

# КОРОНАВИРУС COVID-19

- это возбудитель острой респираторной вирусной инфекции (ОРВИ), при которой отмечается выраженная интоксикация организма и проблемы с дыхательной и пищеварительной системами.

**Заразиться новой коронавирусной инфекцией могут представители всех возрастных категорий**

## Как передается вирус?

 Воздушно-капельным путем (при кашле, чихании, разговоре)

 Воздушно-пылевым путем (через воздух, содержащий зараженные частицы жидкости/пыли)

 Контактным путем (рукопожатия, объятия, общие с больным человеком предметы обихода)

## Инкубационный период

**2-14 суток**

Устойчивость вируса во внешней среде

**2 часа - 3 дня**

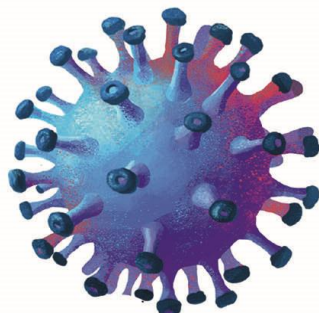
## Симптомы

- повышение температуры, озноб;
- сухой кашель, одышка;
- ощущение тяжести в грудной клетке;
- заложенность носа, чихание;
- головная боль, ломота в конечностях;
- повышенная утомляемость, слабость, бледность кожи;
- диарея, тошнота, рвота (чаще наблюдается у детей)

**При любом недомогании  
незамедлительно  
обратитесь к врачу!**

## Важно!

Вернувшись с территории, где зарегистрированы случаи коронавирусной инфекции, необходимо позвонить в поликлинику по месту жительства.



## Соблюдайте правила респираторной гигиены

При кашле и чихании прикрывайте рот и нос салфеткой или сгибом локтя; сразу выкидывайте салфетку в контейнер для мусора и обрабатывайте или мойте руки. Эти несложные действия позволят предотвратить распространение вирусов.

# ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19 ЗАЩИЩАЕТ

## 7 ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ ОТ КОРОНАВИРУСА



**СОХРАНЯЕТ ЖИЗНЬ**



**ПРЕДУПРЕЖДАЕТ БОЛЕЗНЬ И ЕЁ ОСЛОЖНЕНИЯ**



**ПРОЧНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ**



**ВАКЦИНЫ БЕЗОПАСНЫ И ЭФФЕКТИВНЫ**



**ПОМОГАЕТ ОГРАНИЧИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФЕКЦИИ**



**ПОЗВОЛЯЕТ ЗАЩИТИТЬ НЕ ТОЛЬКО ЧЕЛОВЕКА, КОТОРОМУ СДЕЛАЛИ ПРИВИВКУ, НО И ОКРУЖАЮЩИХ**



**ЕСЛИ НЕ СДЕЛАТЬ ВАКЦИНУ, МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ТЯЖЁЛЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВПЛОТЬ ДО ГИБели**