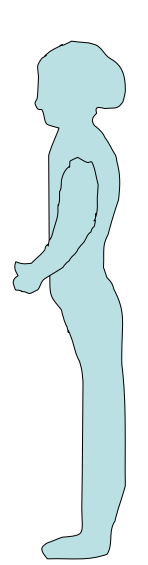
Лекция 1.

Человек как объект генетики. Методы изучения генетики человека

Особенности человека как объекта генетики.

Что создает трудности:

- Нельзя скрещивать по желанию экспериментатора.
- Число потомков невелико
- Редкая смена поколений
- Много признаков
- Много хромосом



Однако большая заинтересованность перевешивает все трудности

Основные методы изучения генетики человека.

- Генеалогический
- Цитогенетический
- Биохимический
- Близнецовый
- Популяционно-статистический
- Дерматоглифический
- Генетики соматических клеток
- ДНК диагностики

Краткое напоминание задач близнецового и цитогенетического методов

Близнецовый метод изучает соотносительную роль генотипа и среды путем сравнения близнецов

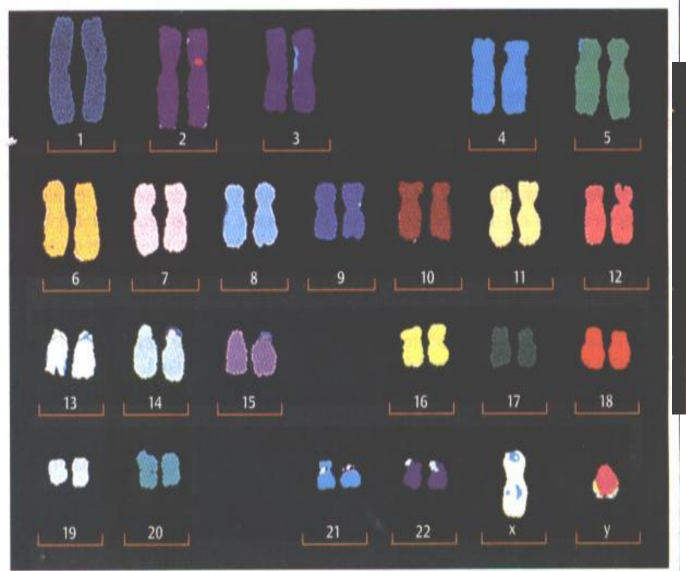
$$H = \frac{K_{MB} - K_{DB}}{100\% - K_{DB}}$$

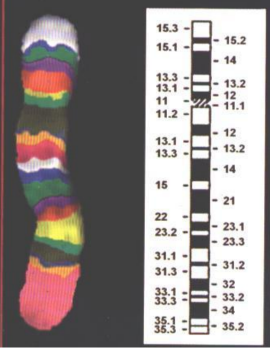
Н – показатель наследуемости признака

К_{мБ} – показатель конкордантности в %% у монозиготных близнецов

К_{дь} – показатель конкордантности в %% у дизиготных близнецов

Цитогенетический метод изучает хромосомы





Генеалогический метод — метод анализа родословных

Генеалогический метод

был предложен в 1883 г. Ф. Гальтоном. Метод позволяет установить:

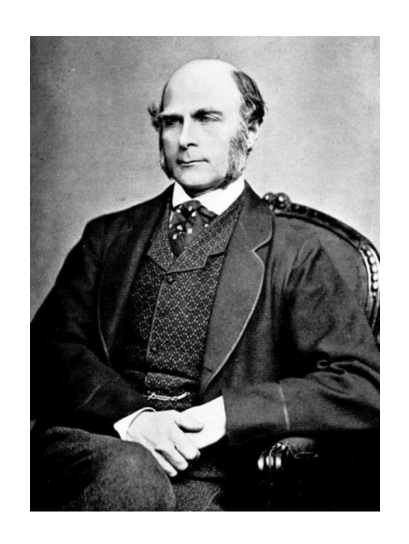
- 1) является ли данный признак наследственным (по проявлению его у родственников);
- 2) тип и характер наследования (доминантный или рецессивный, аутосомный или сцепленный с полом);
- 3) зиготность лиц родословной (гомо- или гетерозиготы);
- 4) пенетрантность гена (частота его проявления);
- 5) вероятность рождения ребенка с наследственной патологией (генетический риск).

Сэр Фрэнсис Гальтон (англ. Francis Galton;

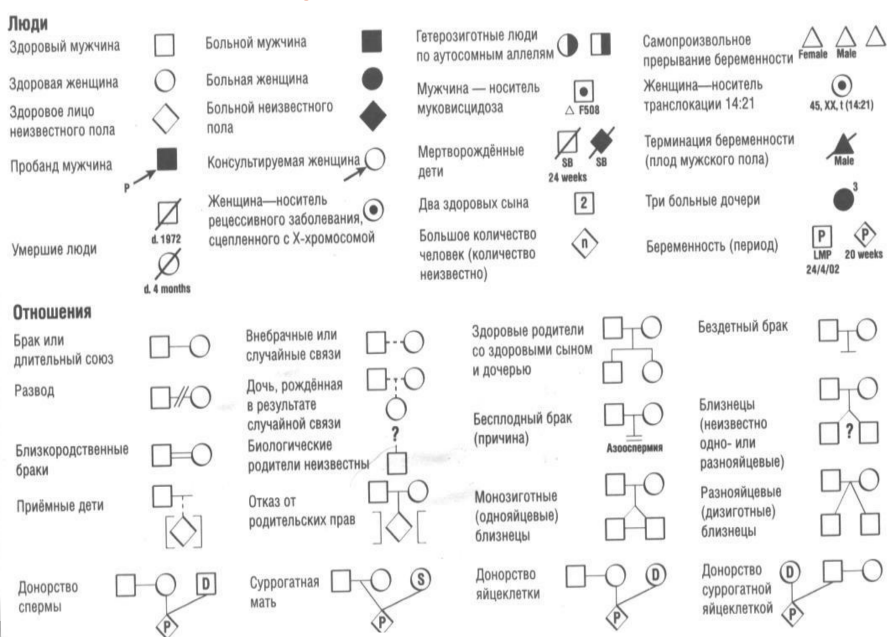
<u> 16 февраля 1822 — 17 января 1911)</u>

Кузен Ч.Дарвина

- Занимался вопросами наследственности,, биометрией, дерматоглификой, статистикой и тестированием; первым начал изучение близнецов.
- Создал евгенику.

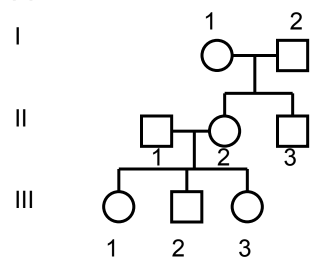


Символы, используемые при составлении родословных



Этапы генеалогического метода

- 1) родословную начинают строить с пробанда лица, с которого начинается исследование семьи.
- 2) каждое поколение нумеруется римскими цифрами слева;
- 3) особи одного поколения располагаются на горизонтальной линии и нумеруются арабскими цифрами.



Различают 5 основных типов наследования

- AD
- AR
- XD
- XR
- Y

+ митохондриальный тип наследования

Аутосомно-доминантный тип (AD) наследования характеризуется следующими признаками:

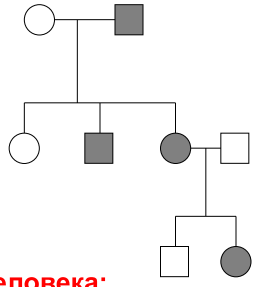
- 1) болеют в равной степени мужчины и женщины;
- 2) больные есть в каждом поколении - наследование «по вертикали».
- 3) вероятность наследования 100% (если хотя бы один родитель гомозиготен), 75% (если оба родителя гетерозиготны) и 50% (если оди<mark>д_{хондроплазия}</mark>

родитель гетерозиготен).

<u>Примеры у человека:</u>

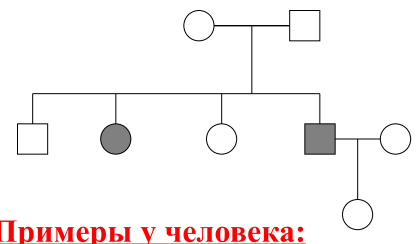
Синдром Марфана

Гиперхолестеринемия



Аутосомно-рецессивный (AR) тип наследования

- 1. Характерен пропуск поколений
- 2. Равно мужчины и женщины
- 3. «По горизонтали»
- 4. Вероятность у детей 25%, если у родителей признак не проявился



Примеры у человека:

Фенилкетонурия

Муковисцидоз

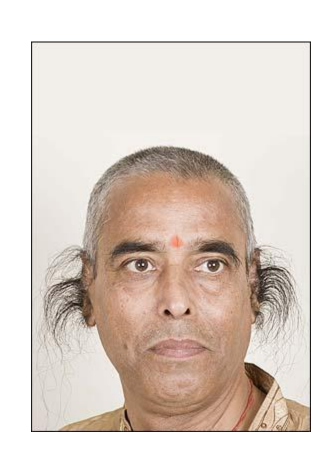
Адрено-генитальный синдром

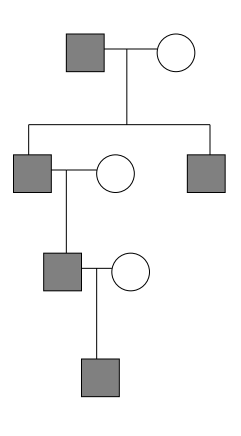
Голандрический тип (Y) наследования

Передается по мужской линии без пропуска поколений

Пример у человека:

Гипертрихоз ушной раковины



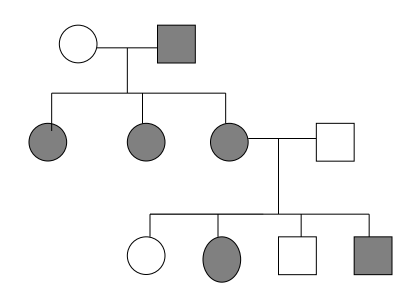


X-сцепленный доминантный (XD)

- Без пропуска поколений по вертикали
- Женщины поражены в 2 раза чаще
- От отца передается всем дочерям; от матери 50% сыновей и дочерей.







Примеры у человека:

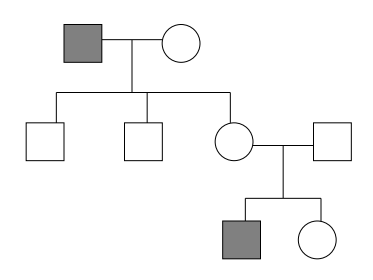
Рахит, резистентный к витамину Д

Коричневая эмаль зубов

X-сцепленный рецессивный (XR)

- Передается от деда через матьносительницу к внуку
- У мужчин проявляется значительно чаще, чем у женщин

Примеры у человека: Гемофилия Дальтонизм Мышечная дистрофия Эктодермальная дисплазия



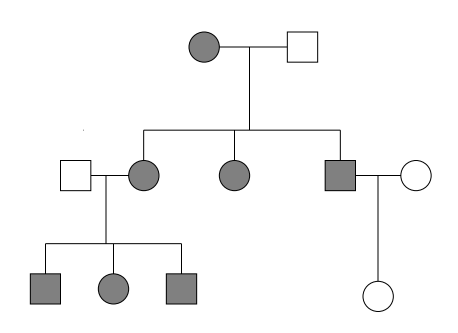




Митохондриальное (цитоплазматическое) наследование

- Передается по материнской линии
- пример: митохондриальная миопатия





У растений также гены **хлоропластов**.

Лекция 2.

Методы исследования наследования. Медико-генетическое консультирование

Дерматоглифический метод

(предложен Гальтоном) Метод помогает в диагностике наследственных синдромов

Дерматоглифический метод

• Изучает особенности гребешковой кожи и основные сгибательные линии ладоней и подошв



Три основных вида пальцевых узоров

дуга петля завиток

Варианты сгибательных складок





Особенности дерматоглифики при некоторых синдромах

- Синдром Эдвардса дуги на всех пальцах
- Синдром Дауна одна сгибательная складка
- Синдром Тернера все завитки на пальцах
- Синдром Рубинштейна-Тэйби сложный узор на тенаре



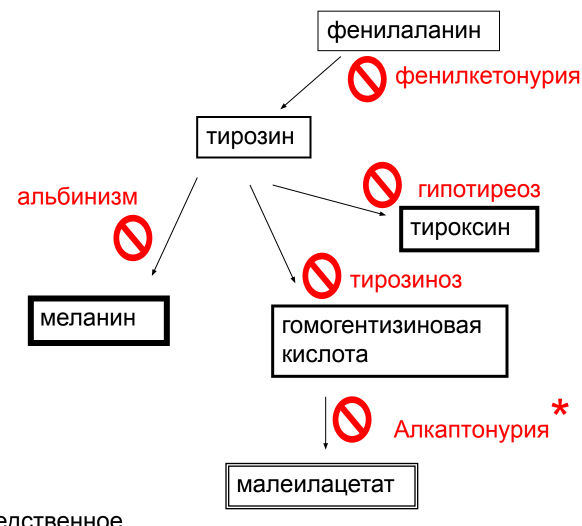


Биохимический метод

Биохимический метод

- Используется для изучения ферментопатий – мутаций, нарушающих работу ферментов.
- В крови и моче больных выявляются определенные химические соединения.

Примеры ферментопатий



* Первое описанное наследственное нарушение обмена веществ (Арчибальд Гаррод в начале XX века)

и так далее

Online Mendelian Inheritance in Man®

База данных о генных локусах, фенотипах (включая наследственные заболевания), развиваемая в Университете Джо на Хопкинса (США).

Каждой статье в классификации ОМІМ присваивается уникальный шестизначный номер, первая цифра которого указывает на способ наследования.

- 1 (100000 ...) аутосомнодоминантный тип наследования.
- 2 (200000 ...) аутосомнорецессивное наследование
- 3 (300000 ...) локусы и фенотипы, связанные с X хромосомой.
- 4 (400000 ...) локусы и фенотипы, связанные с Ү хромосомой.
- 5 (500000 ...) локусы и фенотипы, связанные с митохондриальным (цитоплазматическим) наследованием.
- 6 (600000 ...) аутосомное наследование.

Аллели (аллельные варианты) гена обозначаются шестизначным номером основной статьи (статья гена), за которым следует четырёхзначный номер, обозначающий данный аллель. Например, аллельные варианты (мутации) локуса, кодирующего образование фактора IX свёртывания крови (приводящие к гемофилии В), имеют обозначения от 306900.0001 до 306900.0101 (306900 — обозначение самого локуса).

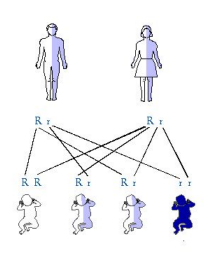
Звёздочка (*) перед номером локуса или фенотипа означает, что способ наследования для данного локуса или фенотипа доказан (по мнению авторов и редакторов). Отсутствие звёздочки означает, что способ наследования окончательно не установлен.

Символ # перед статьёй означает, что данный фенотип может быть вызван мутацией каким либо из двух (названных) или более генов.

Рассмотрим подробнее обмен фенилаланина и развитие фенилкетонурии (AR) ОМІМ 261600 и 261630

Пищевые белки Фенилаланин Фенилаланиноксидаза Синтез белка Фенилуксусная Фенилпировиноградная Фенилмолочная Почки Мозг Печень (выделение) (накопление) (накопление) Фенилкетоновые тела

При фенилкетонурии (ФКУ) нарушено превращение фенилаланина в тирозин (классическая форма)



Аутосомнорецессивное наследование ФКУ



Дети с рождения должны соблюдать специальную диету с ограничением по фенилаланину







Неонатальный скрининг – «просеивание» всех младенцев на наличие биохимических дефектов





В настоящее время детей тестируют на

выявление:

фенилкетонурии, муковисцидоза, врожденного гипотиреоза, адреногенитального синдрома и галактоземии

При выборе заболеваний для неонатального скрининга, в соответствии с рекомендациями ВОЗ, учитывались такие факторы, как тяжесть проявления заболеваний, частота распространения данных заболеваний, а также простота и достоверность применяемых методов диагностики, наличие доступных и эффективных средств лечения.

Популяционно-статистический метод

Популяционно-статистический метод генетики

- Изучает и сравнивает популяции людей.
- Основан на законе Харди-Вайнберга

Закон генетической стабильности популяций

- Сформулирован в 1908 году независимо английским математиком Г. Харди и немецким врачом В. Вайнбергом.
- Закон утверждает, что если численность панмиктической (свободно скрещивающейся) популяции велика, в ней отсутствуют мутации, миграция и отбор (по изучаемому гену), то частоты генотипов АА, Аа и аа в популяции остаются одинаковыми из поколения в поколение:

$$p^{2}(AA)$$
: 2pq (Aa): $q^{2}(aa)$,

где **A** и **a** — аллели аутосомного гена,

р — частота аллеля

А, **q** — частота аллеля **a**.



Годфри Харолд ХАРДИ (Godfrey Harold Hardy), 1877–1947

Английский математик, родился в Кранли, графство Суррей. Изучал математику в Кембриджском и Оксфордском университете. Пожалуй, самую большую известность Харди принесли совместные работы с индийским математиком-самоучкой Сриниваса Рамануджаном (1887–1920), который работал клерком в Мадрасе. В 1913 году Рамануджан послал Харди список доказанных им теорем. Признав гениальность юного клерка, Харди пригласил его в Кембридж, и в течение нескольких лет, предписствовавних безвременной смерти Рамануджана, они опубликовали серию блестящих совместных работ.

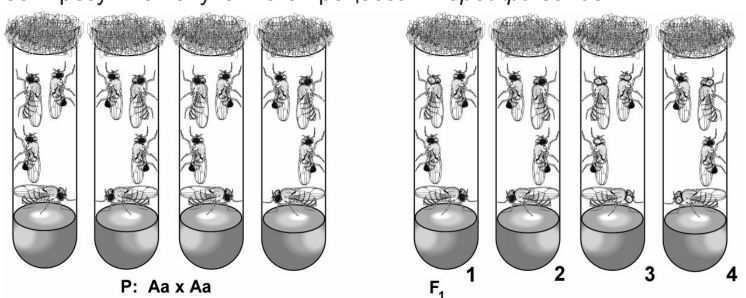


Вильгельм ВАЙНБЕРГ (Wilhelm Weinberg), 1862–1937

Немецкий врач, имевший большую частную практику в ПІтуттгарте. По воспоминаниям современников, помог появиться на свет 3500 младенцам, в том числе по крайней мере 120 парам близнецов. На основании собственных наблюдений над рождением близнецов и переоткрытых генетических законов Менделя пришёл к выводу, что предрасположенность к рождению двуяйцевых (неидентичных) близнецов передаётся по наследству. Отклонения от равновесия Харди-Вайнберга свидетельствует о действии на популяцию одного или нескольких факторов:

- Отбора
- Мутаций
- Дрейфа генов (ненаправленное изменение частот аллельных вариантов генов в популяции, обусловленное случайными статистическими причинами)
- Миграций
- Изоляции

Опыт Сьюэла Райта был прост: в пробирки с кормом он посадил по две самки и по два самца мух дрозофил, гетерозиготных по гену А (генотип Аа). Концентрация нормального (А) и мутационного (а) аллелей составила 50 %. Через несколько поколений оказалось, что в некоторых популяциях все особи стали гомозиготными по мутантному аллелю (аа), в других популяциях он был вовсе утрачен (АА), часть популяций содержала как нормальный, так и мутантный аллель. Несмотря на снижение жизнеспособности мутантных особей и, следовательно, ВОПРЕКИ ЕСТЕСТВЕННОМУ ОТБОРУ, в некоторых популяциях мутантный аллель полностью вытеснил нормальный. Это и есть результат случайного процесса — дрейфа генов.



В маленьких популяциях частота мутантного аллеля меняется быстро и случайным образом

Частота некоторых аутосомнорецессивных заболеваний в европейской популяции

Заболевание	больные	носители
фенилкутонурия	1:10 000	1:50
	В Японии 1:230 000	
муковисцидоз	1:2000	1:22
гемохроматоз	1:400	1:10

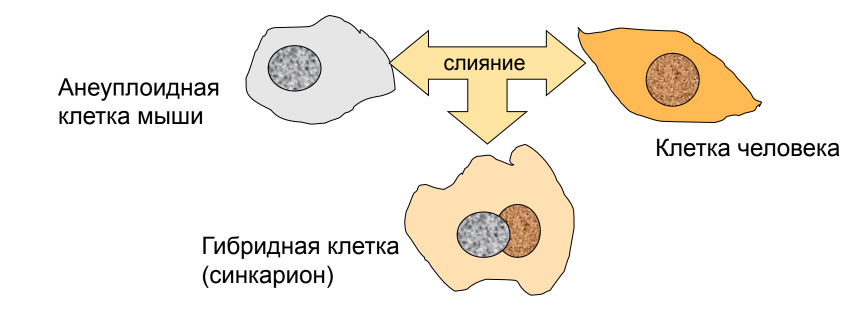
Популяции отличаются по частоте встречаемости мутаций генов

встречаемости мутации тенов		
Этническая группа	Заболевание	
Амиши старого обряда (Пенсильвания)	Хондроэктодермальная дисплазия; синдром Эллиса-Ван-Кревельда; хрящево-волосяная гипоплазия	
Куна (Сан Биас), Индейцы (Панама) Индейцы Хопи (Аризона) Индейцы Пима (юго-запад США) Финны	Альбинизм Альбинизм Сахарный диабет типа 2 Врождённая хлоридная диарея; аспартилглюказаминурия; врождённый нефротический синдром; нанизм мулибрея	
Эскимосы Юпик	Врождённая гиперплазия надпочечников	
Африканеры (Южная Африка)	Пёстрая порфирия; СГ; липоидный протеиноз; хорея Гентингтона; рубцевание ткани	
Евреи ашкенази	Болезнь Тея-Сакса; болезнь Гоше; вегетативная дистония; болезнь Канавана	
Караимы острова Рукьян (Япония) Критяне, сардинцы	Болезнь Всрднига-Гофмана Атрофия мышц спинного мозга р-Талассемия	

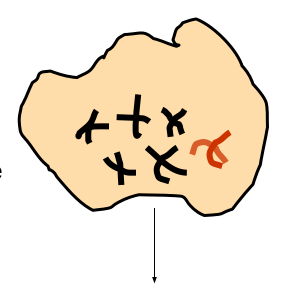
Генетика соматических клеток

Метод генетики соматических клеток

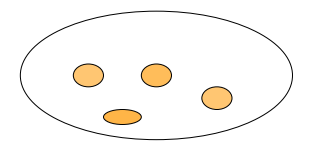
- Клетки выращивают в культуре.
- Этим методом удалось картировать гены человека.
- Метод своеобразен:



В ходе клеточных делений в гибридной клетке утрачиваются все хромосомы человека, кроме одной (например, № 17)



Посев на селективную среду, выжить на которой можно только, если есть определенный человеческий ген (например, ген A)



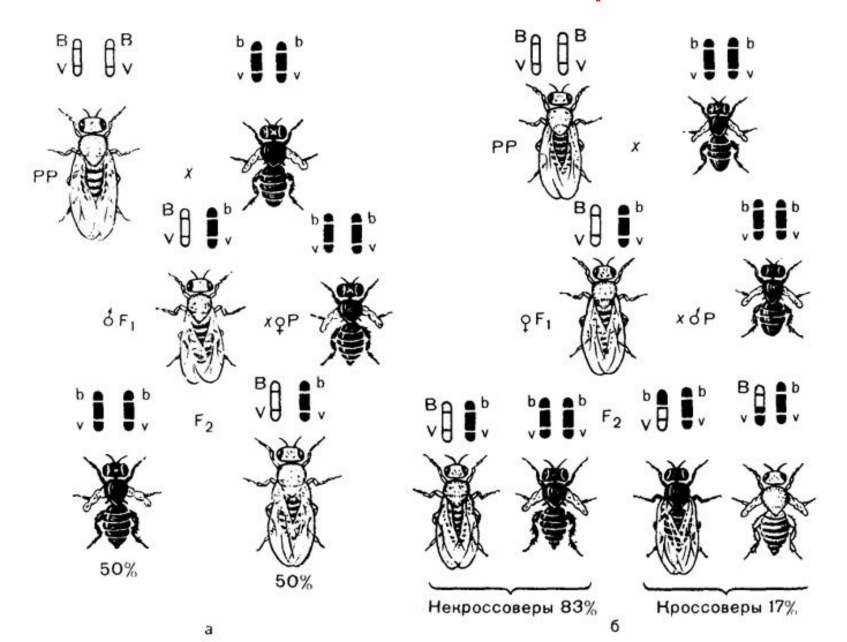
Клетки выжили, значит ген A лежит в хромосоме 17

Это один из методов картирования генов

Основные методы составления генетических (хромосомных)карт

- На основе скрещиваний не у человека! (гибридологический метод) % кроссоверных потомков морганида (сентиморган)
- На основе родословных
- Методами генетики соматических клеток
- Методом ДНК зондов (фрагментов ДНК с известной последовательностью)
- Методами секвенирование генома

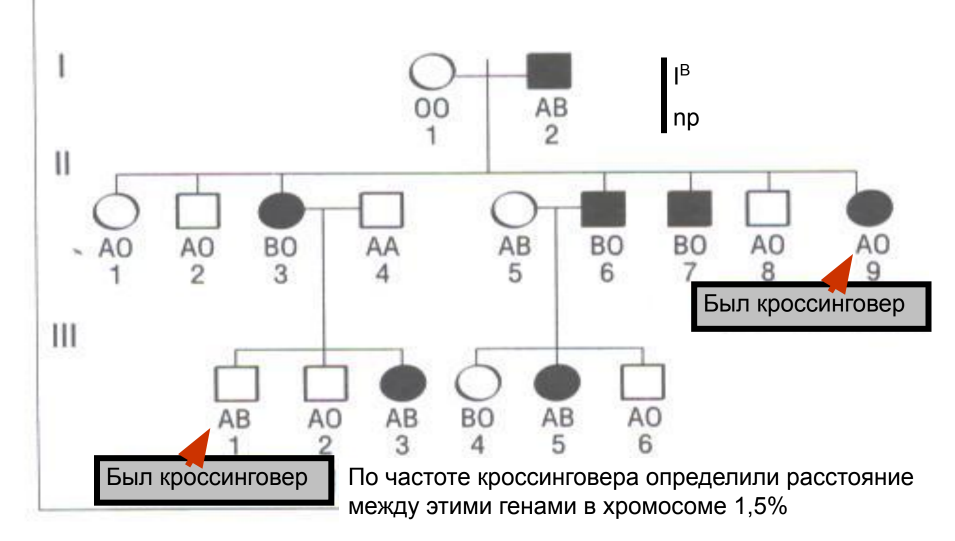
Опыты Моргана по сцеплению у дрозофилы. Расстояние генов В и V – 17 морганид



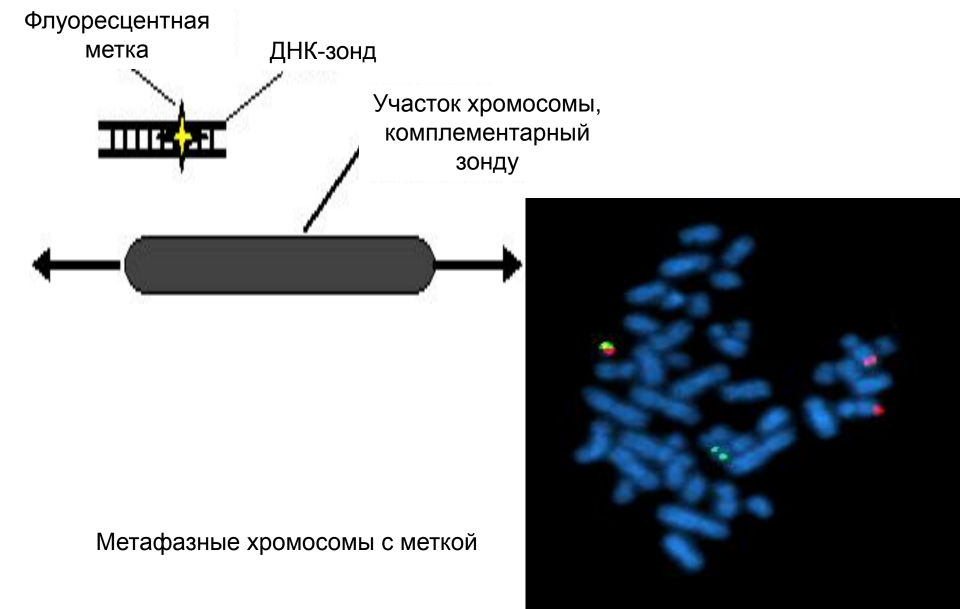
Правило Моргана

Гены, локализованные в одной хромосоме, наследуются, сцеплено, причем сила сцепления зависит от расстояния между генами.

Родословная, показывающая сцепление гена синдрома «ногтей-надколенника» пр с группой крови В (хромосома 9)



Картирование FISH-методом



ДНК- диагностика

ДНК диагностика выявляет генные мутации

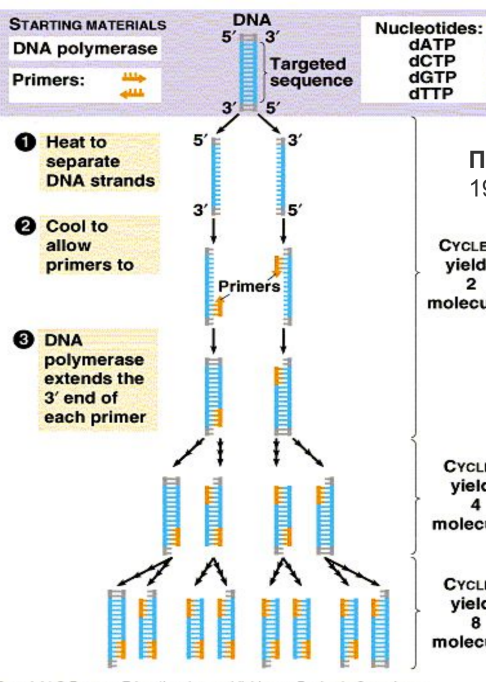
- подтверждающая, про подозрении на болезнь
- пресимптоматическая, до проявления болезни
- носительства, для выявления гетерозиготных носителей
- пренатальная дородовая.
 - Принципиально различают **прямую** и **косвенную** ДНК диагностику моногенных наследственных болезней. \

Прямая, когда ген и его мутации хорошо известны

Косвенная – по тесно сцепленному маркеру – рядом лежащему участку ДНК

Некоторые термины, использующиеся при анализе ДНК

- Клонирование выделение гена и его размножение в составе хромосомы бактерии, фага или плазмиды
- Секвенирование определение последовательности участка ДНК
- Полимеразная цепная реакция, ПЦР метод получения большого числа копий участка ДНК
- Генная дактилоскопия выявление мелких вариаций в строении ДНК



ПЦР 1983 год Кэри Мюллис

CYCLE 1 yields molecules



CYCLE 2 yields molecules

CYCLE 3 yields molecules



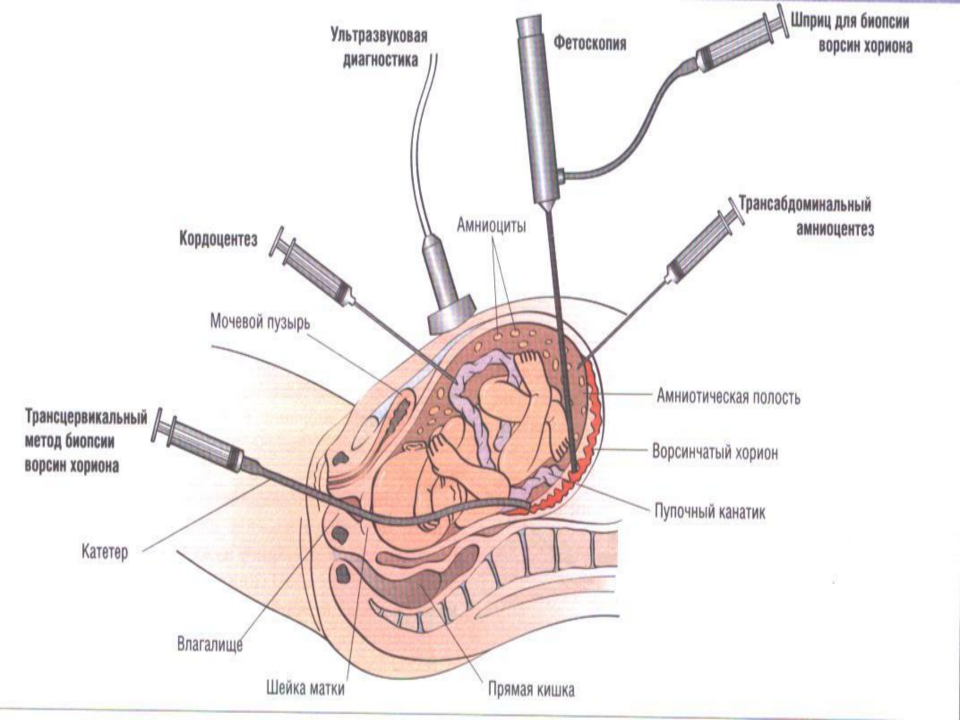
Copyright @ Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

Пренатальная (дородовая) диагностика

Неинвазивная – УЗИ, кровь матери

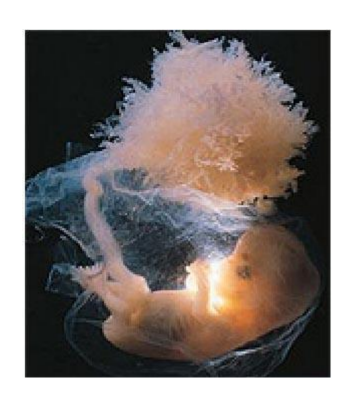
Инвазивная -

- Использует для исследования ткани плода или зародышевых оболочек
- Использует цитогенетические, биохимические, ДНК методы
- Различают:
- Предимплантационную диагностику;
- Биопсию хориона (взятие ворсин хориона);
- Кордоцентез (взятие пуповинной крови);
- Амниоцентез (взятие околоплодной жидкости);
- Плацентацентез (ткани плаценты);
- Биопсию тканей плода (например, кожи)



Биопсия хориона на 8 – 10 неделе беременности





Ультразвуковое исследование





Предимплантационная диагностика _____

 При экстракорпоральном оплодотворении берутся бластомеры на стадии морулы и изучаются до имплантации зародыша

