия:

- **аксонема** – двигательная основа. Начинается от дистальной центриоли. 2 центральные и 9 пар периферических фибрилл, связанных спицами;
- **митохондриальная спираль** – 12–15 витков митохондрий;



## Белки аксонемы:

- **тубулин** – образует микротрубочки;
- **динеин** – АТФ-аза.



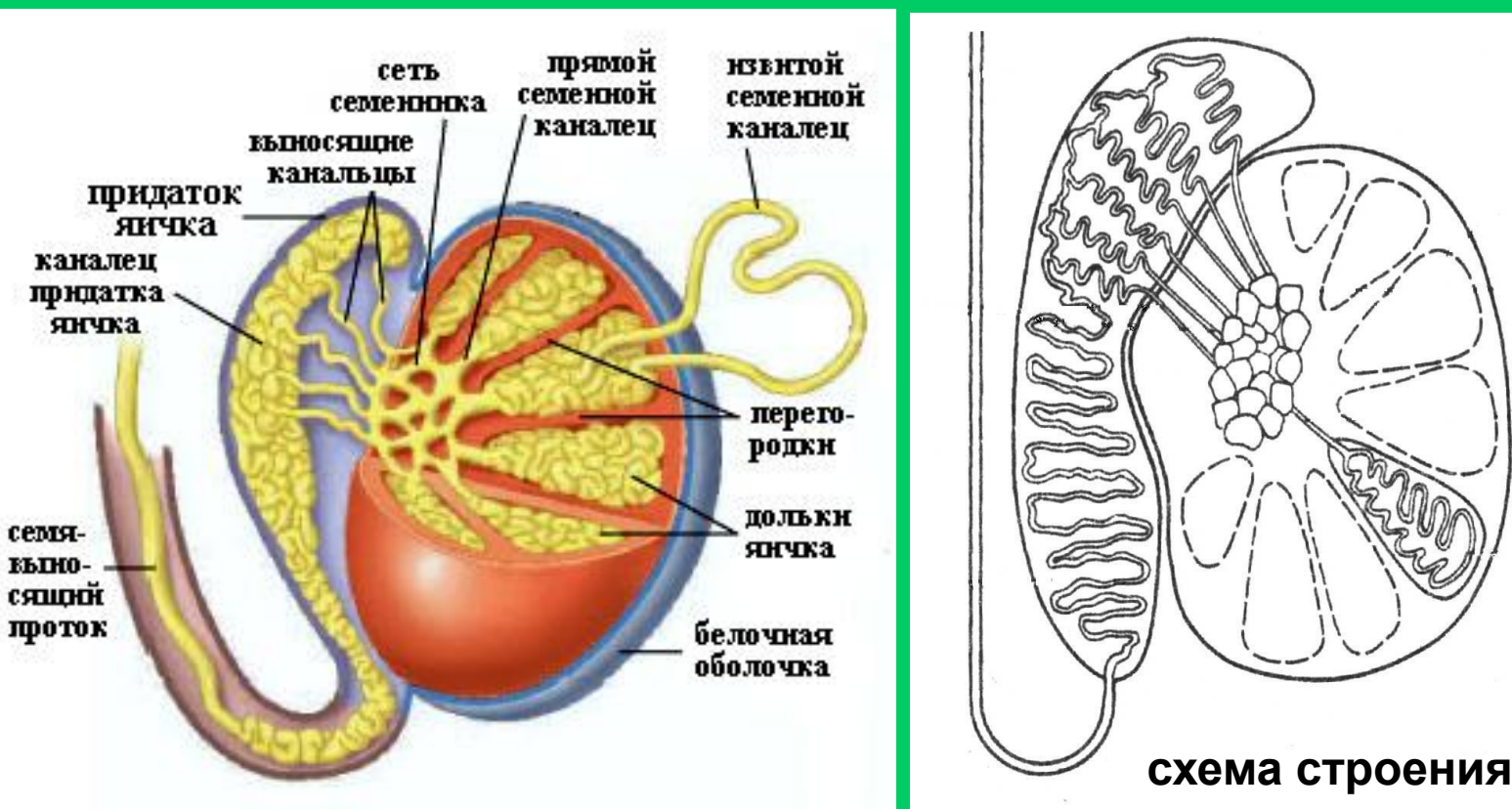
Отсутствие динеина (**синдром Картедженера**): стерильность мужских особей, подверженность респираторным инфекциям, 50 % вероятность *situs inversus totalis*.

Скорость движения 2–5 мм/мин. **Реотаксис** – движение против тока секрета. Направление движения: вперед вверх или вниз, вращение вокруг собственной оси.



# Строение семенников:

**Семенник** – парный дольчатый орган, который разделен на долики (250-300 в каждом) за счет ответвлений, отходящих от белковой оболочки семенников. В каждой долице 3–4 **извитых канальца** (50 см в длину и 200 мкм в диаметре) в которых происходит сперматогенез.



Сперматогенез  
человека - 70 дн.

На 1 г веса яичка  
образуется 107  
спермиев в  
сутки.

Длительность  
жизни спермия  
половых путях  
женщины 1–3  
дня .

**Путь семенной жидкости:** извитые семенные канальцы – прямые семенные канальцы – сеть семенника – 10–20 выносящих канальцев – выносящий каналец придатка – семявыносящий проток – мочеиспускательный канал.

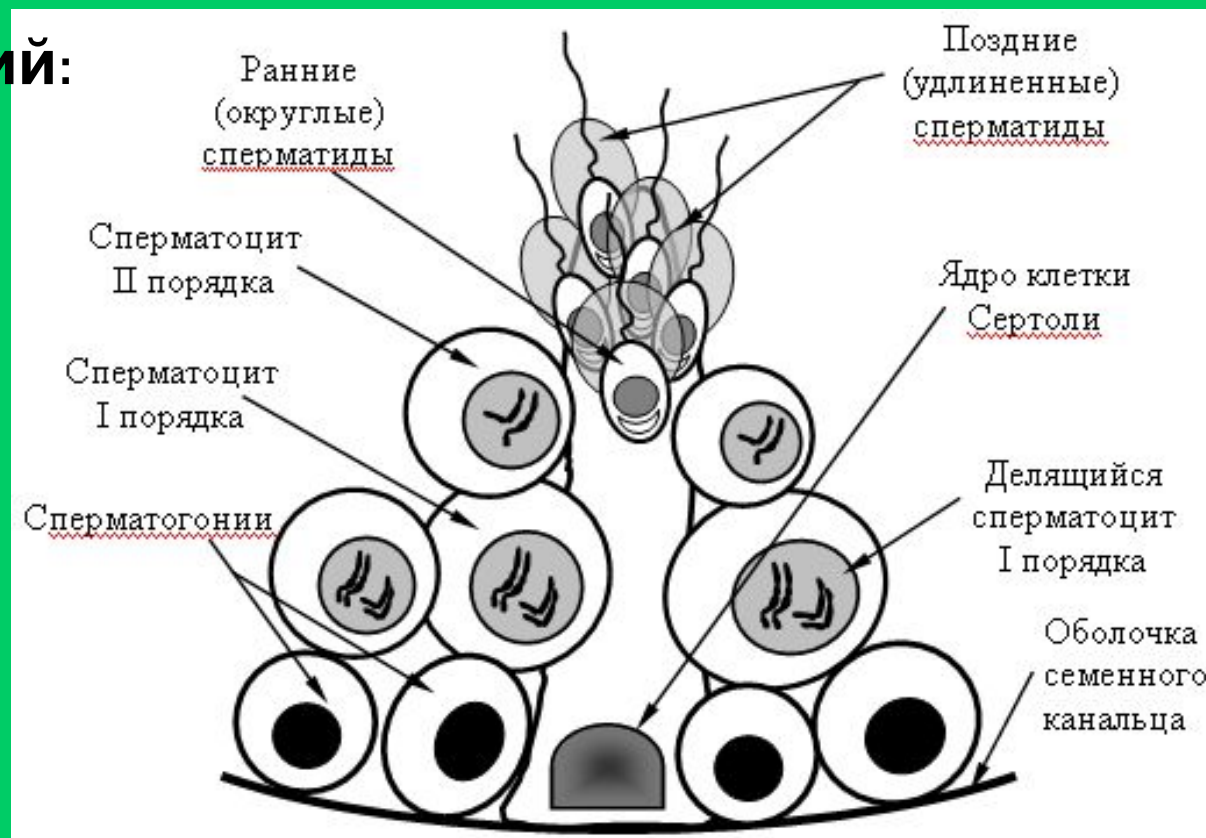
# Строение извитого семенного канальца (1):

- **интерстициальное пространство** – вырабатывающие тестостерон клетки Лейдига, кровеносные и лимфатические сосуды, нервные волокна.
- **соединительно-тканная основа;**
- **слой клеток Сертоли** – опора, питание, упорядочение. Непролиферируют, формируют гемато-тестикулярный барьер, продуцируют антимюллеровский гормон
- **половые клетки (сперматогенный эпителий).**

## Сперматогенный эпителий:

- **сперматогонии**
- **сперматоциты I порядка**
- **сперматоциты II порядка**
- **сперматиды**
- **сперматозоиды**

При сперматогониальных делениях цитогенез не доходит до конца и формируется **синцитий**. Клетки сообщаются посредством цитоплазматических мостиков (**фузом**).



# Строение извитого семенного канальца (2):

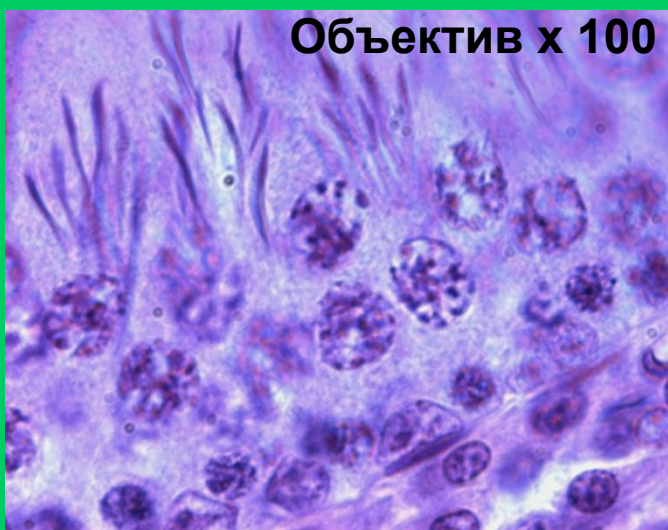
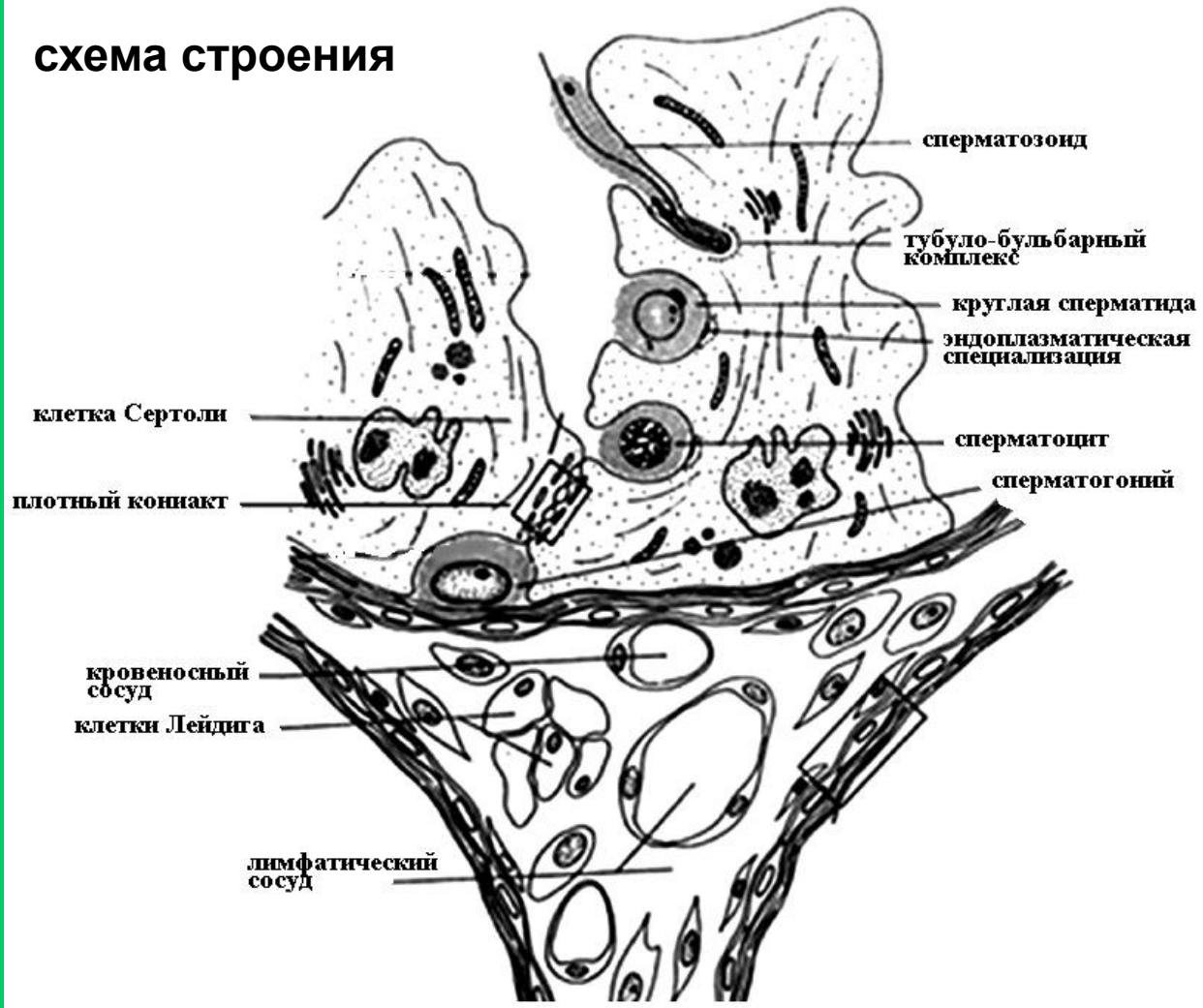


схема строения

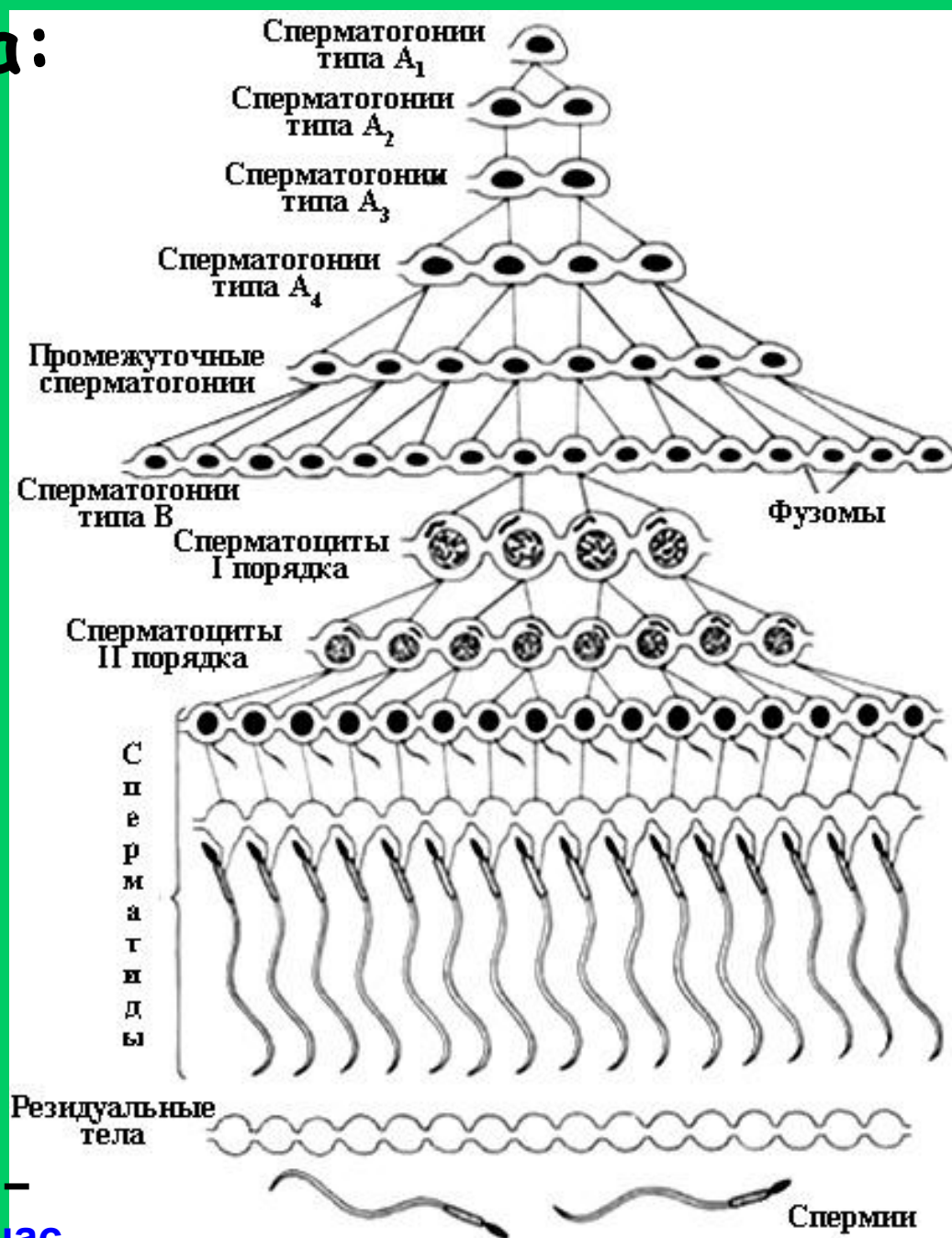


Представлена схема строения извитого семенного канальца человека и микропрепарат извитого семенного канальца крысы (разные увеличения).

# Стадии сперматогенеза:

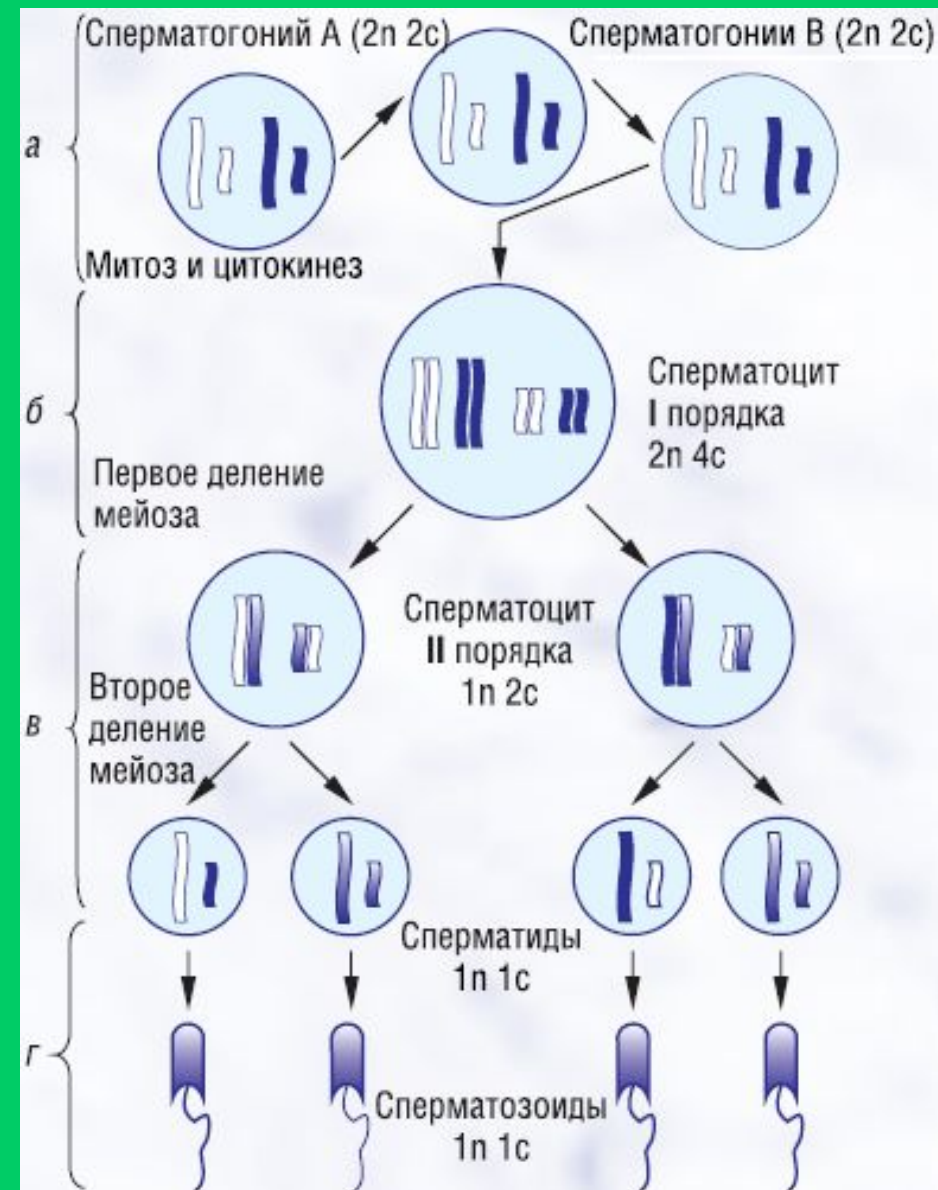
- **Стадия размножения.** Деление ППК и образование сперматогониев  $A_1$  (стволовая клетка). Самопроизводство  $A_1$ , и образование сперматогониев  $A_2$ , затем  $A_3$ ,  $A_4$  и промежуточных сперматогониев, митоз которых приводит к образованию сперматогониев В.
- **Стадия роста.** Профаза мейоза в сперматоците I порядка.
- **Стадия созревания.** Два последовательных делениях мейоза. В результате первого деления из сперматоцита I порядка образуются 2 сперматоцита II порядка. Из них в результате второго деления образуются 4 сперматиды.
- **Стадия формирования.** Сперматиды преобразуются в сперматозоиды (спермиогенез).

Длительность сперматогенеза человека – 74 дня. Скорость образования: 100 млн/час



# Генетическая схема сперматогенеза:

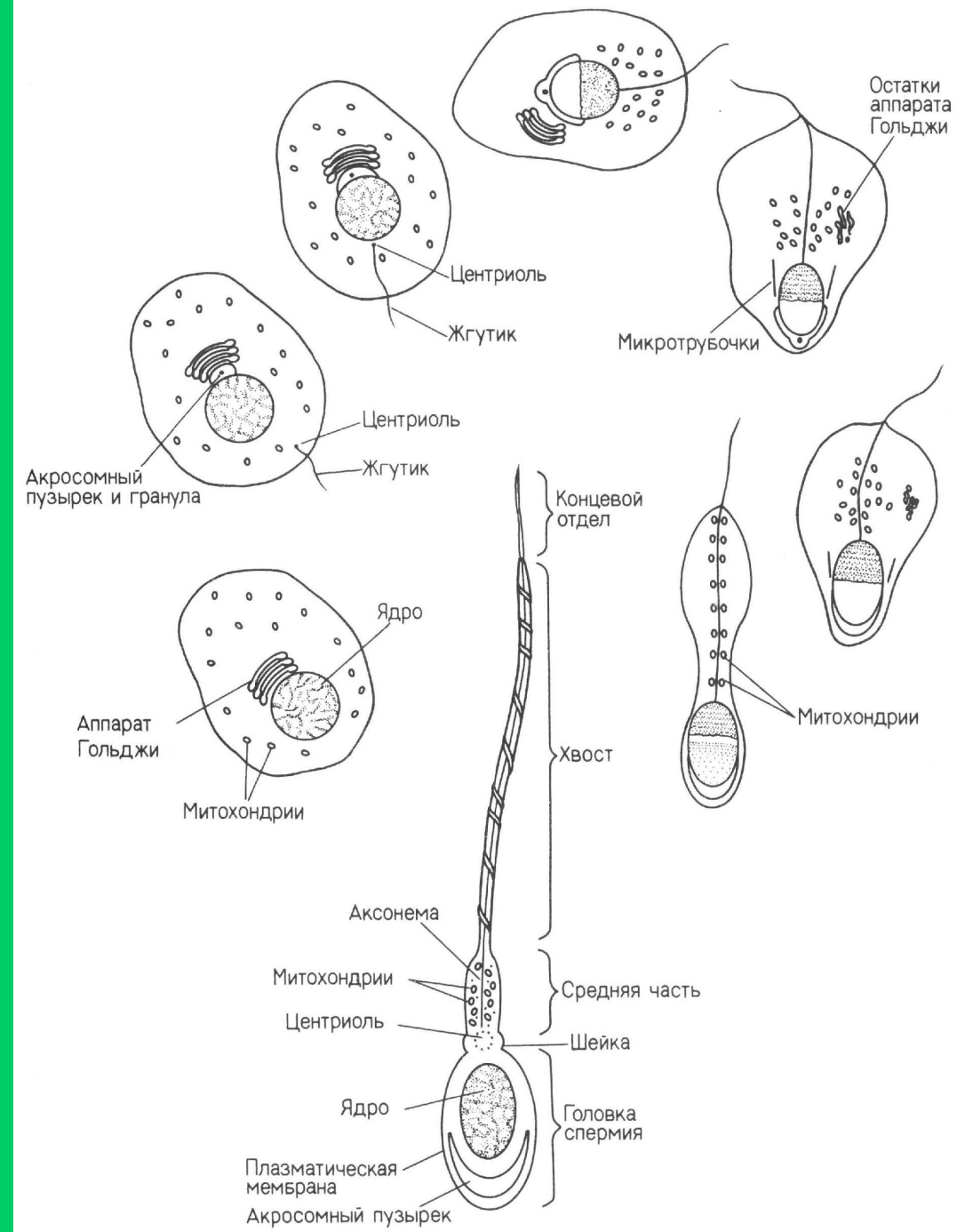
- **Стадия размножения.** Сперматогониальные митотические деления. Их число невелико (1–14) и генетически детерминировано.
- **Стадия роста.** Сперматоциты растут, в ядрах идет редупликация ДНК, образуются тетрады хромосом.
- **Стадия созревания.** В сперматоцитах I порядка диплоидное число хромосом, в сперматидах – гаплоидное. При оплодотворении происходит соединение ядерного материала мужской и женской половых клеток. Зигота несёт диплоидный набор хромосом.
- **Стадия формирования.** В ходе спермиогенеза не происходит количественного изменения числа хромосом или ДНК.



*A – стадия размножения; Б – стадия роста; В – стадия созревания; Г – стадия формирования*

# Стадия формирования

- Ядро уплотняется, хроматин конденсируется и становится генетически инертным.
- Перемещение органелл клетки: аппарат Гольджи уплотняется, прижимается к ядру и формирует акросому. Центриоли смещаются на противоположный от неё полюс, располагаясь одна ближе к ядру, другая дальше.
- Из дистальной к ядру центриоли начинает расти жгутик. Вокруг основания жгутика в виде спиралей располагаются митохондрии. Проксимальная центриоль участвует в формировании веретена первого деления дробления.
- Цитоплазма отторгается, зрелый сперматозоид практически ее лишен.



# Нейрогуморальная регуляция сперматогенеза

- **Гипоталамус:** гонадотропин (гонадотропин-рилизинг-гормон). Декапептид.
- **Гипофиз:** лютеинизирующий (лютропин, ЛГ) и фолликулостимулирующий (фоллитропин, ФСГ) гормоны. Оба – гликопротеины.
- **клетки Лейдига:** андрогены (тестостерон, 4-10 мг/день), эстрогены (17 β-эстрадиол). Стероидные гормоны.
- **клетки Сертоли:** 5 α-дигидротестостерон, 17 β-эстрадиол (оба стероиды), андрогеновый рецептор, андроген-связывающий белок, ингибины, активины, антимюллеровский гормон, окситоцин (все – пептиды).

**Семенная жидкость** содержит фруктозу, простагландины, фибриноген (питание гамет и коагуляция спермы), даёт щелочную реакцию, обеспечивающую подвижность спермии. Образуется в семенных пузырьках, простате, бульбо-уретальных железах под действием тестостерона.



## **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. Р. 45–59.
- ***Walker W.A. Non-classical actions of testosterone and spermatogenesis*** // Phil. Trans. R. Soc. B. 2010. Vol. 365. № 1546. Р. 1557–1569.
- ***Sharpe R.M. Regulation of spermatogenesis.*** In: The physiology of reproduction. Eds E. Knobil, J.D. Neill. 1994. New York, NY: Raven Press. Р. 1363–1434.
- ***The biology and regulation of spermatogenesis.*** Theme Issue. Compiled and edited by C. Yan Cheng and Dolores D. Mruk. // Phil. Trans. R. Soc. B. 2010. Vol. 365. № 1546.