

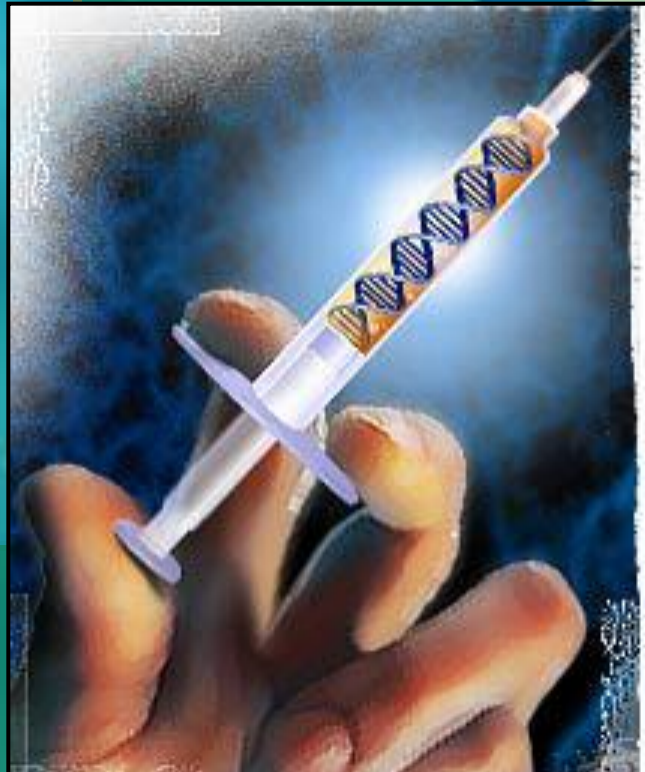
Генные технологии и биоэтика

**Автор Долгорукова С.В.,
учитель биологии и географии
высшей категории
МОУ гимназии №2
Г.Екатеринбург**

План урока

- 1. Генные технологии**
- 2. Этика и биоэтика**
- 3. Значение биоэтики**
- 4. Биоэтический кодекс**
- 5. Основные биоэтические принципы**
- 6. Этические проблемы в генетике**
- 7. Ваше мнение?**

Генные технологии



- ❖ **Что такое генная технология?**
- ❖ **Что вы знаете об успехах генных технологий?**
- ❖ **Что такое клонирование?**

Этика и биоэтика

- ❖ *Этика (греч.ethos – обычай)* – наука, объектом которой являются мораль, морально-нравственные отношения, вопросы моральных ценностей в обществе.
- ❖ *Биоэтика* – наука об этичном отношении ко всему живому, в том числе и к человеку.

Значение биоэтики

- ❖ Регламентирует поведение людей по отношению друг к другу в условиях применения высоких технологий, способных изменить тело, психику или (особенно) потомство

Биоэтический кодекс

- ❖ Признание автономии личности, права человека самому решать вопросы, касающиеся его тела, психики, эмоционального статуса;
- ❖ Справедливость- право налогоплательщика на равный доступ к необходимым для нормальной жизни средствам из общественных фондов;

- ❖ Применять только те воздействия, которые не причиняют вреда какому-либо лицу;
- ❖ Принцип «не навреди» расширяется до формулы: «не только не навреди, но и сотвори благо»

Этические принципы

- ◆ Справедливое распределение общественных ресурсов, выделенных для генетической службы, в пользу наиболее нуждающихся в них
- ◆ Предоставление людям свободы выбора во всех вопросах, касающихся генетики
- ◆ Добровольность участия людей во всех медико-генетических процедурах; исключение принуждения со стороны государства, врачей, общества

- ❖ Уважение личности человека независимо от уровня его знаний. Возможность генетического образования всех членов общества;
- ❖ Уважение личности индивида и мнения меньшинства;
- ❖ Тесное взаимодействие с организациями, объединяющими больных и их родственников;

- ❖ Предупреждение дискриминации при трудоустройстве, страховании или обучении, основанной на генетической информации
- ❖ Совместная работа с представителями других профессий по оказанию всех видов медицинской и социальной помощи больным с наследственными заболеваниями
- ❖ Использование понятного языка при общении с больными

- ❖ Регулярное обеспечение необходимой помощью или поддерживающим лечением;
- ❖ Отказ от тестов или процедур, ненужных по медицинским показаниям;
- ❖ Постоянное проведение контроля качества генетических процедур.

Этические проблемы в генетике

- Результаты генетического тестирования не должны быть доступны работодателям, страховым компаниям и третьим лицам во избежание дискриминации
- Бесплатная ранняя диагностика детей в интересах их здоровья

- **Доступность и своевременность лечения заболевания**
- **Неэффективное использование результатов генетического тестирования для профилактики и лечения заболевания**

Подумаем вместе!



**Этично ли
проводить
генетические
эксперименты на
человеке?**



Подумаем вместе!

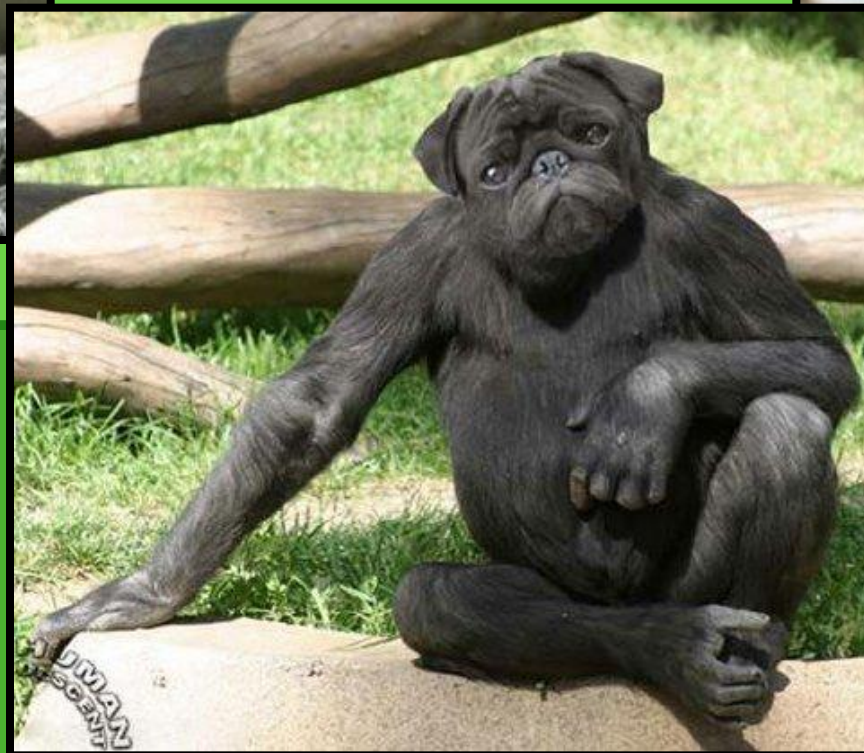
Нужны ли нам
новые Гитлер или
Сталин?

Подумаем вместе!



Этичны ли эксперименты над
животными?

Не будут ли
нас окружать
подобные
уродцы?









AP

- Нужно ли клонировать исчезающих животных?

Ваше мнение?

- Выскажите свою точку зрения на проблему этичности применения генных технологий

Используемые источники

- <http://www.sciam.com/>,
- Panda cloning 'faces last hurdle' November 2002 - BBC
- Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лошилина Т. Е., Ижевский П.В. Общая биология: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений/под ред.проф.И.Н.Пономаревой. – М.: Вентана - Граф, 2003.