

Презентация на тему:
«Э. Дженнер.
Методы оспопрививания»

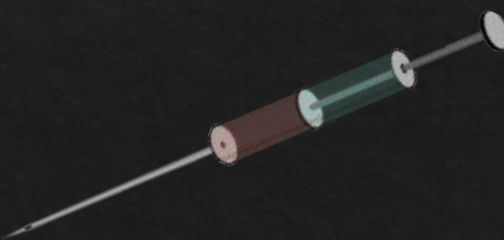
Выполнила:
ученица 8Г класса
Петренко Виктория

Слово «вакцина» произошло от латинского слова «вакка», что значит «корова». В XVIII веке английский врач Эдвард Дженнер обратил внимание на то, что крестьяне, переболевшие коровьей оспой, становятся невосприимчивы к оспе натуральной.



Эксперимент

У крестьянки Сарры Нелсис, заразившейся «коровьей оспой», появились на руке несколько пустул. 14 мая 1796 года их содержимое Дженнер втёр в царапину на теле восьмилетнего мальчика Джеймса Фиппса. У мальчика появилось легкое недомогание, которое прошло через несколько дней. Через полтора месяца Джеймсу Фиппсу была привита человеческая оспа, однако болезнь не развились. Через несколько месяцев была сделана вторая прививка натуральной оспы, спустя пять лет — третья, с аналогичными результатами.



Зная, что коровья оспа для человека не опасна, Дженнер продолжил делать прививки коровьей оспы людям, то есть сознательно заражать человека неопасной для него болезнью и тем самым оградить его от опасной. Дженнер сделал великое открытие, и корова стала спасать человека от оспы.



Подвиг английского ученого снискал признание всего человечества, его приняли в почётные члены многие научные общества Европы. Эдвард Дженнер стал почетным гражданином Лондона, ему был поставлен бронзовый памятник на Трафальгарской площади (впоследствии перенесен в Кенсингтонские сады), а Лондонским медицинским обществом вручена большая золотая медаль..



Содержание

Введение.....	слайд 2
Эксперимент.....	слайд 3
Великое открытие.....	слайд 4
Заключение.....	слайд 5

Информация

- <http://myzooplanet.ru/raznyie-jivotnyie/1880-godu-velikiy-frantsuz-mikrobiolog-lui.html>
- https://ru.wikipedia.org/wiki/Дженнер,_Эдвард#Накопление_опыта

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

