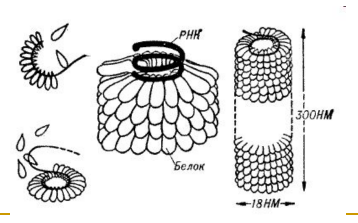
Классификация и структура вирусов. Культивирование и репродукция вирусов. Методы изучения вирусов.

Лекция 4

Общая характеристика вирусов

- Вирусы неклеточная форма жизни, облигатные внутриклеточные паразиты.
- Вирусология наука, изучающая вирусы.
- Вирусы открыты Д. И.
  Ивановским, 1892 г (вирус табачной мозаики).





### Отличительные признаки:

- 1. содержат только один тип НК ДНК или РНК.
- 2. не имеют собственных белоксинтезирующих и энергетических систем.
- 3. не имеют клеточной организации.
- 4. обладают разобщенным способом репродукции (синтез белков и НК происходит в разных местах и в разное время).
- 5. облигатный паразитизм реализуется на генетическом уровне.

# Формы вирусов

**Вирион** – внеклеточная форма вируса.

Форма вирионов:

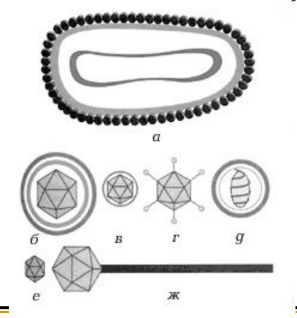
Округлая

**⊓**алочковидная

В виде правильных многоугольников

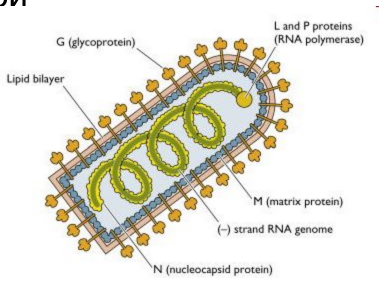
Нитевидная и др.

**Вирус** – внутриклеточная форма вируса.



# Строение вируса

- Размеры от 15 18 мкм до 300 400 нм.
- В центре вириона расположена вирусная НК, покрытая белковой оболочкой – капсидом. Капсид оболочка построена из капсомеров (например, вирус полиомиелита – 32 капсомера)
- НК и капсидная оболочка составляют нуклеокапсид.



# Вирусы

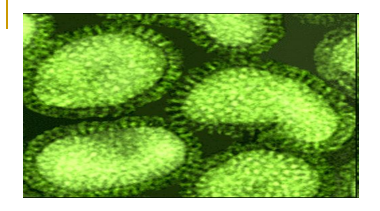
### Простые

Имеют пеплос — тонкая оболочка поверх капсида. Она формируется после выхода из организма хозяина.

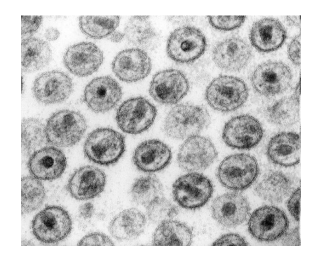
Вирус табачной мозаики

Сложные.

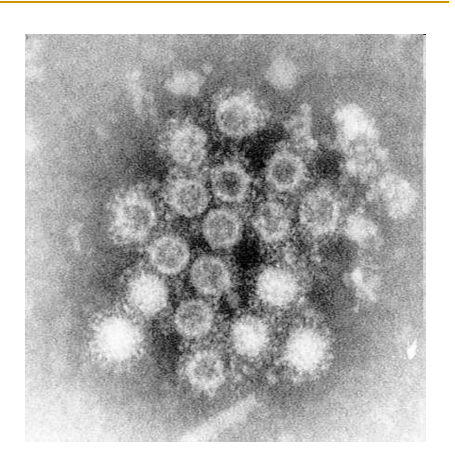
Имеют сложную многослойную оболочку с отростками или шипами, может включать множество различных липидных, белковых, углеводных структур. Вирусы гриппа, СПИДа, гепатита В



Вирус гриппа



Вирус СПИДа

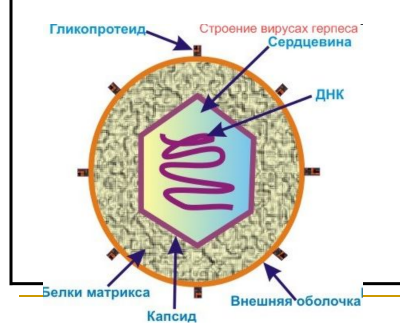


Вирус гепатита В

# Вирусы

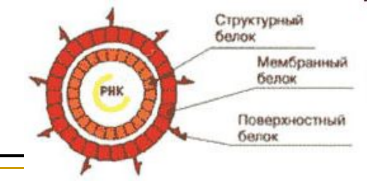
### ДНК-содержащие

ДНК может быть: двухцепочечной одноцепочечной кольцевой и др.



### РНК-содержащие

РНК может быть: однонитевой линейной двухнитевой кольцевой линейной фрагментированной и др.



### Внедрение вирусов в клетку хозяина:

- 1. Адсорбция (оседание) прикрепление вируса к клетке хозяина.
- 2. Проникновение вируса в клетку-хозяина:
- а) путем эндоцитоза (виропексиса);
- б) впрыскивая НК.
- 3. «Раздевание» вируса разрушения вирусных белков, в результате чего происходит освобождение НК, которые проникают в ядро клетки или остаются в цитоплазме.
- 4. Репродукция репликация- воспроизведение вирусной НК, синтез вирусных белков за счет ДНК и РНК клетки хозяина.
- 5. Сборка вирионов потомства происходит в цитоплазме.
- 6. Выход из клетки и одевание в собственную оболочку.

# Жизненный цикл вируса гепатита С клетка ядро Выход вирусного потомства Репликация Синтез вирусных Упаковка белков вирусной РНК

# Типы взаимодействия вируса и клетки-хозяина

- продуктивная вирусная инфекция гибель клетки хозяина, развитие тяжелой формы заболевания.
- абортивная вирусная инфекция репродукция вируса не происходит, клетка восстанавливает нарушенную структуру.
- латентная вирусная инфекция происходит репродукция вируса, а клетка сохраняет свою функциональную активность.
- вирогенная вирусная инфекция встраивание вирусной НК в ДНК клетки хозяина.

# Культивирование вирусов

- Биологический заражение лабораторных животных.
- Культивирование вирусов в развивающихся куриных эмбрионах.
- Размножение в культуре ткани основной метод культивирования вирусов.





### Механизм передачи вирусов

- Аэрогенный— грипп;
- Парентеральный гепатит, ВИЧ;
- Фекально-оральный полиомиелит;
- Раневой бешенство;
- Трансмиссивный энцефалит.





# Противовирусный иммунитет

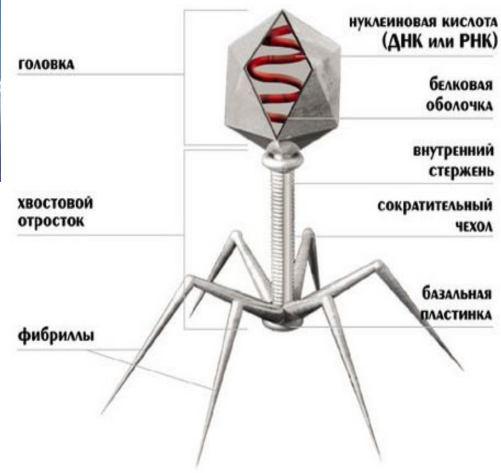
- Врожденная реактивность к отдельным вирусам (чума собак);
- Неспецифические факторы в сыворотке крови и лимфе вырабатываются лейкоцитами интерферон.
- Специфичные факторы антитела.

# Бактериофаги

- Бактериофаги это вирусы, поражающие клетки бактерий.
- Открыты канадским ученым Д, Эреллем в 1917 г.
  Вирионы фагов состоят из:
- Головки, содержащей НК вируса; Нуклеокапсид головки фага имеет кубический тип симметрии.
- Хвостового отростка. Отросток имеет кубический тип симметрии.



#### АНАТОМИЯ БАКТЕРИОФАГА



# Значение фагов

- диагностические препараты для установления рода и вида бактерий, выделенных в ходе бактериологического исследования.
- лечение и профилактика некоторых инфекционных заболеваний.

