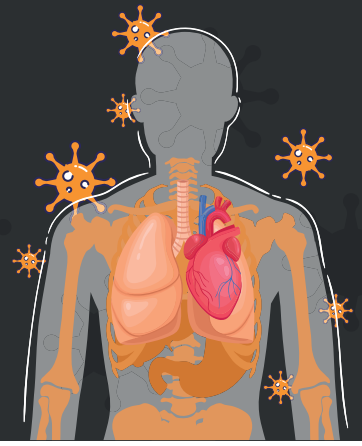




# ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ COVID-19



## 1 Что такое коронавирус?

Коронавирусы - это большое семейство вирусов, которые распространены как среди животных, так и среди людей.

Новый коронавирус 2019 года (COVID-19) - это вирус, который является причиной вспышки новой коронавирусной пневмонии заболевания, впервые обнаруженной в г. Ухань, Китай.

Многие заболевшие в период вспышки заболевания в г. Ухань, Китай, имели связь с крупным оптовым рынком морепродуктов и животных, что предполагает первоначальное заражение от диких животных.

## 2 Были ли ранее схожие случаи заболевания, вызванные коронавирусом в мире?

Ранее коронавирусы уже вызвали вспышки заболеваний, в том числе они явились причиной:

- тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС) или SARS в 2002 -2003 годах, когда в 37 странах заболело более 8 тысяч человек, из которых умерло более 800 человек;

- ближневосточного респираторного синдрома или MERS. За период с 2012 года и по январь 2020 года в 27 странах заболело более 2 тысяч человек, из которых 780 умерло.

## 3 Какой путь передачи коронавируса?

Коронавирус может передаваться от человека к человеку воздушно-капельным путем (при кашле, чихании, разговоре), также заражение может происходить контактным (через предметы обихода) и алиментарным (через зараженную пищу, воду) путем. Факторами передачи являются воздух, пищевые продукты, предметы обихода.

## 4 Кто является источником коронавирусной инфекции?

Заболевший человек или животные.

## 5 Откуда произошло заражение этой инфекцией?

Природным резервуаром коронавируса 2019 (COVID-19) по данным китайских ученых являются дикие животные (летучие мыши). Основным местом, откуда произошло заражение человека, стал Южно-Китайский оптовый рынок морепродуктов и где приобретались дикие животные, включая летучих мышей и пресмыкающихся.

## 6 Основные симптомы коронавирусной инфекции?

лихорадка;

кашель;

одышка;

## 7 Вирус устойчив во внешней среде?

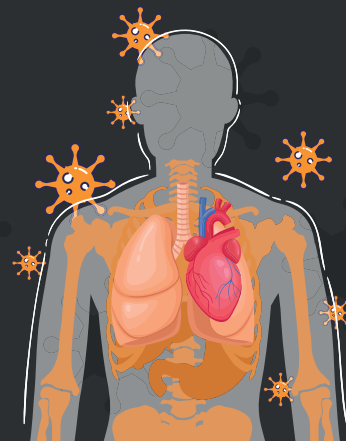
Коронавирус неустойчив во внешней среде, погибает при температуре 57 градусов С и выше, неустойчив к дезинфекционным и спиртосодержащим средствам.

## 8 Какой инкубационный период инфекции?

Инкубационный период (с момента заражения до появления признаков заболевания) составляет от 2 до 14 дней, чаще 2-7 дней.



# ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ COVID-19



## 9 Есть ли лечение этой инфекции?

Специфическое лечение на данный момент отсутствует.  
Проводится патогенетическое и симптоматическое лечение.

## 10 Есть ли вакцина против этой инфекции?

Вакцина против данной инфекции до настоящего времени не разработана.

## 11 Как защититься от коронавируса? Меры профилактики:

Меры профилактики:

- носить медицинскую маску при наличии симптомов респираторных заболеваний, использовать однократно, меняя каждые 2-3 часа;
- по возможности не посещать места массового скопления;
- избегать контактов, с лицами имеющими симптомы респираторных заболеваний;
- тщательно мыть руки с мылом не менее 20 секунд или протирать спиртосодержащими салфетками после посещения любых общественных мест и перед едой;
- максимально избегать прикосновения к глазам, носу, лицу;
- во время кашля или чихания использовать салфетки для прикрытия рта и носа.

## 12 Зарегистрированы ли в Казахстане случаи заболевания нового коронавируса?

На сегодняшний день случаев заболевания в Казахстане не зарегистрировано.

## 13 Когда был зарегистрирован первый случай новой коронавирусной пневмонии в мире?

Первый случай новой коронавирусной инфекции зарегистрирован 8 декабря в г. Ухань, провинции Хубэй в Китае и был связан с оптовым рынком морепродуктов.

## 14 Есть ли вероятность завоза коронавирусной инфекции в Казахстан?

Вероятность завоза инфекции существует. Санитарно-эпидемиологической службой Казахстана усилен контроль в аэропортах, в ЖД пунктах пропуска за всеми пребывающими в страну гражданами. (Проводится термометрия пассажиров и членов экипажей).

## 15 Куда обратиться если есть симптомы схожие с коронавирусной инфекцией?

При появлении симптомов острой респираторной инфекции или подозрения на новую коронавирусную пневмонию необходимо обратиться в медицинское учреждение, в случае тяжелой формы немедленно вызвать скорую помощь на дом до приезда бригады скорой помощи соблюдать меры профилактики (ограничение контакта с людьми, соблюдение этикета кашля, ношение маски, не заниматься самолечением).

## 16 Какова смертность от новой коронавирусной пневмонии?

Смертность от новой коронавирусной пневмонии составляет на сегодняшний день около 3 %.