

Вирусы

The background of the image is a dark blue field filled with numerous microscopic images of viruses. The most prominent features are several large, spherical viruses with a distinct outer layer of spikes or glycoproteins, characteristic of coronaviruses. Other smaller, more varied viral structures are scattered throughout, including some with tail-like appendages. The overall aesthetic is scientific and clinical.

Ви́рус (от лат. *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).

Открытие вирусов

1892 г.

русский ученый
Д. И. Ивановский
открыл вирус
табачной мозаики

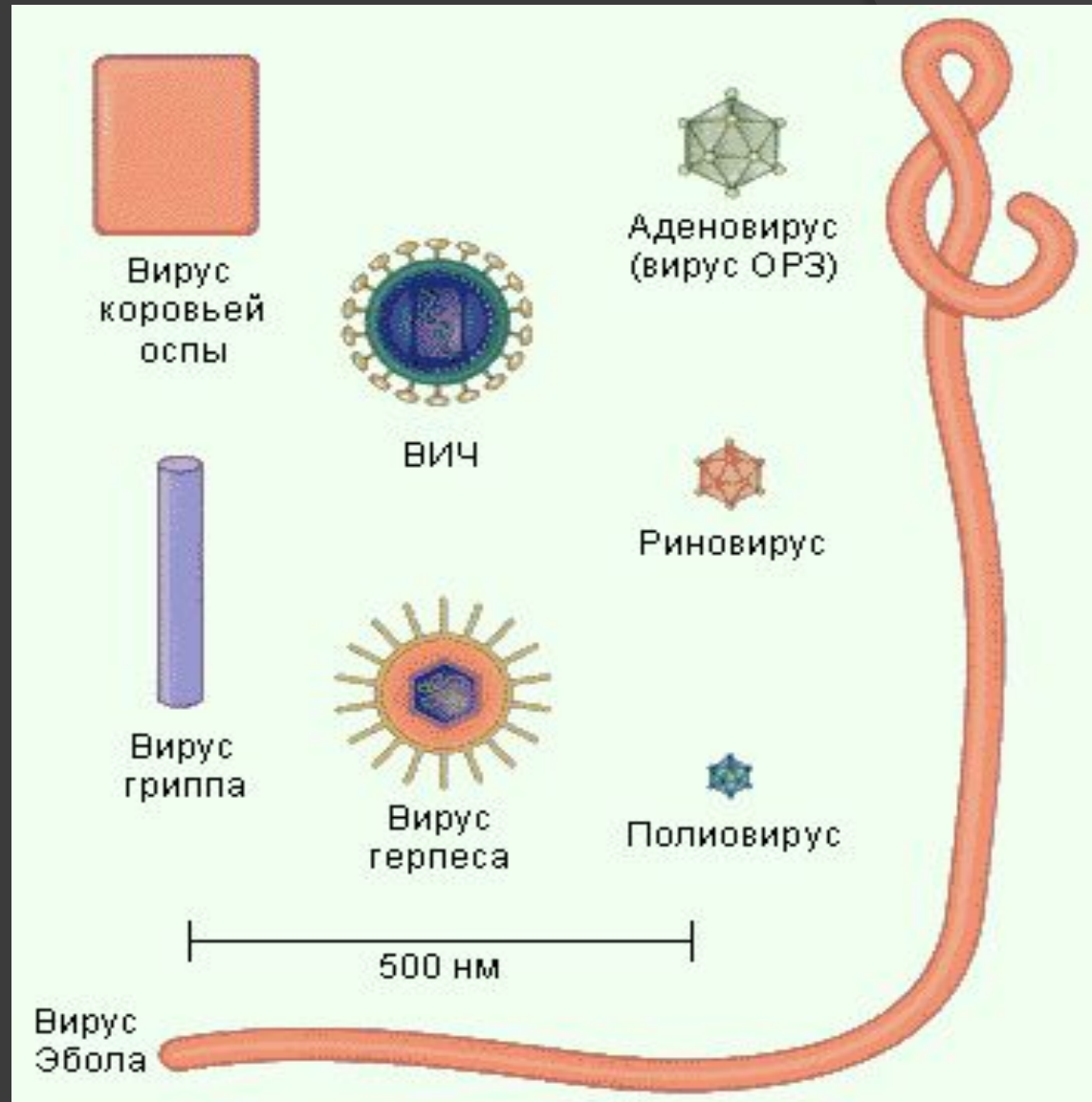
Вирус в
переводе с
латинского virus
означает **яд**

СВОЙСТВА ВИРУСОВ

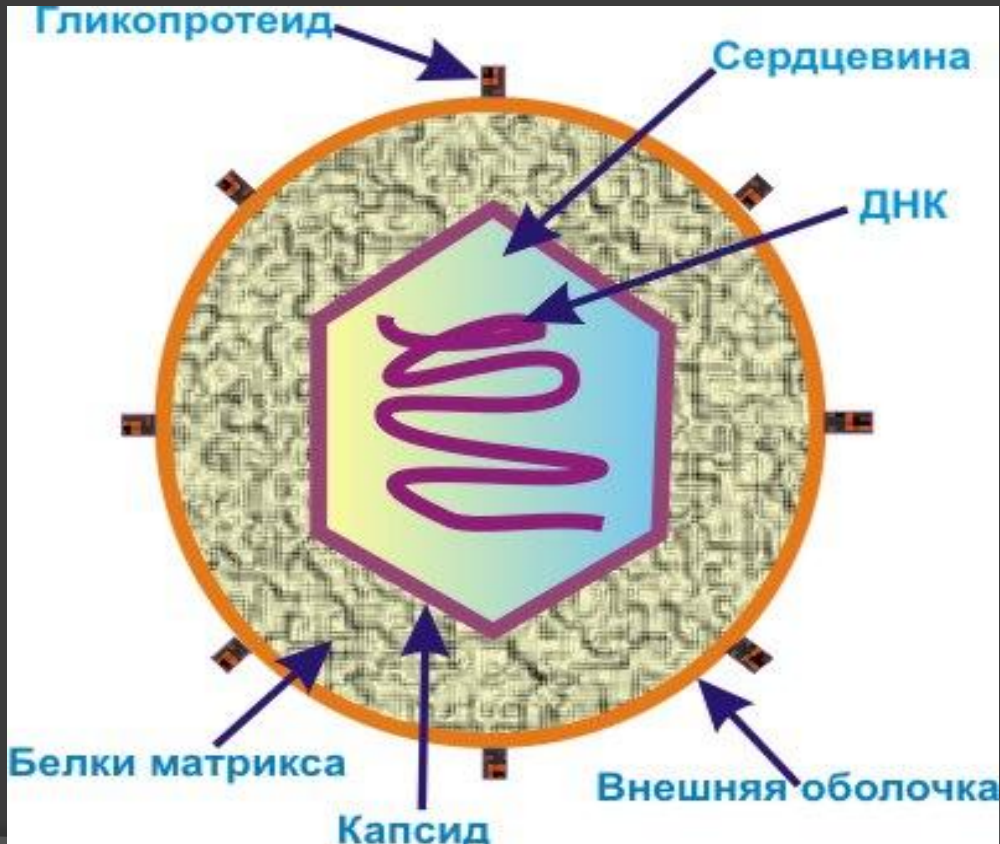
- ⦿ Вирусы - мельчайшие живые организмы;
- ⦿ Вирусы не имеют клеточного строения;
- ⦿ Вирусы способны жить и воспроизводиться, паразитируя внутри других клеток;
- ⦿ Большинство вирусов вызывают болезни;
- ⦿ Вирусы устроены очень просто;
- ⦿ Вирусы находятся на границе живого и неживого;
- ⦿ Каждый тип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

Размеры вирусов.

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



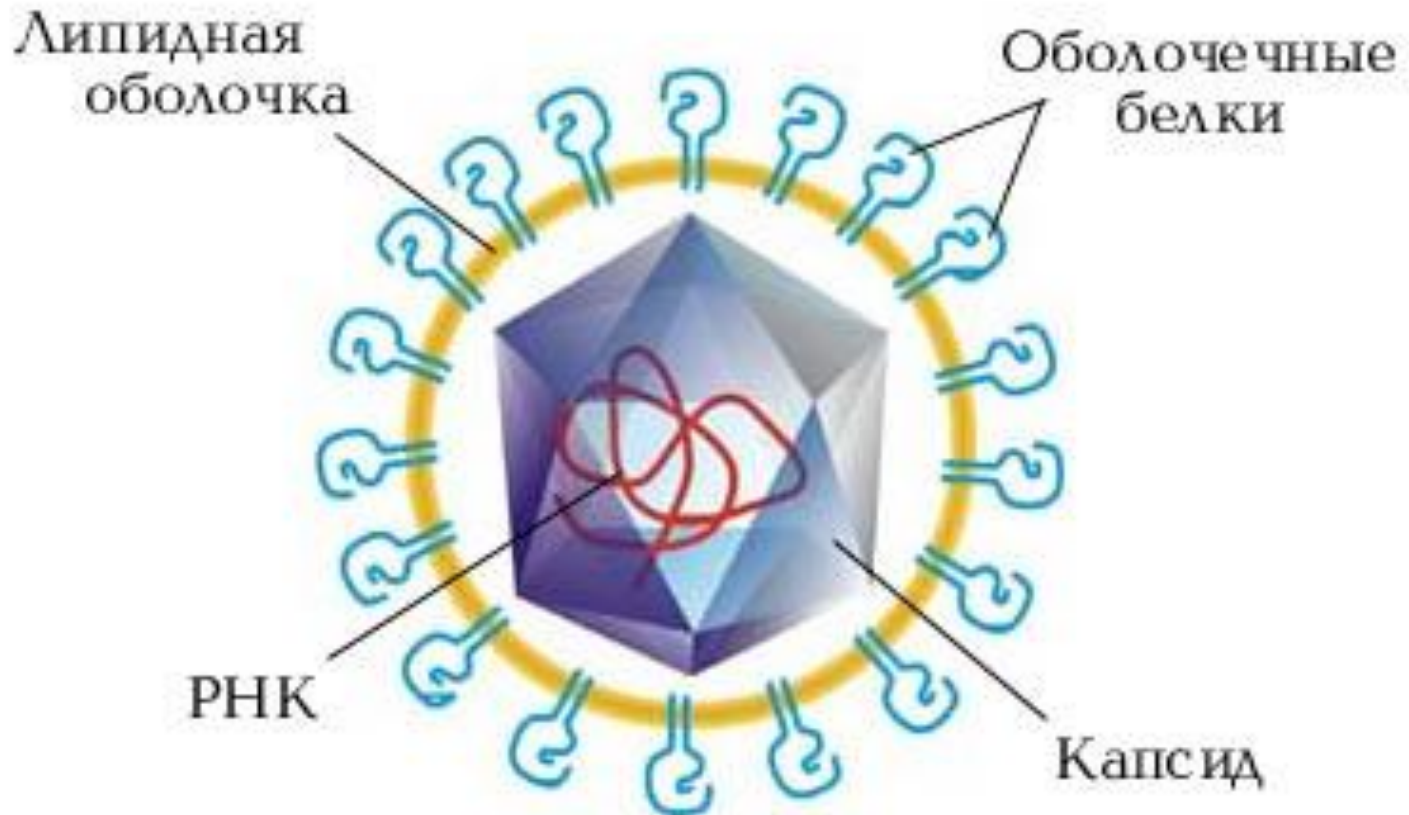
Строение вирусов



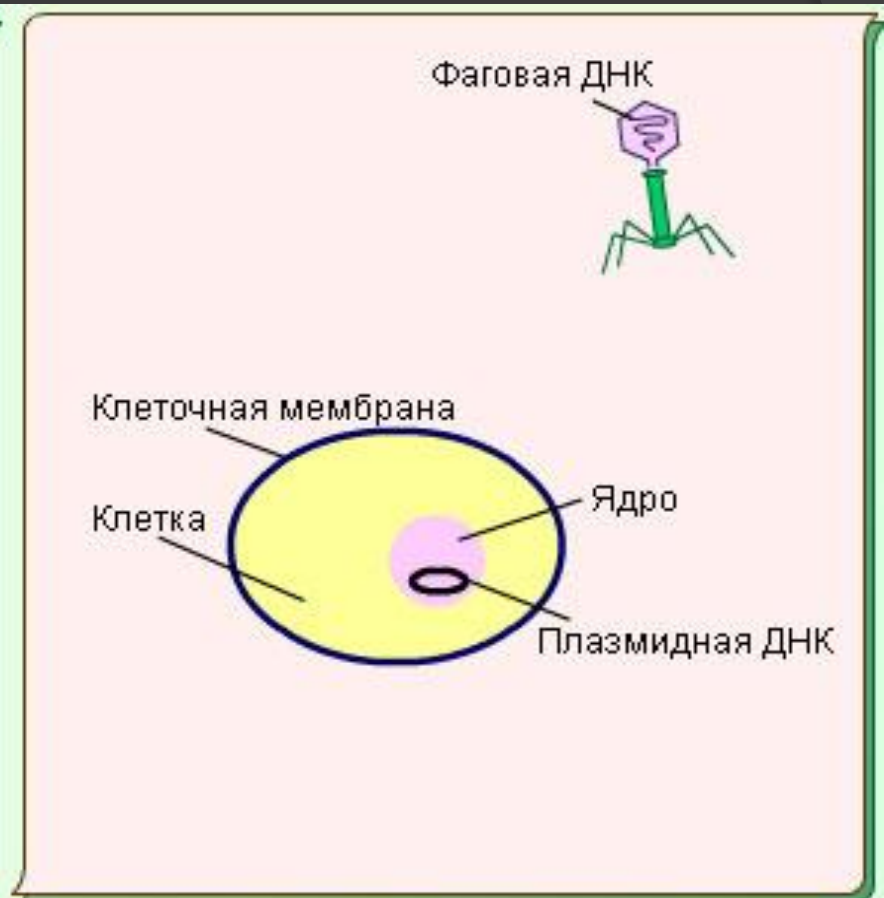
Вирус состоит из:

- Нуклеиновой кислоты (ДНК или РНК)
- Капсида – защитной белковой оболочки, окружающей генетический материал вируса
- Дополнительной оболочки (вирусы гриппа ВИЧ)

СТРОЕНИЕ ВИРУСА



Строение вируса бактериофага.



- Лизогенный цикл
- Литический цикл

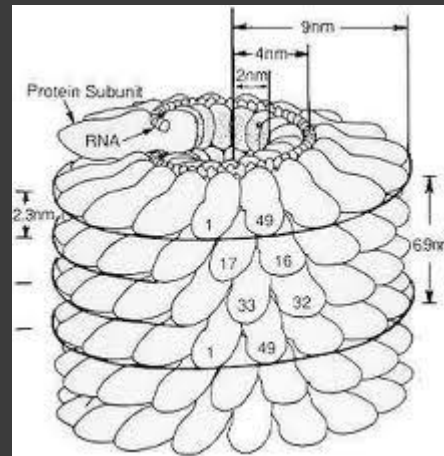
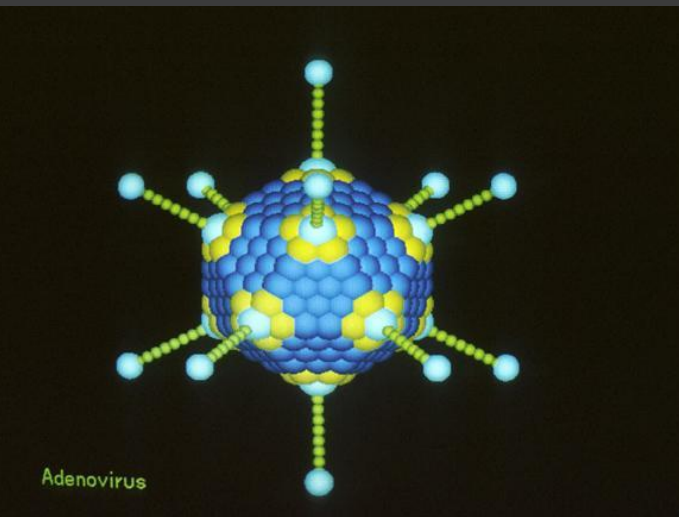
Старт

Старт

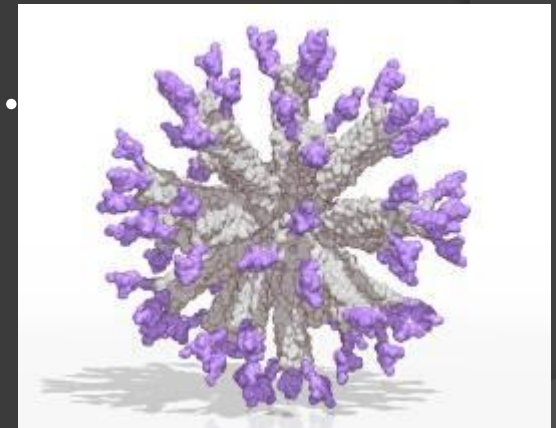
Типы капсид.

Различают три основных типа симметрии:

1. Икосаэдрический
2. Спиральный
3. Сложный



3.



Форма капсид у ДНК и РНК вирусов разная: у РНК вирусов только кубическая и спиральная, а у ДНК вирусов она кубическая, спиральная, сложная и двойная.

Вирусы

ДНК-
содержащие

с одной
нитью
нуклеиновой
кислоты

Бактериофаг

с двумя
нитьями
нуклеиновой
кислоты

**Аденовирусы
(оспа, герпес)**

РНК-
содержащие

с одной
нитью
нуклеиновой
кислоты

**Энтеровирусы
(грипп,
бешенство,
ВТМ)**

с двумя
нитьями
нуклеиновой
кислоты

**Ретровирусы
(ВИЧ)**

Вирусы



Простые

Состоят из нуклеиновой кислоты и капсида.

Сложные

Состоят из нуклеиновой кислоты, капсида, дополнительной оболочки, липопротеидной мембраны, включают в себя ферменты.

Стадии репродукции вирусов

1

- Адсорбция
- Процесс прикрепления вирусных частиц к поверхности клетки.

2

- Инъекция
- Проникновение вирусной частицы в клетку и высвобождение вирусной нуклеиновой кислоты из капсида.

3

- Репликация
- Происходит за счет нуклеотидов, содержащихся в клетке.

4

- Синтез вирусных белков
- Синтез белков капсида и ферментов происходит на рибосомах клетки.

5

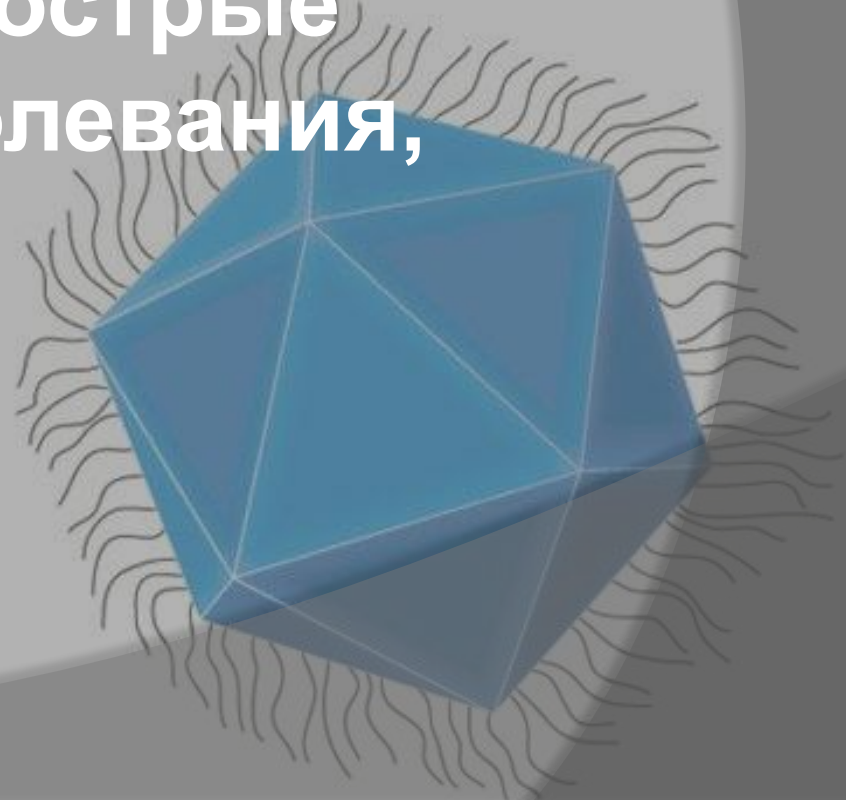
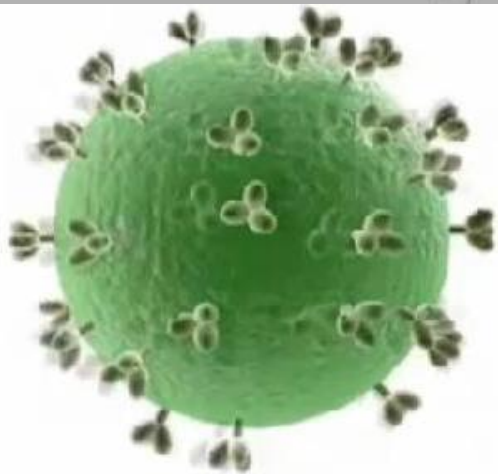
- Сборка вирусных частиц
- Осуществляется из синтезированных пораженной клеткой вирусных нуклеиновых кислот и белков.

6

- Выход вирусных частиц из клетки.
- У прокариот часто сопровождается разрушением клетки, у эукариот происходит путем выпячивания оболочки клетки и «выталкиванием» вирусных частиц в окружающую среду.

Болезни, вызываемые вирусами

Грипп, корь, краснуха, оспа, бешенство, гепатит, острые респираторные заболевания, энцефалит, СПИД.



Вирусные инфекции

Литическая

Образовавшиеся внутри вирусы одновременно покидают клетку. Клетка разрушается и погибает.

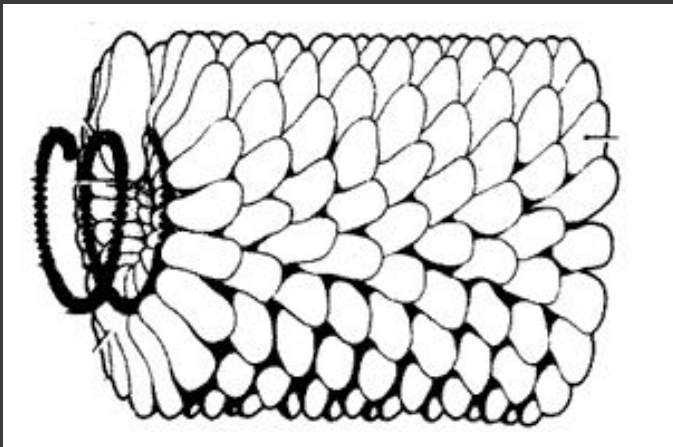
Персистентная

Образовавшиеся внутри вирусы покидают клетку постепенно. Клетка продолжает жить и делиться, производя новые вирусы, хотя ее функционирование может измениться.

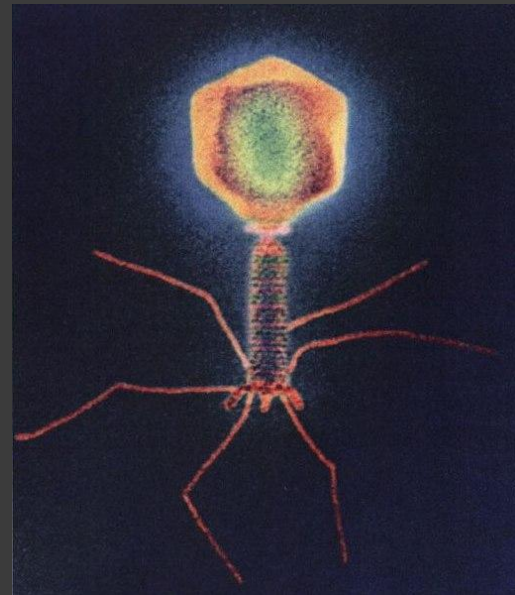
Латентная

Генетический материал вируса встраивается в хромосомы клетки и при ее делении воспроизводится и передается дочерним клеткам.

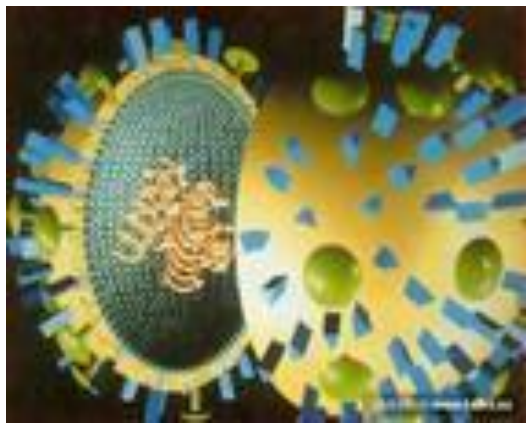
Разнообразие вирусов



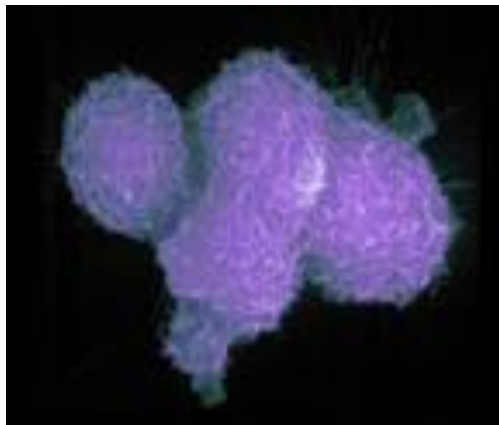
Табачная
мозаика



Бактериофаг



Грипп



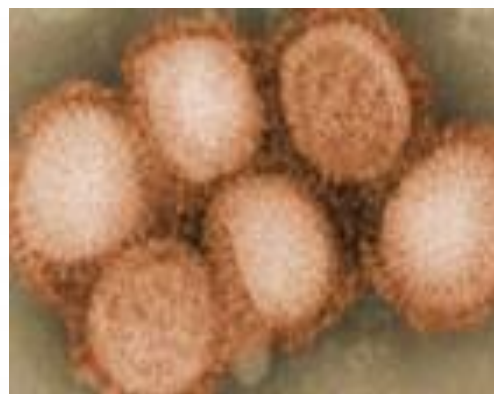
рак простаты



ОРС

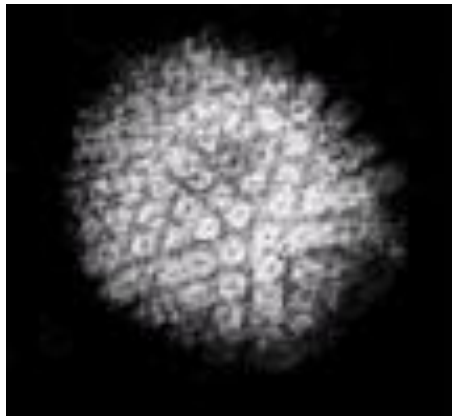


Птичий грипп



чума

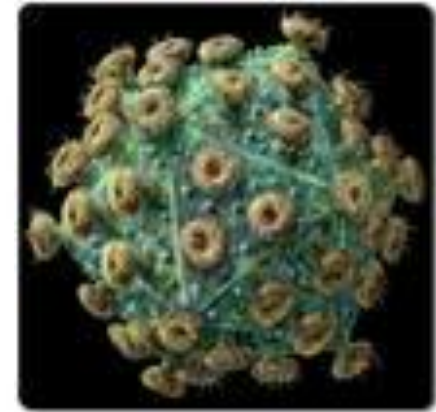
Вирусы, вызывающие заболевания человека:



герпес



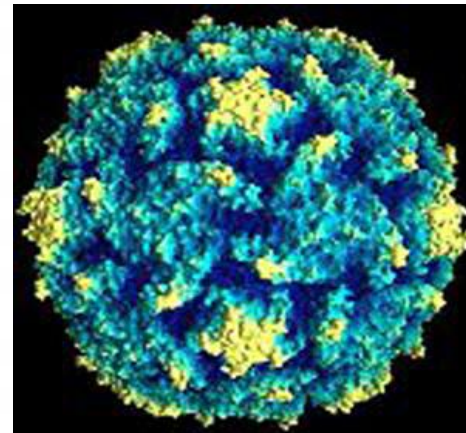
свиной грипп



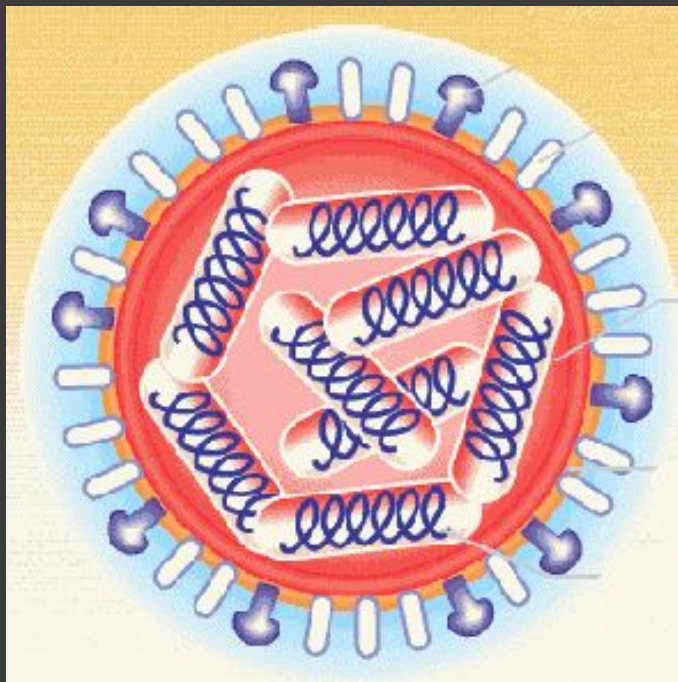
ВИЧ



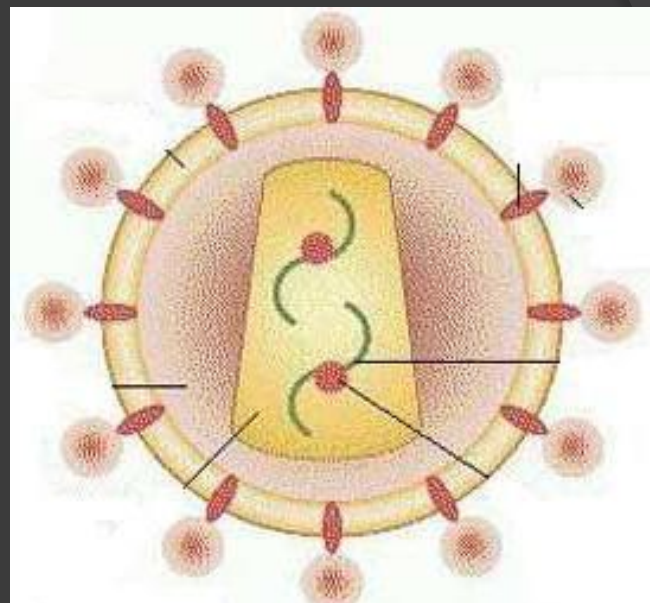
гепатит С



полиомиелит



**Вирус
гриппа**



**Вирус
СПИДа**

Меры профилактики вирусных заболеваний:

- Соблюдение здорового образа жизни
- Меры по повышению иммунитета
- Повышение санитарной культуры населения
- Своевременное выявление и лечение больных
- Ношение марлевых повязок при контакте с больными
- Соблюдение санитарно-гигиенических правил
- Вакцинация населения

4. Роль вирусов в органическом мире



Негативная роль

- Вызывают заболевания растений, животных и человека.
- Используются как биологическое оружие.



Позитивная роль

- Регулируют численность живых организмов в биосфере.
- Являются объектом нанобиотехнологий

Литература:

Учебник биологии для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений./ Под редакцией. Проф. И.Н.Пономаревой.-М.: Вентана-Граф, 2005.

Учебник Биологии для 10-11 классов. Общеобразовательных учебных учреждений. В.Б. Захаров, С.Г.Мамонтова, И.Н. Сонин, стереотип.-М.: Дрофа, 2002.

Учебник для общеобразовательных учреждений/ А.А.Каменский, Е.А.Крикунов, В. В.Пасечник. Общая биология 10-11 класс.-М.: Дрофа, 2005.

Кулев А.В. Общая биология. 11 класс: Методическое пособие.-СПб.: Паритет, 2001.

Интернет ресурсы:

http://www.medbiol.ru/medbiol/infect_har/00103f9f.htm

<http://festival.1september.ru/articles/609983/>

http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_colier/3799/ВИРУСЫ

<http://www.it-med.ru/library/v/virus.htm>