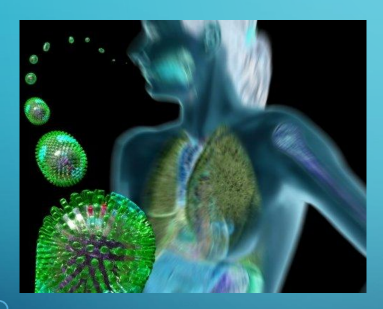
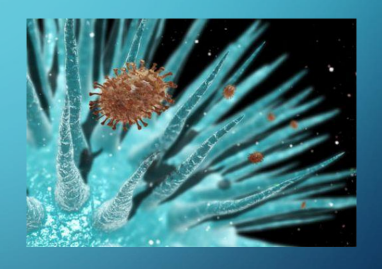
ВИРУСЫ ВСЕГДА НЕ ДАЮТ СПОКОЙНО ЖИТЬ...





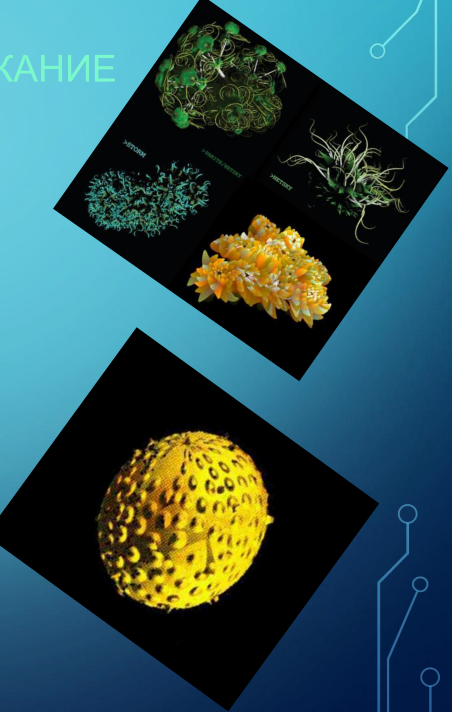


Выполнила ученица 10 класса Суркова Александра



СОДЕРЖАНИЕ

- Что такое вирусы?
- Разнообразие размеров вирусов
- История изучения вирусов
- Строение вируса
- Свойства вирусов
- Классификация вирусов
- Значение вирусов

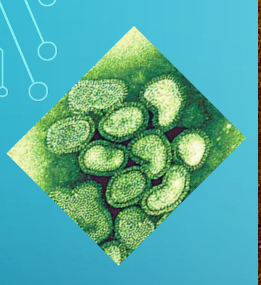


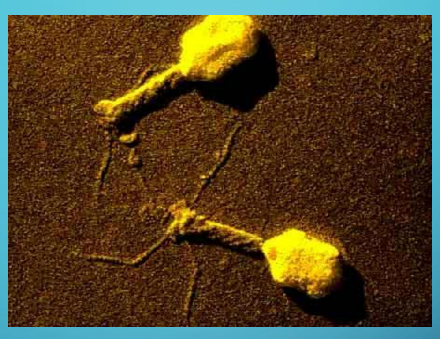
ЧТО ТАКОЕ ВИРУСЫ?

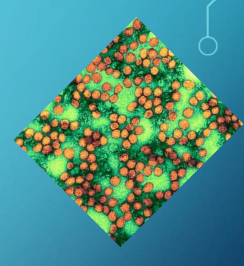
Вирус (от пат. *virus* — яд) — микроскопическая частица, способная инфицировать клетки живых организмов. Вирусы являются облигатными паразитами — они не способны размножаться вне клетки.

В настоящее время известны вирусы, размножающиеся в клетках растений, животных, грибов и бактерий (последних обычно называют бактериофагами).

ъ РАЗНООБРАЗИЕ РАЗМЕРОВ ВИРУСОВ∞



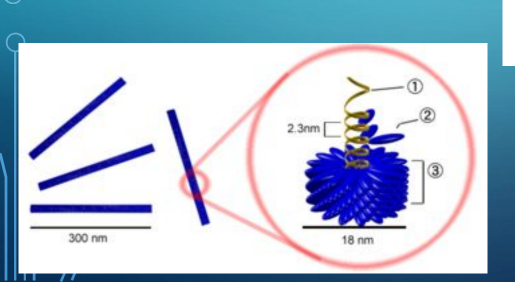


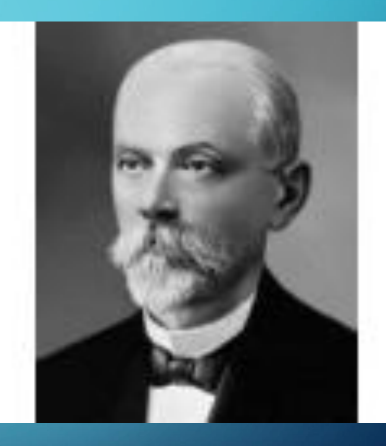


- •Мельчайшие живые организмы
- •Размеры варьируют от 20 до 300нм
- В среднем в 50 раз меньше бактерий
- •Нельзя увидеть с помощью светового микроскопа
- •Проходят через фильтры, не пропускающие бактерий

1СТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ВИРУСОВ °

В 1852 году русский ботаник Ивановский Дмитрий Иосифович получил инфекционный экстракт из растений табака, пораженных мозаичной болезнью





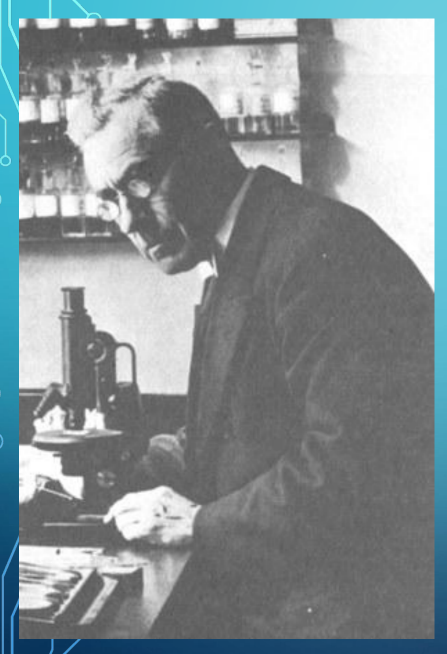
Палочковидная частица

вируса табачной мозаики.

Цифрами обозначены:

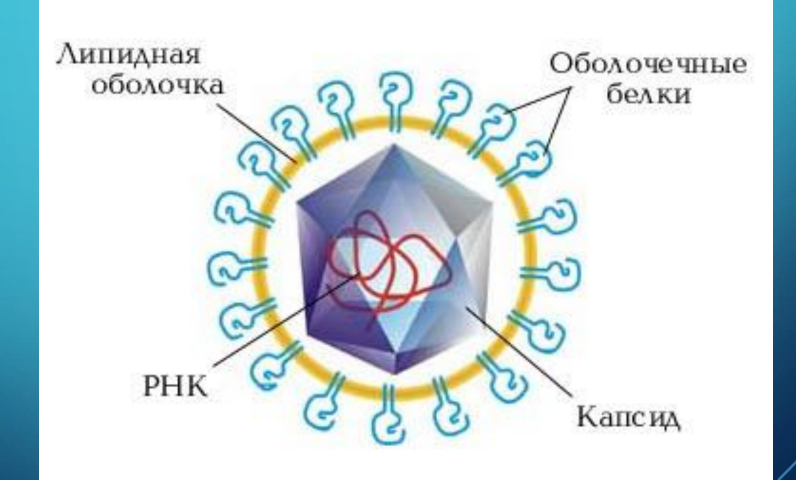
- (1) РНК-геном вируса,
- (2) капсомер, состоящий всего из одного протомера,
- (3) зрелый участок капсида.

ТЕРМИН «ВИРУС»



В 1898 году голландец **Бейеринк Мартин Виллем**ввел термин «вирус» (от латинского — «яд»), чтобы обозначить инфекционную природу определенных профильтрованных растительных жидкостей.

СТРОЕНИЕ ВИРУСА



СВОЙСТВА ВИРУСОВ

- •Вирусы мельчайшие живые организмы;
- •Вирусы не имеют клеточного строения;
- •Вирусы способны жить и воспроизводиться, паразитируя внутри других клеток;
- •Большинство вирусов вызывают болезни;
- •Вирусы устроены очень просто;
- •Вирусы находятся на границе живого и неживого;
- •Каждый тип вируса распознает и инфицирует лишь определенные типы клеток.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВИРУСОВ

ДЕЗОКСИВИРУСЫ

1. ДНК двухнитчатая

- 1.1. <u>Кубический тип</u> симметрии:
- 1.1.1. *Без внешних оболочек:*
 - аденовирусы



1.1.2. С внешними оболочками: герпес-вирусы



- 1.2. Смешанный тип симметрии: Т-четные бактериофаги
- 1.3. <u>Без определенного</u> типа симметрии: оспенные вирусы

2. ДНК однонитчатая

- 2.1. <u>Кубический тип</u> симметрии:
- 2.1.1. *Без внешних* оболочек: крысиный вирус

Килхама, аденосателлиты

РИБОВИРУСЫ

- 1. РНК двухнитчатая
- 1.1. <u>Кубический тип</u> симметрии:
- 1.1.1. Без внешних оболочек:

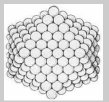
реовирусы, вирусы раневых опухолей растений

2. РНК однонитчатая

2.1. <u>Кубический тип</u> симметрии:

2.1.1. Без внешних оболочек:

вирус полиомиелита



энтеровирусы, риновирусы

2.2. Спиральный тип

симметрии:

2.2.1. Без внешних оболочек:

вирус табачной мозаики

2.2.2. С внешними оболочками:

вирусы гриппа



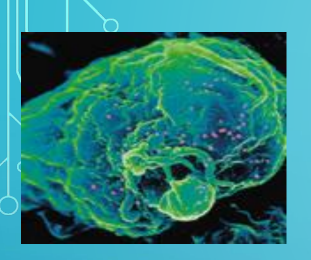
Бешенства, онкогенные РНК-содержащие

3НАЧЕНИЕ ВИРУСОВ 1. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА





•Корь, свинка, грипп, полиомиелит, бешенство, оспа, желтая лихорадка, трахома, энцефалит, некоторые онкологические (опухолевые) болезни, СПИД, бородавки, герпес.



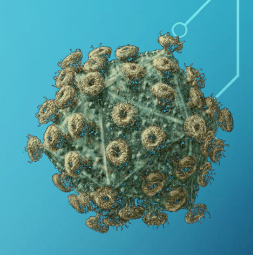
Вирус иммунодефицита человека

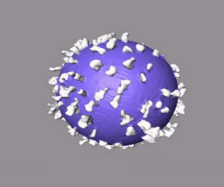


Смертельно опасный вирус СПИДа

СПИД. ВИЧ.

Многие путают два совершенно различных понятия - ВИЧинфицированный и больной СПИДом. Разница заключается в том, что человек, инфицированный вирусом иммунодефицита, может в течение многих лет оставаться работоспособным, относительно здоровым человеком. Такой человек не представляет никакой опасности для окружающих.





Трехмерное изображение вируса СПИДа

° 2. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИВОТНЫХ И

1. У животных вирусы вызывают ящур, чуму, бешенство;

2. У насекомых - полиэдроз, грануломатоз.





3. ЗАБОЛЕВАНИЯ РАСТЕНИЙ



У растений – мозаику или иные изменения окраски листьев либо цветков, курчавость листьев и другие изменения формы, карликовость; наконец, у бактерий –

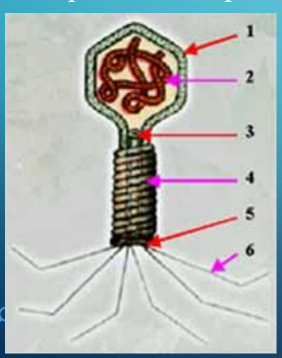




Пестролепестость, как и другие вирусные заболевания, не излечиваются.

4. БАКТЕРИОФАГИ – «ПОЖИРАТЕЛИ БАКТЕРИЙ»

- 1. Открыты в 1917 году одновременно во Франции и Англии.
- 2. Используются при лечении заболеваний, вызываемых некоторыми бактериями (чума, тиф, дизентерия).



Схематичное строение Т-фага кишечной палочки со смешанным типом симметрии:

- 1 кубоидальная капсидная головка;
- 2 двухнитчатая ДНК;
- 3 стержень;
- 4 спиралеобразный сокращающийся капсид (чехол);
- 5- базальная пластинка;
- 6 хвостовые фибриллы.