ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УГЛУБЛЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ФАКУЛЬТАТИВНОГО ЗАНЯТИЯ В 9-10 КЛАССАХ

МБОУ г. Иркутска СОШ №10, учитель Лойко И.Н.

Основные вопросы:

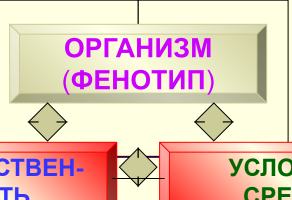
- Здоровье человека. Факторы окружающей среды и их роль.
- Воздействие неблагоприятных факторов на зародышевое развитие человека.
- Воздействие неблагоприятных факторов на организм человека.
- Медико-генетическое консультирование, диагностика и профилактика заболеваний.
- Биологическое и социальное в человеке. Евгеника. Роль среды в развитии личности. Этические проблемы генетики: генная инженерия; коррекция пола; пересадка органов; клонирование; уродства; генетика и криминалистика.

Здоровье нации

Главные причины биологического регресса в России:

- •Низкая рождаемость в стране, так как рождается в 2 раза меньше детей, чем необходимо для замещения поколения. В среднем на одну женщину приходится 1,2 рождений, а необходимо 2,15.
- •Много бездетных браков. По статистике ВОЗ каждая пятая семья в мире бездетна.
- •Низкая продолжительность жизни россиян: 65,9 лет женщины и на 10-12 лет меньше живут мужчины.
- •Высокая смертность в стране.

По статистике в 2003 году в городе Иркутске доля трудоспособного возраста в общем количестве умерших составляла 43,1%.



НАСЛЕДСТВЕН-НОСТЬ

УСЛОВИЯ СРЕДЫ

КАРИОТИП

АБИОТИЧЕСКИЕ

ГЕНОТИП



БИОТИЧЕСКИЕ

АНТРОПОГЕННЫЕ

СОЦИАЛЬНЫЕ

Наследственная и врожденная заболеваемость

Встречаемость наследственной и врожденной патологии в России (по данным профессора Н.П.Кулешова, 1997)

Наследственная и врожденная заболеваемость	Среднее число рождений с патологией (на 1,5 млн новорожденных)
Хромосомные болезни ХБ	12 тыс (0,8%)
Врожденные пороки развития ВПР	45 тыс (3%)
Число больных с ХБ	350-400 тыс
Число больных с ВПР	1,3-1,5 млн

БОЛЕЗНИ

ВРОЖДЕННЫЕ

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ

Наследственные болезни

Моногенные	огенные Один единственный ген изменен и	
	вызывает заболевания. Например: ФКУ, серповидная клеточная анемия (глутамин заменяется на валин).	
Полигенные	Болезни генной экспансии - динамические (приблизительно 10 болезней). Синдром ломкой X-хромосомы, миотоническая дистрофия. хорея Гентингтона.	
Хромосомные	Диабет, шизофрения, анеуплоидия, синдром Дауна, Шершневского - Тернера и т.д. В 50% выкидыши, так как хромосомные изменения на уровне числа хромосом или структуры (делеции) хромосом. Остальные при рождении уроды.	
Цитоплазмати- ческая (мито- хондриальная	Болезнь Альцгеймера – один из генов митохондриальной ДНК. Подагра – нарушение азотсодержащих соединений, накопление мочи и соли в клетках.	

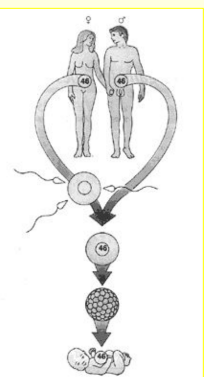
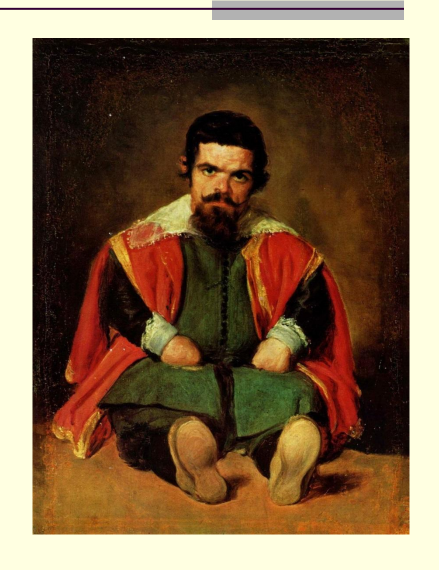


Схема оплодотворения и развития нормального ребенка

Пути профилактики наследственных болезней

Репродукция картины Д. Веласкеса «Портрет шута Себастьяна де Морро». Посмотрите на репродукцию картины знаменитого испанского художника Диего Веласкеса (1599–1660). На нас смотрят умные глаза королевского шута, у которого хорошо заметны признаки наследственного заболевания ахондроплазии: нормальное тело и сильно укороченные руки и ноги.

- •Запрет на близкородственные браки.
- •Запрет на употребление спиртных напитков и курение.
- •Борьба за чистоту окружающей среды.



частота некоторых врожденных пороков		
Заболевание	Частота при рождении	Тип наследования
Наследственные заболевания		
Ахондропластическая	1/10 000	АД
карликовость		
Муковисцидоз	1/2000, США, белые	AP
Галактоземия	1/30 000–1/40 000	AP
Гемофилия А	1/2500, мужчины	XP
Серповидноклеточная анемия	1/625, афроамериканцы	AP
Болезнь Тея – Сакса	1/3600, евреи (ашкенази)	AP
Нейрофиброматоз	1/3000	АД
Хромосомные аномалии		
Синдром Клайнфельтера	1/500, мужчины	
Синдром Тернера	1/10 000, женщины	
Синдром Дауна	1/800	
Врожденные недоразвития		
«Волчья пасть»	1/2000	
«Заячья» губа	1/1150	
Косолапость ²	1/400	
Недоразвитие конечностей	1/2500	
Пороки сердца	1/200	



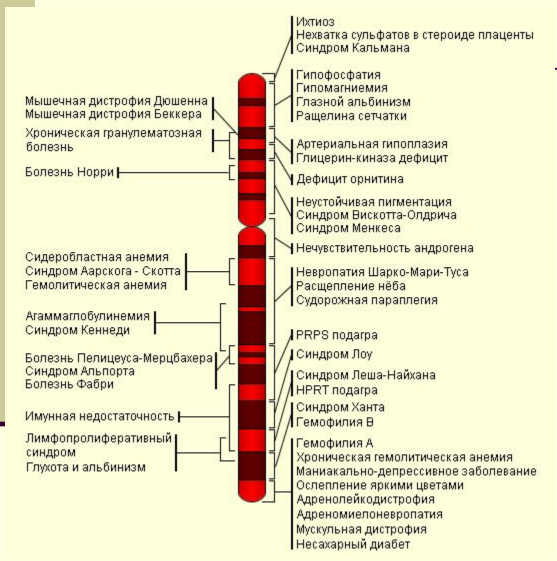
Трудности в изучении генетики человека

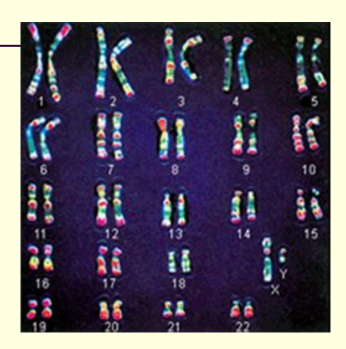
- Большое число хромосом
- Медленный темп развития
- Ограниченное число потомков в семье
- Позднее наступление половой зрелости
- Отсутствие родословных
- Невозможность скрещивания в эксперименте



Одним из основных методов экспериментальной генетики является скрещивание. Однако он неприменим к человеку. Известный советский генетик Н.К. Кольцов писал: «Мы не можем ставить опытов, мы не можем заставить Нежданову выйти замуж за Шаляпина только для того, чтобы посмотреть, каковы у них будут дети».

Наследственность генетическая





Генотип человека



Х-хромосома человека

БОЛЕЗНИ И ФАКТОРЫ СРЕДЫ

СОБСТВЕННО НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ (МУТАГЕНЕЗ)	МУЛЬТИ- ФАКТОРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ	БОЛЕЗНИ, СВЯЗАННЫЕ С ФАКТОРАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
практически не зависит от влияния окружающей среды, которая определяет лишь степень выраженности симптомов болезни	в основе лежит взаимодействие генетических и средовых факторов	наследственность в их возникновении практически не играет никакой роли, но генетические факторы могут оказывать определенное влияние на течение патологического процесса
все хромосомные и тенные наследственные болезни	гипертония, атеросклероз, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстн ой кишки, сахарный диабет, аллергические заболевания, многие пороки развития, определенные	травмы, ожоги, острые инфекционные болезни

Воздействие неблагоприятных факторов на зародышевое развитие человека



В эмбриогенезе человека различают два критических периода (Светлов П.Г., 1962) с повышенной чувствительностью зародыша к повреждающим факторам: имплантационный (конец первой - начало второй недели эмбриогенеза) и период плацентации (3-6 недели эмбриогенеза). Аномалии эмбриогенеза (эмбриопатии, пороки развития и уродства) возникают чаще всего вследствие воздействия различных повреждающих факторов (интоксикации, инфекции, перегревание, облучение и т.д.) в критические периоды развития, с которыми связан также высокий процент пренатальной смертности. Основным связующим звеном матери и плода является плацента.

Воздействие неблагоприятных факторов на организм человека



ФАКТОРЫ

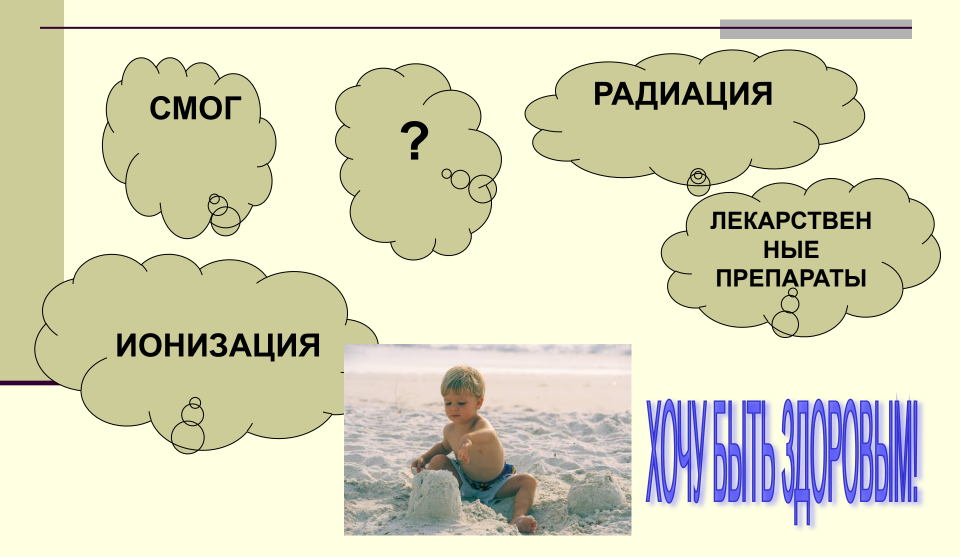
АБИОТИЧЕСКИЕ (КАНЦЕРОГЕНЕЗ

тератогенез) ХИМ. ЭЛЕМЕНТЫ В СРЕДЕ БИОТИЧЕСКИЕ (ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗ МЫ, ТРАНСМИССИВ НЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ)



АНТРОПОГЕННЫ Е ОБЛАДАЮТ ЯРКО ВЫРАЖЕННОЙ АГРЕССИЕЙ К ЧЕЛОВЕКУ

Антропогенные факторы



Неблагоприятные факторы среды

Внутренние факторы: Внешние факторы: а)ЗНачение питательных веществ на рост и развитие: комплекса аминокислот, солей, углеводов, жиров, витаминов, б)влияние витаминов на организм, в)влияние гормонов, г)влияние стрессов.

- а)влияние факторов среды (атм. давление, температура)
- б) инфекции,
- в) ионизирующее излучение,
- г) генетические заболевания,
- д) экстрагенитальные заболевания матери,
- е) нездоровый образ жизни,
- ж) химические загрязняющие вещества среды обитания (пестициды, фенолы, клорорганические вещества, соли тяжелых металлов, кислоты и прочее).

Медико-генетическое консультирование, диагностика, профилактика и лечение наследственных болезней

- 1. Массовая диагностика населения (скрининг) с целью проверки на скрытые формы наследственности. Скрининг используют в применении к новорожденным с целью выявления нарушения обмена веществ: галактоземии, фенилкетонурии, муковисцидоза и др.
- 2. Диагностические методы наблюдений за течением беременности и развитием зародыша:
 - а) Эхография (УЗИ)
 - б) Амниоскопия
 - в) Амниоцентез
 - г) Эмбриоскопия
- 3. Биохимические и цитогенетические анализы на выявление генных и хромосомных мутаций.
- 4.Деятельность перинатальных центров города Иркутска

Медико-генетическое консультирование в городе Иркутске



Городской Перинатальный центр на Бограда, ул. Сурикова, 16



Областной Перинатальный центр мкр. Юбилейный, 100

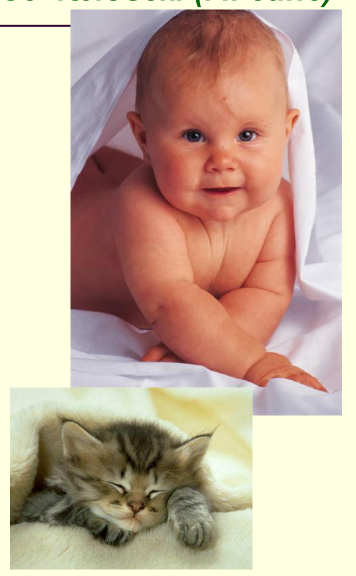
46 млн. 336 тыс. рублей требуется на реализацию муниципальной программы "Здоровый ребенок" на 2004-2007 годы, разработанную Комитетом по делам горожан администрации города Иркутска, Центром Госсанэпиднадзора, Институтом педиатрии и репродукции человека. Все эти мероприятия помогут улучшить показатели здоровья детского населения города, снизить частоту формирования хронических патологий. С учетом динамики за 1998-2002 годы, уровень младенческой смертности к 2007 году снизится до 6,5 случаев на 1 тыс. родившихся живыми. По данным 2002 года, показатель младенческой смертности в Иркутске равняется 8,7 смертей на 1 тыс. ролившихся живыми.



Младенец-великан появился на свет в иркутском городском перинатальном центре. При росте 65 см вес девочкирекордсменки составил 6.13 кг, что вдвое больше, чем у обычных новорожденных и примерно равен весу малыша в возрасте пяти месяцев. Девочку назвали Аленкой.

О, разрешите мне загадку жизни. Мучительно старинную загадку... Скажите, что такое человек. (Г.Гейне)





Решить вопросы этики...





Джеймс Кук о евгенике

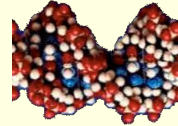
- 1. Коррекция пола
- 2. Пересадка органов
- 3. Клонирование
- 4. Уродства
- 5. Криминалистическая генетика
- 6. Генная и клеточная инженерия
- 7. Евгеника
- 8. Секвенирование ДНК генетический паспорт

Трансвистизм. 44летняя Саманта Кейн Спящий гермафродит. Мрамор. Лувр.





ДНК





Двуликий Янус

12



человечество невольно сгладило жесткость естественного отбора. Цена, которую нам, в конечном счете, придется заплатить за успехи современной медицины, – это увеличение частоты ряда неблагоприятных генов, чье действие мы научились смягчать. Многие тысячи больных сахарным диабетом, ранее обреченных на смерть в детстве, теперь спасены инсулином, могут вести сравнительно нормальную жизнь и передать своим потомкам гены, ответственные за это заболевание. Близорукость тоже не является в наши дни существенным для жизни недостатком. Наверное, никто не хотел бы восстановить обратную картину, но медицина

Создав общественную среду,

Здоровье среди жизненных ценностей человека важная составляющая.

Критерии здоровья:

- отсутствие болезни;
- нормальное функционирование организма в системе человек окружающая среда";
- полное физическое, духовное, умственное и социальное
- благополучие;
- умение приспосабливаться к постоянно меняющимся условиям
- существования в окружающей среде;
- Способность к полноценному выполнению основных социальных функций.

- 1. Основное вести здоровый образ жизни, не иметь дурных привычек (курение, алкоголь, наркотики).
- 2. Правильно питаться.
- 3. Занятия спортом (физический труд, физкультура, спорт, отдых за городом, закаливание организма).
- 4. Улучшать экологическую ситуацию в доме, на улице, в городе, России.
- 5. Улучшать социальные условия жизни россиян (правительство).
- 6. Повышать свою культуру и духовность.

Здоровье человека зависит от множества факторов среды обитания на всех этапах его онтогенеза.

Молитва детей о родителях

Господи, благослови моих родителей; сохрани их здоровье и помогай им во всех благих делах во все дни их жизни, наполняя их сердца миром и радостью. Через Христа, Господа нашего. Аминь.

Молитва родителей о детях

Господи, благослови моих детей; сохрани их здоровье; соблюдай их от всякого зла и даруй им твердость во всяком искушении; помоги им понять свое призвание и избрать правильный жизненный путь (или: помоги им плодотворнее осуществлять их призвание); помоги им возрастать в любви и познания добра. Через Христа,

Гостина в на выпуска в на в на выпуска в на висти в на выпуска в на ви