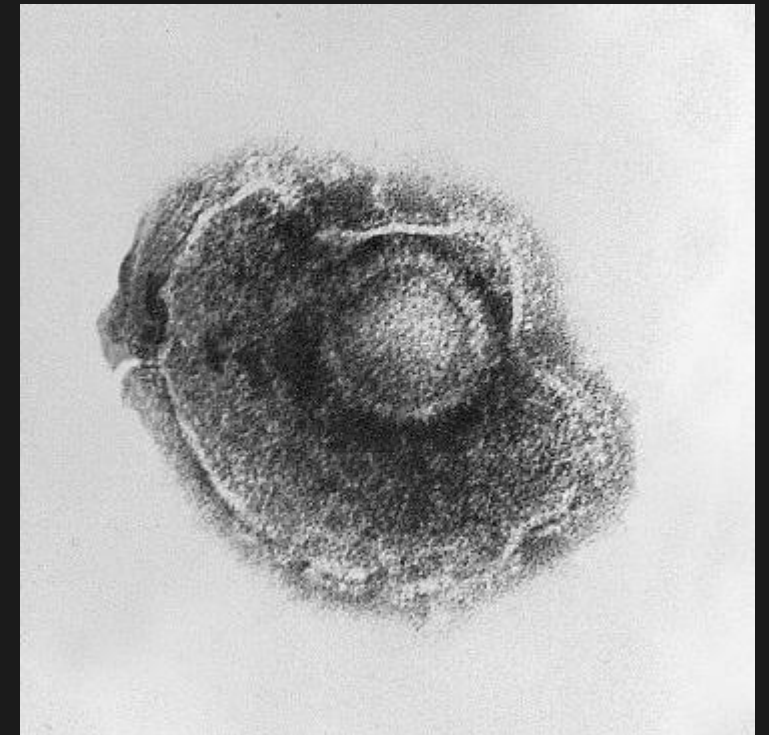
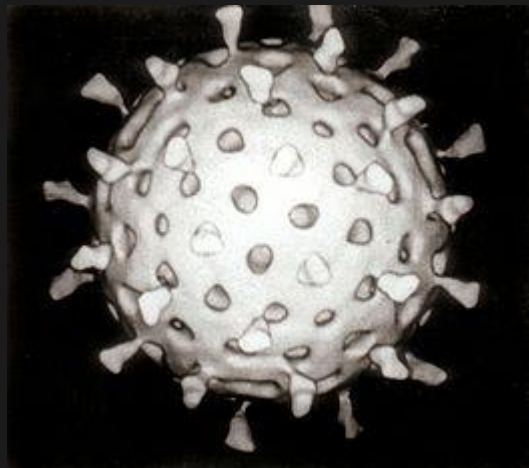
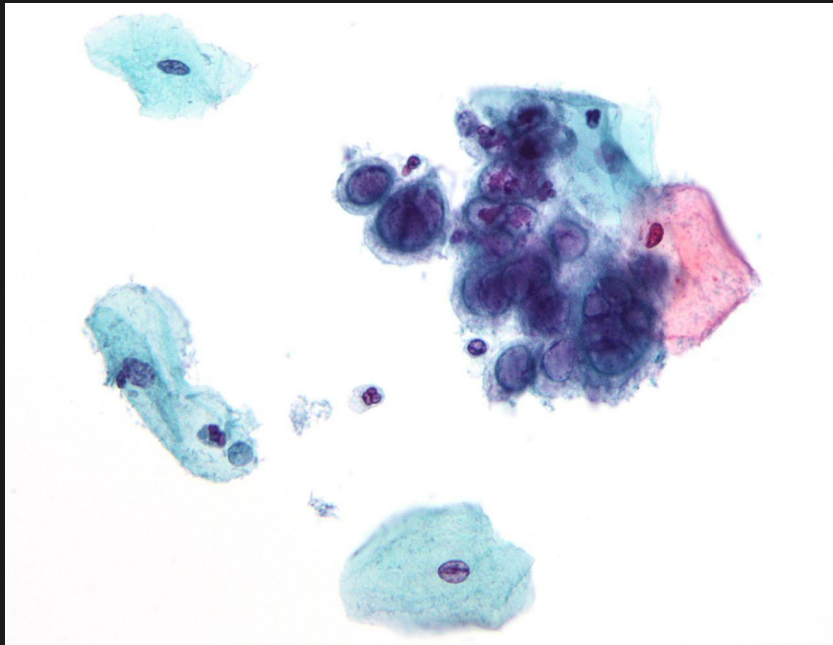




ВИРУСЫ

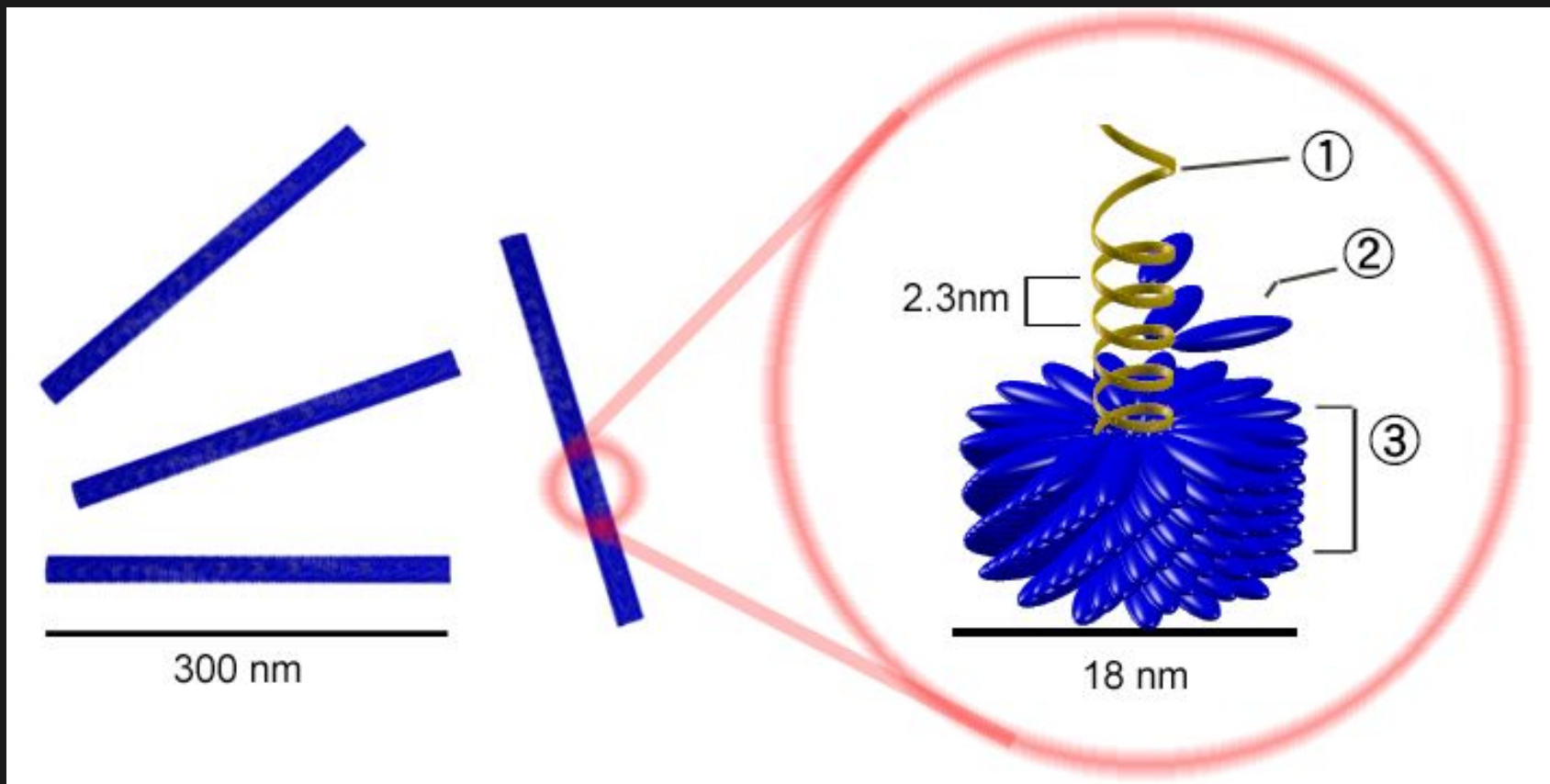
Вирус (лат. *virus* — «яд») —

неклеточный инфекционный агент, который может
воспроизводиться только внутри живых клеток



Вирион —

полноценная вирусная частица, состоящая из нуклеиновой кислоты и капсида (оболочки, состоящей из белка и, реже, липидов) и находящаяся вне живой клетки.

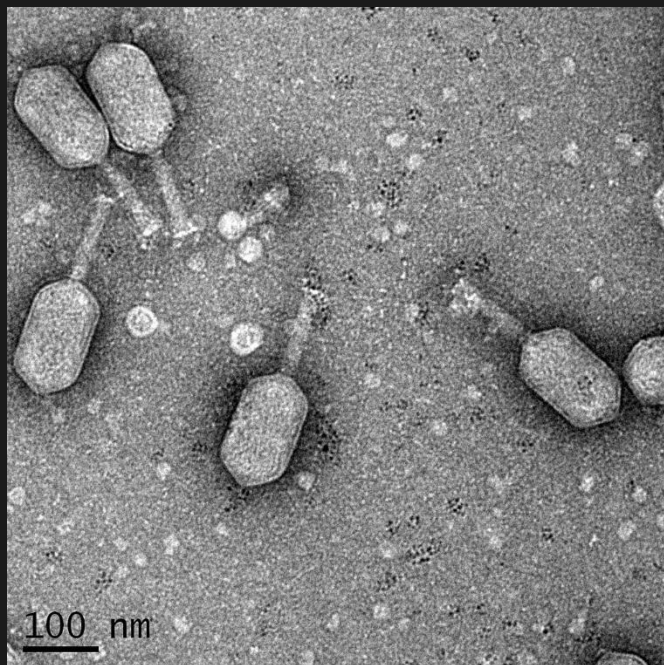
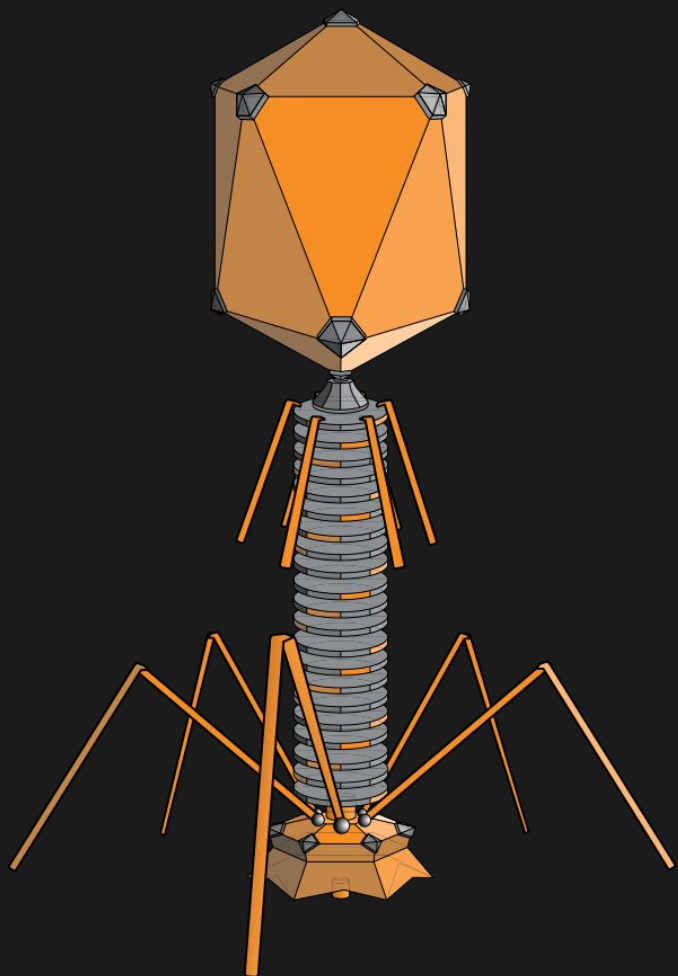


Палочковидный
вирион вируса
табачной мозаики.

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

Бактериофа́ги или фа́ги (от др.-греч. φαγω — «пожираю») —

вирусы, избирательно поражающие бактериальные клетки.



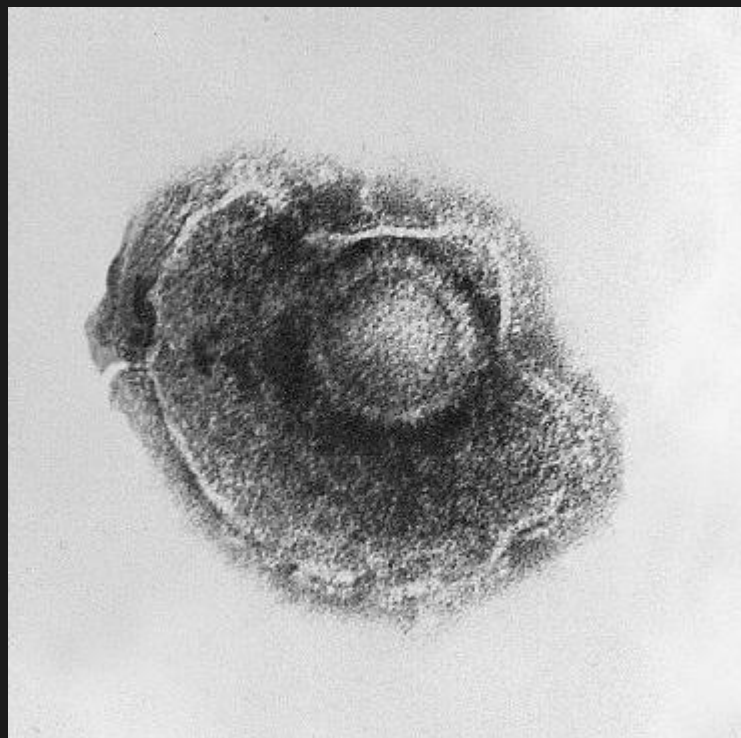
Бактериофаг *φpp2* патогенных вибрионов *V. parahaemolyticus* и *V. alginolyticus*



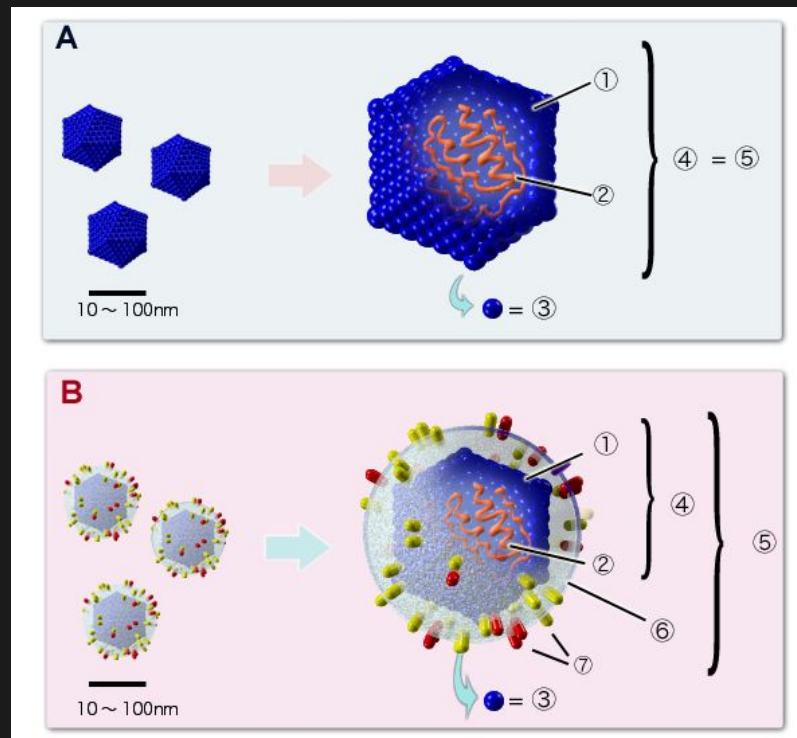
Адсорбция бактериофагов на поверхности бактериальной клетки

Оболочка

Некоторые вирусы окружают себя дополнительной оболочкой из модифицированной клеточной мембраны



Вирус герпеса, окружённый липидной оболочкой



Примеры структур икосаэдрических вирионов:

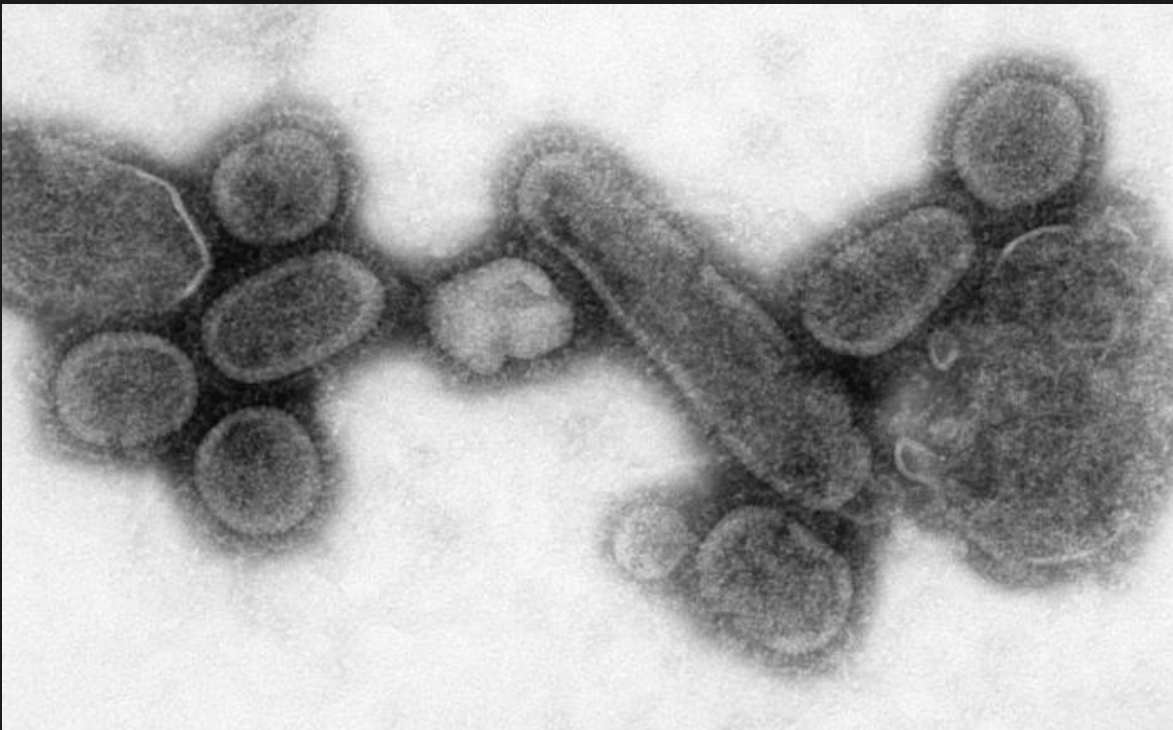
А. Вирус, не имеющий липидной оболочки (например, [пикорнавирус](#)).

В. Оболочечный вирус (например, [герпесвирус](#)). Цифрами обозначены: (1) капсид, (2) геномная нуклеиновая кислота, (3) капсомер, (4) нуклеокапсид, (5) вирион, (6) липидная оболочка, (7) мембранные белки оболочки

Грипп

(фр. *grippe*, от нем. *grippen* — «схватить», «резко сжать») —

острое инфекционное заболевание дыхательных путей, вызываемое вирусом гриппа.



Эпидемия испанского гриппа 1918 года, продолжавшаяся до 1919 года, была вызвана чрезвычайно агрессивным и смертоносным вирусом гриппа А. Его жертвами часто становились здоровые взрослые люди, в отличие от большинства вспышек гриппа, которые поражали в основном детей и подростков, людей старшего поколения и других ослабленных людей. По старым оценкам, испанский грипп унёс 40—50 млн. жизней^[163], а по современным оценкам эта цифра приближается к 100 млн, то есть 5 % тогдашнего населения Земли

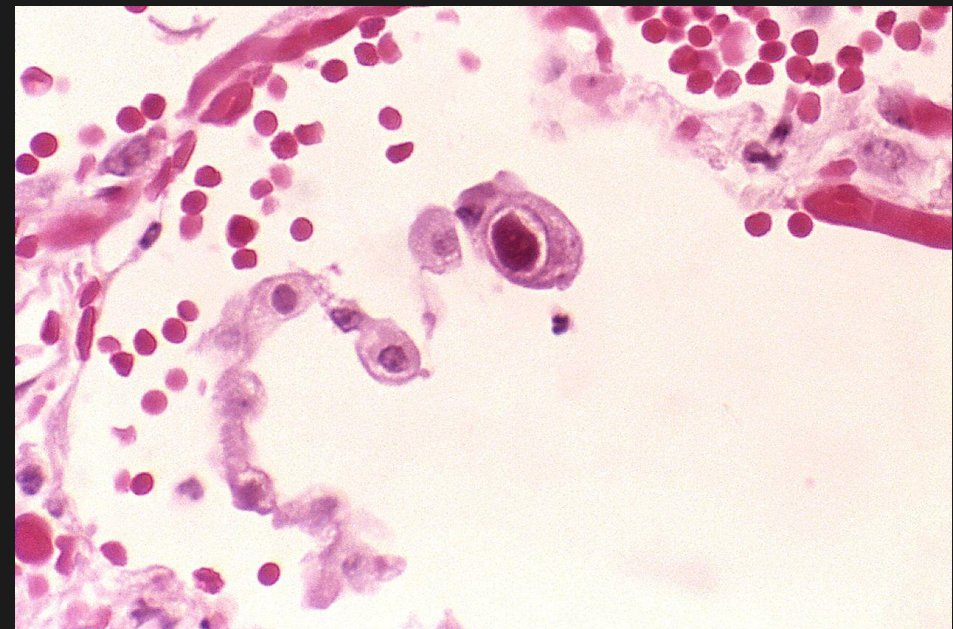
Просвечивающая электронная микроскопия воссозданного вируса испанского гриппа

ОНКОГЕННЫЕ ВИРУСЫ

Вирусы могут вызывать [рак](#) у человека и других видов, хотя он возникает лишь у небольшой части инфицированных. Развитие рака определяется множеством факторов, такими как иммунитет хозяина и его [мутации](#).

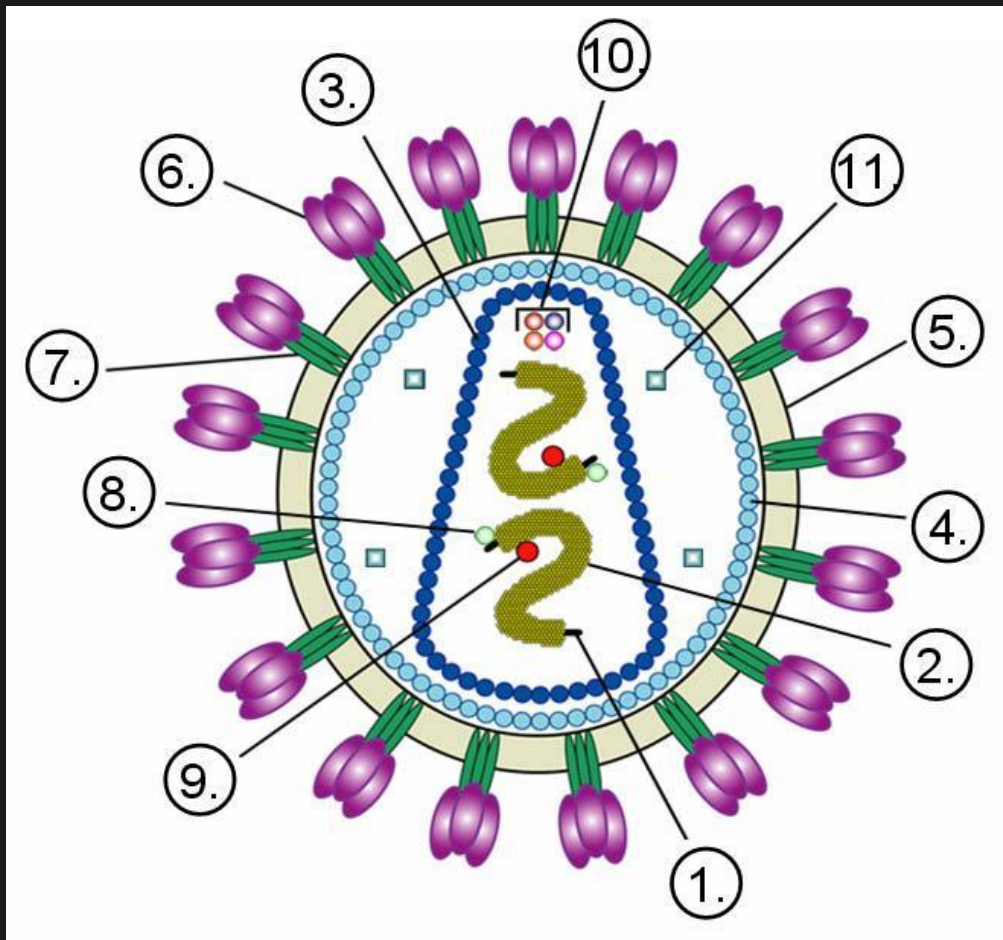


[Марбургский вирус](#)



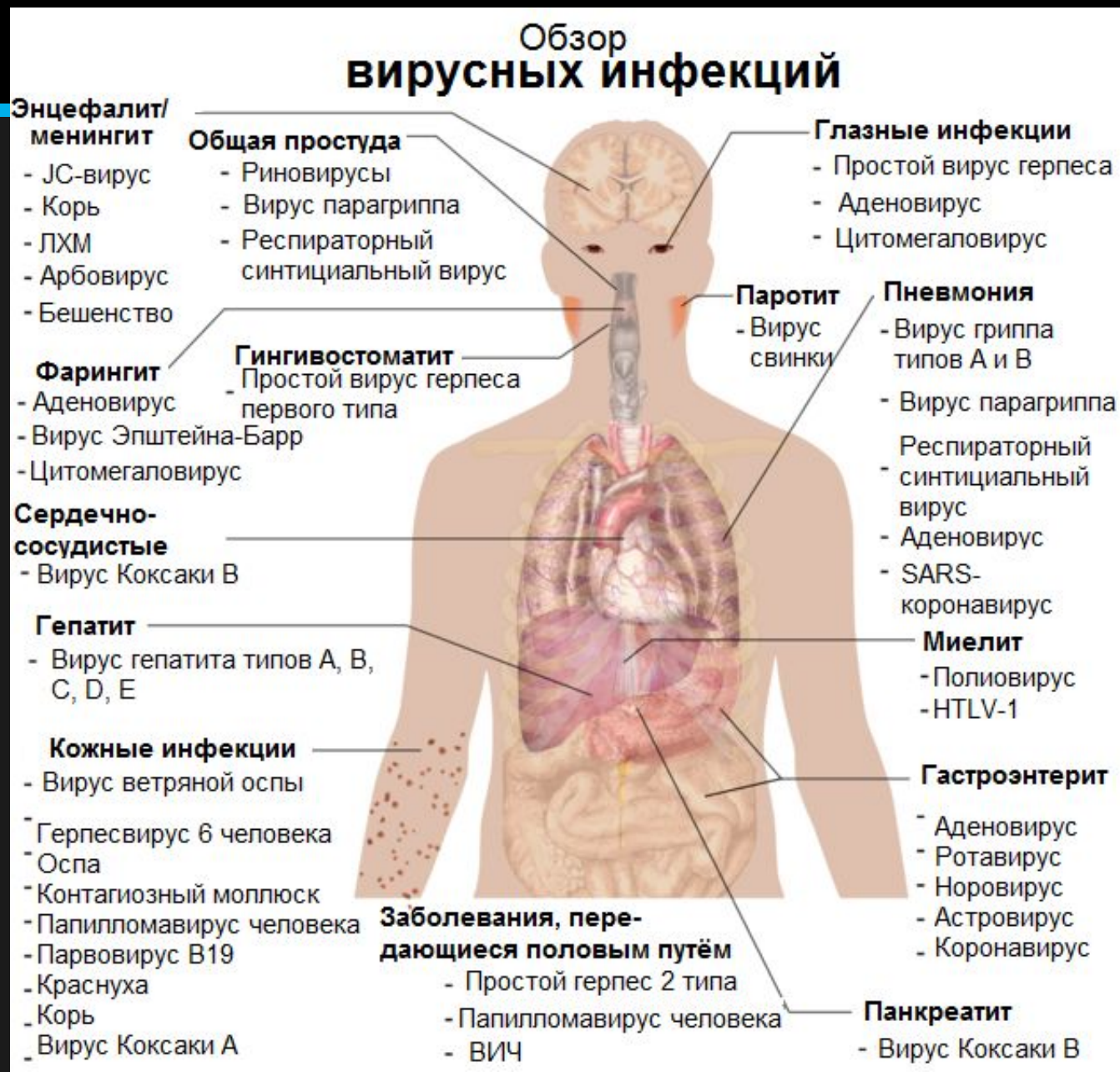
[Цитомегаловирусная инфекция](#) клетки лёгкого
(клетка с увеличенным ядром, в центре)

ВИРУС ИММУНОДИФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА



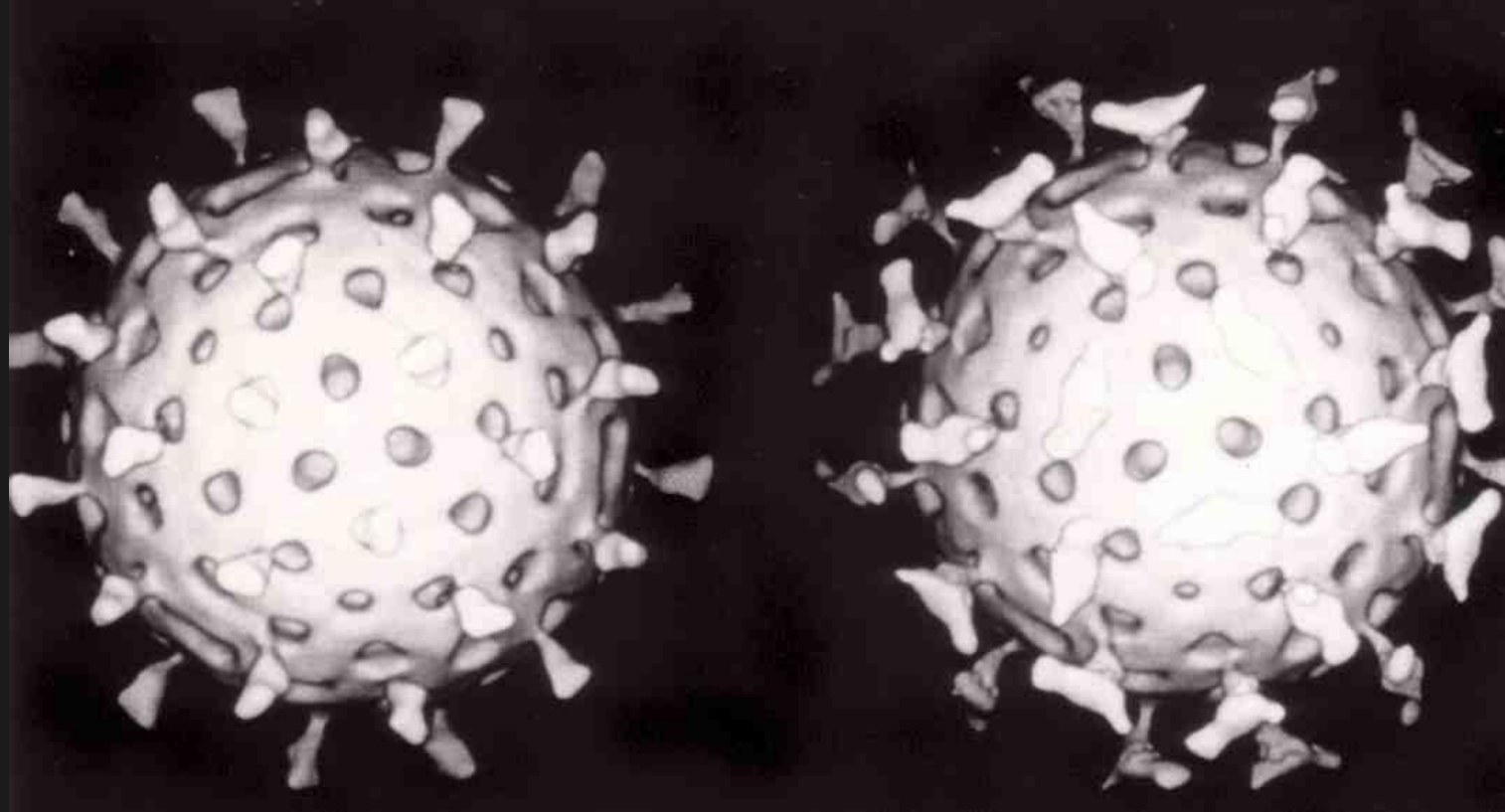
Структура вириона неикосаэдрического оболочечного вируса на примере [ВИЧ](#). Цифрами обозначены: (1) РНК-геном вируса, (2) нуклеокапсид, (3) капсид, (4) белковый матрикс, подстилающий (5) липидную мембрану, (6) gp120 — гликопротеин, с помощью которого происходит связывание вируса с клеточной мембраной, (7) gp41 — гликопротеин. Цифрами 8—11 обозначены белки, входящие в состав вириона и необходимые вирусу на ранних стадиях инфекции: (8) — интеграза, (9) — [обратная транскриптаза](#), (10) — Vif, Vpr, Nef и p7, (11) — [протеаза](#)

Основные вирусные инфекции человека и их возбудители



ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ

Первой защитной линией организма против вируса является [врождённый иммунитет](#). Наиболее эффективными медицинскими мерами против вирусных инфекций являются [вакцинации](#), создающие иммунитет к инфекции, и [противовирусные препараты](#), избирательно [ингибирующие](#) репликацию вирусов.



Два [ротавируса](#): правый покрыт [антителами](#), останавливающими его прикрепление к [клеткам](#) и заражение их

ИЗУЧЕНИЕ ВИРУСОВ



Вирусы имеют важное значение для исследований в молекулярной и клеточной биологии, так как они представляют собой простые системы, которые можно использовать для управления и изучения функционирования клеток