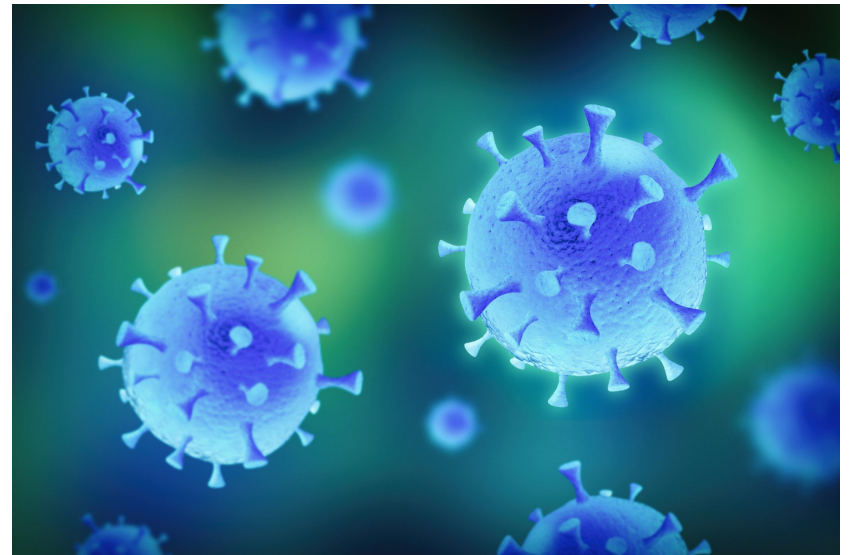
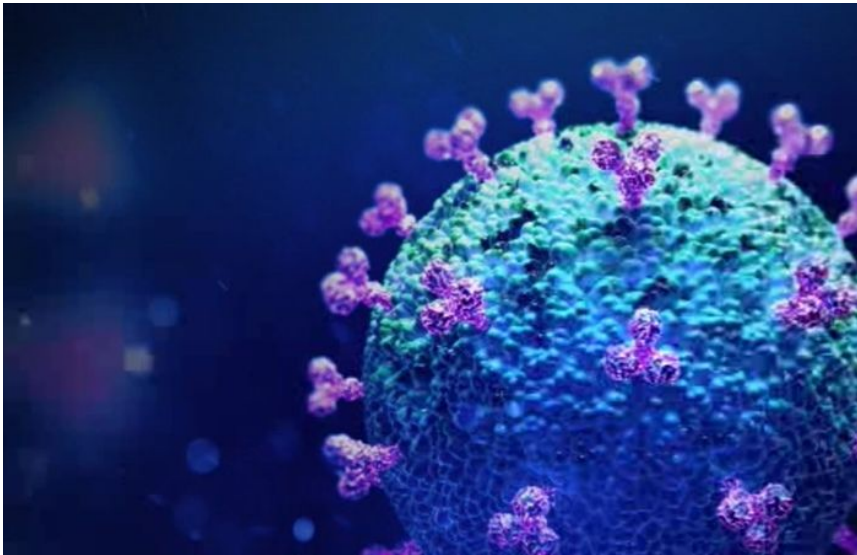


Что нужно знать о коронавирусе

В.А. Иктисанов

Заболевание COVID-19

Коронавирус SARS-CoV-2 вызывает заболевание COVID-19,



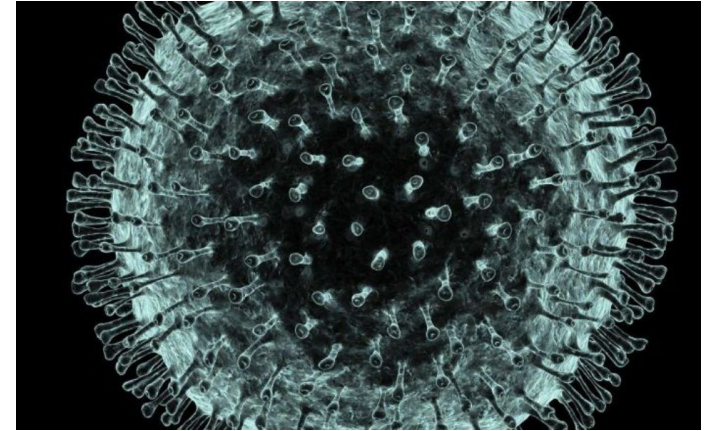
План занятия

- ❑ что мы знаем о вирусах (строение, размножение, распространение и др.),
- ❑ стадии инфекционных заболеваний, иммунная система,
- ❑ особенности коронавируса 19,
- ❑ текущие методы борьбы с вирусами:
 - обеззараживание, гигиена,
 - ношение масок,
 - социальная дистанция,
 - ограничительные меры (самоизоляция) и их влияние на экономику, другие заболевания, права человека,
- ❑ - реальные способы противодействия ковид 19.

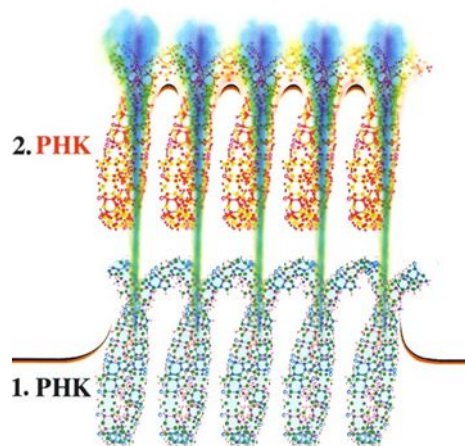
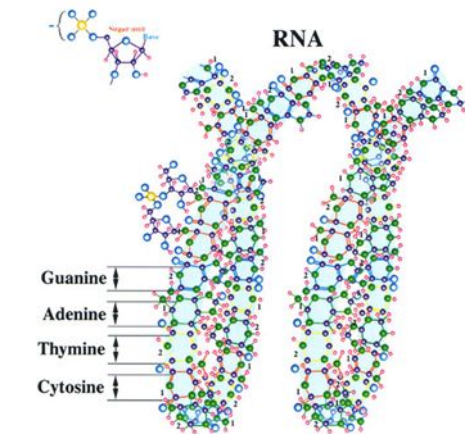


Общие сведения

- ❑ Вирус (лат. *virus* — яд).
- ❑ В 1892 году русский биолог Дмитрий Ивановский открыл вирус табачной мозаики, используя фильтры.
- ❑ Вирус - «организм на границе живого».
- ❑ Вирусы обнаружены почти в каждой экосистеме на Земле, они являются самой многочисленной биологической формой, более 100 млн. видов.
- ❑ Первые изображения вирусов были получены после изобретения электронного микроскопа
- ❑ Обычно вирус состоит из белковой оболочки и РНК.



Вирусы с точки Зрения Н.В. Левашова



- ❑ самовоспроизводящаяся молекула,
- ❑ Атомы РНК создают длинные цепочки, закрученные в спираль, что создаёт необходимые качества для возникновения ЖИВОЙ МАТЕРИИ.
- ❑ В водной среде вирус (молекула РНК в белковой оболочке) создаёт устойчивое эфирное тело за счет распада плененных молекул. При накоплении необходимого количества нуклеотидов начинается процесс дублирования молекулы РНК и её белковой оболочки (размножение).
- ❑ Вирусы могут существовать как неживое тело (молекула) миллионы лет. При попадании в водную питательную среду за счет утяжелении при присоединении ионов и катионов возникает процесс распада молекул в спирали – вирус оживает.

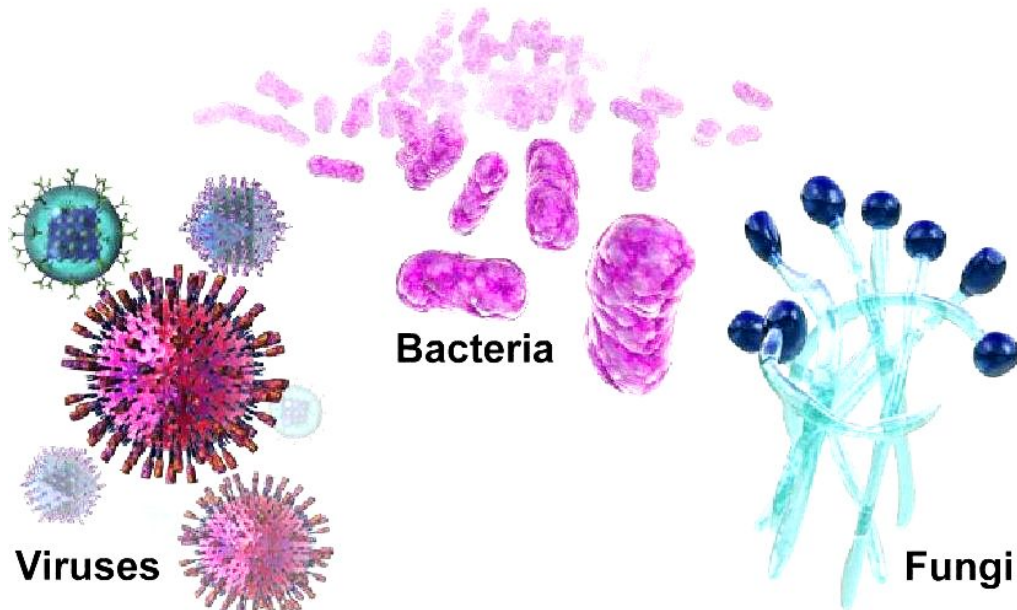
Распространение вирусов

- ❑ Распространение вирусов происходит обычно воздушно-капельным путем в закрытых непроветриваемых помещениях. Заражение на открытом воздухе почти невозможно. Безсимптомные носители с положительным результатом теста практически неспособны передавать вирус. Передача через предметы научно не доказана – почему?



Иммунная система

- ❑ организм любого животного, в том числе и человека всегда подвержен постоянному воздействию инфекционных микроорганизмы (вирусы, бактерии и грибки).
- ❑ неспецифическая иммунная система (кожа, слюна, желудочный сок, кишечная слизь предотвращает прилипание микроорганизмов к тканям, если прикрепляются – их разрушают макрофаги).
- ❑ адаптивная (приспосабливающаяся) иммунная система (антитела).



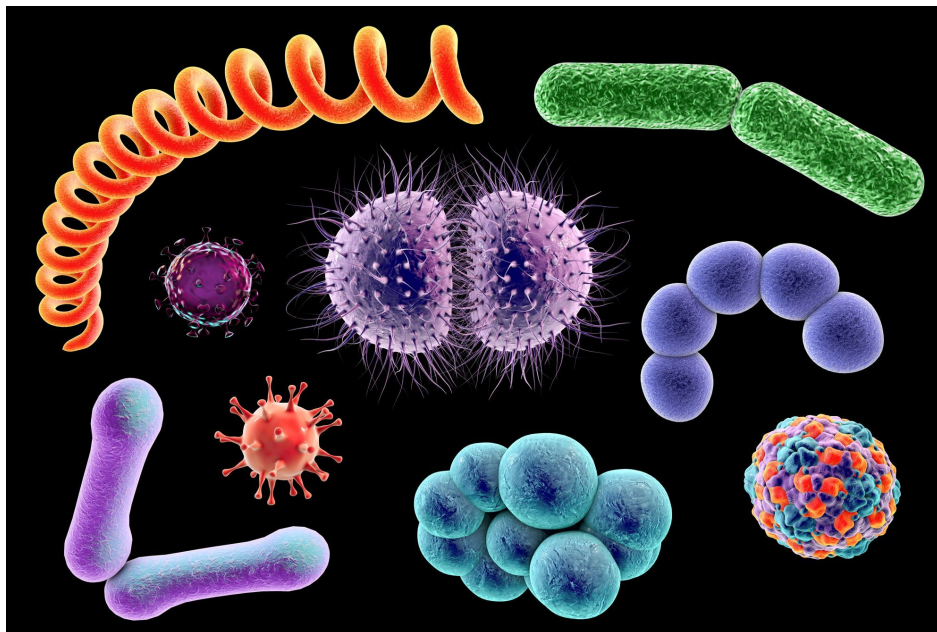
Типы заболеваний

- ❑ генетические заболевания, которые человек получает через гены родителей,
- ❑ благоприобретённые заболевания, которые человек получил в течение своей жизни,
- ❑ экологические заболевания, которые связаны с отрицательным действием внешней экологической среды,
- ❑ кармические заболевания, т.е. принесённые сущностью заболевания.



Стадии инфекционных заболеваний

- ❑ стадии заболеваний: ослабление организма по различным причинам, быстрое размножение микроорганизмов, выделение ими продуктов распада (токсинов), первая реакция организма – повышение температуры, далее борьба организма и инфекции.
- ❑ повышение естественного иммунитета, профилактика: здоровое, полноценное питание, упражнения на свежем воздухе, снижение стресса и поддержание эмоциональных и социальных контактов.



Особенности ковид 19

- ❑ Бельгийские врачи отмечают, что течение Covid- обычная волна инфекции, похожая на обычный сезонный грипп (сначала риновирусы, затем вирусы гриппа А и В, а затем коронавирусы).
- ❑ Заболевание ковид 19 диагностируют специальным тестом (ПЦР-тест). Однако этот тест не работает на 100 %, существуют много ложных положительных результатов. Положительный результат теста не означает, что этот человек действительно клинически инфицирован, болен или заболеет.
- ❑ Кроме того, у многих зараженных нет симптомов заболевания (или опять же не работает тест). Основные симптомы – высокая температура, заболевание легких, перфорация (продырявливание) кишечника и др. Но основное – потеря запаха.
- ❑ Согласно бельгийским медикам смертность оказалась во много раз ниже ожидаемой и была близка к смертности от обычного сезонного гриппа (0,2 процента).

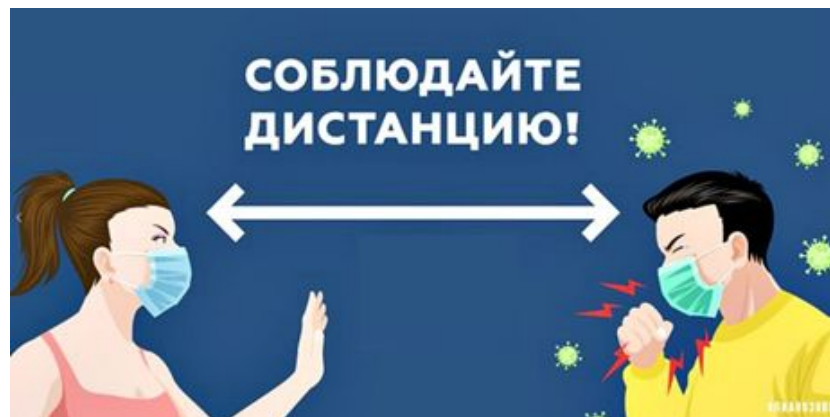
Особенности ковид 19

- ❑ автономные вспышки инфекции на авианосцах США, Франции,
- ❑ возникновения локальных очагов заболевания в России,
- ❑ заражения людей, длительное время находившимися на самоизоляции и бережно относящихся к своему здоровью.
- ❑ к наиболее подверженной группе этого заболеванию относятся медики, которые находились в непосредственной близости с больными - 20 %,
- ❑ заражение происходит даже в противочумных костюмах, которые должны исключить прямое проникновение вируса,
- ❑ до 20% переболевших COVID-19 теряют антитела в течение 1-2 месяцев,
- ❑ Ф.Д. Шкруднев указывал на критическое расстояние нахождения от больного, при котором можно заполучить заболевание.

В итоге, возникновение заболевания без контактов, что уже невозможно отнести к инфекционным заболеваниям.

Текущие методы борьбы с коронавирусами

- ❑ обеззараживание, личная гигиена,
- ❑ ношение масок, ношение маски не лишено побочных эффектов - кислородная недостаточность (головная боль, тошнота, усталость, потеря концентрации) возникает относительно быстро, эффект аналогичен высотной болезни,
- ❑ социальная дистанция,
- ❑ вакцинирование за десять лет бельгийцам удалось только трижды получить вакцину, эффективность которой едва превышала 50 процентов,
- ❑ переливания плазмы крови переболевших больных с антителами.



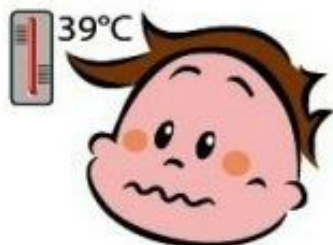
Суть вакцинации

- ❑ Суть вакцинации - введение прививок с целью вызвать иммунитет к болезни, который предотвратит заражение или ослабит его отрицательные последствия.
- ❑ В целом вакцинация может привести к таким страшным заболеваниям, как сахарный диабет, аутизм, болезнь Альцгеймера и даже смерти.
- ❑ Вирусы мутируют быстрее, чем создаются вакцины, поэтому положительного эффекта от вакцинации нет.
- ❑ Ожидается, что во всем мире от вакцины пострадают или погибнут. 700 тыс. человек. Даже если 95 процентов людей испытывают Covid-19 практически без симптомов, риск использования непроверенной вакцины совершенно не оправдан.



Суть вакцинации

Осложнения



Температуры выше 39 °С.



Судороги



Потеря сознания



Сыпь



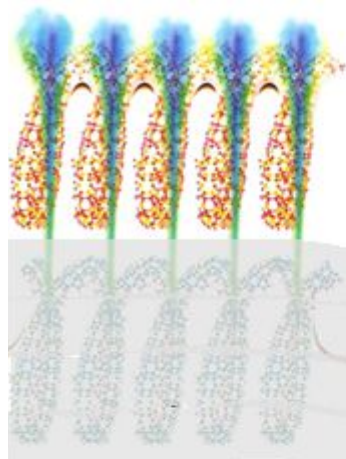
Нагноение в области укола



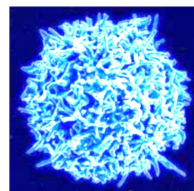
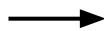
При осложнениях
необходима консультация с
врачом

- Прививка - это не только укольчик или капельки, это вторжение в иммунитет человека, отдельные последствия которого трудно прогнозируются.

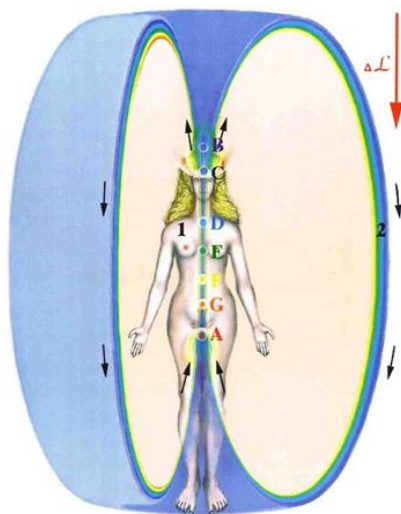
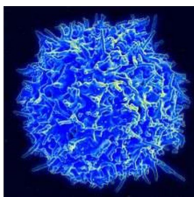
Возможный принцип действия SARS-CoV-2



Вирус



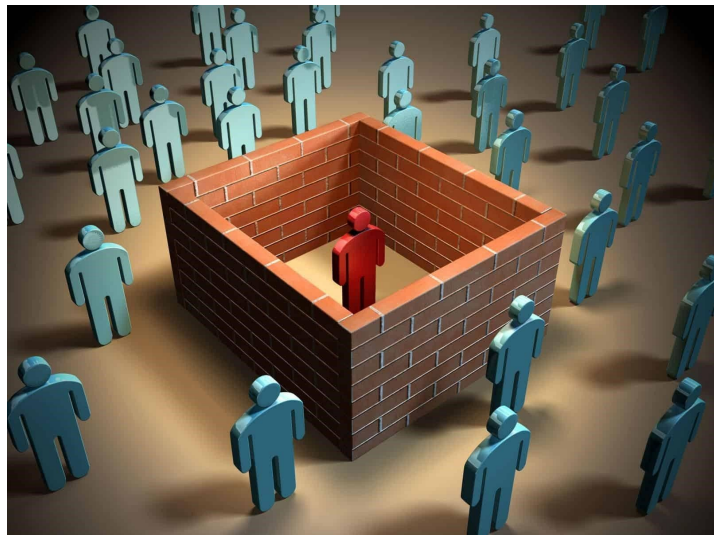
Т-лимфоцит



защитная пси-оболочка

- ❑ СПИД - уплотненная эфирная копия вируса поражает эфирное тело Т-лимфоцитов, что в свою очередь приводит к разрушению уже физически плотных лимфоцитов и к закономерному резкому снижению активности иммунной системы.
- ❑ Всё негативные и положительные поступки отражаются на нашей сущности. Уменьшение потоков материи при совершении отрицательных действий ослабляет защитную пси-оболочку организма, что приводит к возможности её пробоя эфирными телами вирусов. Далее происходит насыщение эфирных тел вирусов первичными материями, циркулирующими в живом теле, и возникновение уже собственно физических плотных вирусов.

Ограничительные меры и их влияние на экономику, другие заболевания, права человека



- ❑ «Принятые решения не должны быть хуже, чем сама болезнь».
- ❑ Побочный ущерб, который сейчас наносится населению, имеет большее влияние, чем меры по защите и спасению людей.
- ❑ Социальная изоляция и экономический ущерб привели к росту депрессии, беспокойства, суицидов и др.
- ❑ Обязательные меры не являются научно обоснованными.
- ❑ Множество информации научных экспертов и авторитетов удаляются из социальных сетей.

Ограничительные меры и их влияние на экономику, другие заболевания, права человека



- ❑ «Здоровье - это состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или других физических нарушений».
- ❑ Неустанная бомбардировка населения цифрами без доказательств, без сравнения их со смертностью от гриппа, без сравнения их со смертями от других причин, спровоцировало у населения откровенный психоз страха.
- ❑ Это манипуляция сознанием миллионов людей!

Реальные способы противодействия ковиду



ВИДЕО-СЕАНС

Людвиг ван Бетховен *«Лунная Соната»*

(специально для мобильных устройств)