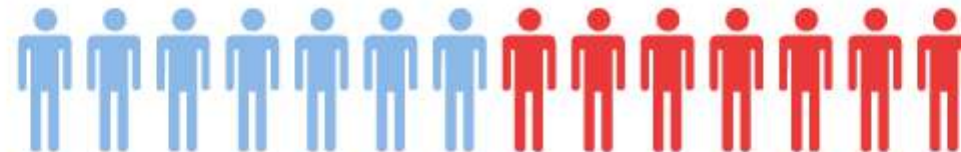


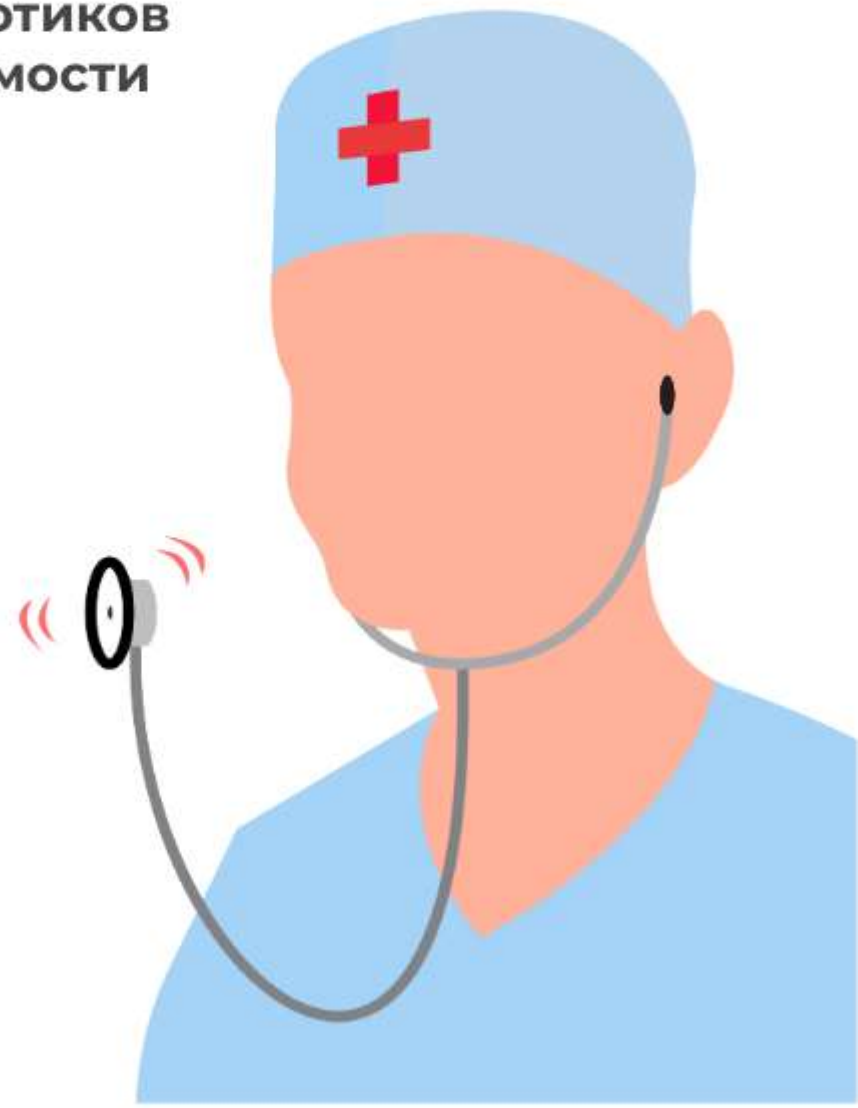
# ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНТИБИОТИКИ ПРАВИЛЬНО!



По данным ВОЗ, 50% антибиотиков  
принимаются без необходимости

## ВАЖНО!

- Используйте только по назначению врача
- Не меняйте самостоятельно схему лечения
- Не предлагайте оставшиеся после лечения антибиотики другим людям



# ГРИПП И COVID-19



# Как совместить прививки



**Для формирования полноценного иммунитета нужно время.  
Не медли - сделай прививку уже сегодня!**



# Есть вопрос!

## Дельта-вариант COVID-19



Дельта-вариант действительно более заразный?

**Да.** Согласно научным данным способность дельта-варианта заражать увеличилась в 2-2,5 раза по сравнению с альфа-вариантом

Стандартный ПЦР-тест выявит дельта-вариант COVID-19?

**Да,** стандартный ПЦР-тест выявит заболевание коронавирусом, даже дельта-варианта

Правда ли, что дельта-вариант COVID-19 протекает тяжелее?

**Да.** Среди больных дельта-вариантом COVID-19 преобладают среднетяжелые и тяжелые формы, реже встречаются бессимптомные и легкие

Будут ли работать вакцины?

**Да.** Но защитный эффект вакцин против дельта-варианта может снижаться. Поэтому рекомендована ревакцинация раз в полгода

Есть ли специфические симптомы при заражении дельта-вариантом?

**Нет.** Основные симптомы остаются прежними: чаще - лихорадка, кашель, потеря обоняния и вкуса, реже - насморк, боль в горле, диарея, тошнота и рвота



# COVID-19. ПРОФИЛАКТИКА



При любом варианте коронавируса нужно защищать себя и близких



Используйте **ВСЕ** меры профилактики





# Есть вопрос! Омикрон



## Чем отличается от дельты?

Инкубационный период короче - 2-5 дней  
Заразность в 7 раз выше уже с первых суток

## Привитые могут заразиться?

Да. В этом случае инфекция чаще всего протекает как обычная ОРВИ

## Уязвимые группы изменились?

Нет. Это по-прежнему пожилые и люди с хроническими патологиями, не имеющие иммунной защиты.  
Но дети болеют все чаще!

## Как он передается?

Так же, как и раньше - преимущественно воздушно-капельным путем

## Как защититься от омикрона?

Вовремя вакцинироваться и ревакцинироваться, мыть руки, носить маску, пользоваться антисептиками, соблюдать дистанцию, избегать массового скопления людей





# Есть вопрос!

## Что известно об “омикроне”?



### Что такое “омикрон”?

Это новый вариант коронавируса

### Откуда появился “омикрон”?

Из ЮАР, где он вызвал вспышку COVID-19

### Что в нем особенного?

Большое количество мутаций. Поэтому “омикрон” - объект пристального внимания специалистов

### Почему его называют по-разному: и B.1.1.529, и “омикрон”?

B.1.1.529 - первоначальное техническое наименование, которое затем изменили на “омикрон”

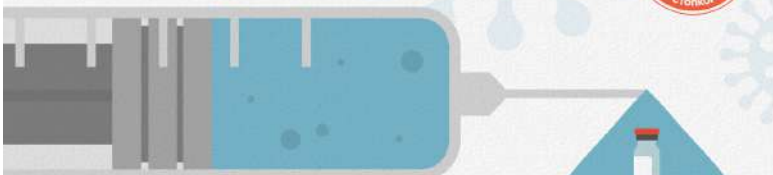
### ПЦР-тест выявит “омикрон”?

Да. Все ПЦР-тест-системы, применяемые в России, эффективны для выявления нового варианта коронавируса «омикрон»

### Какие меры профилактики защитят от нового варианта коронавируса?

Вакцинация, ревакцинация, гигиена рук, ношение масок, социальная дистанция, регулярное проветривание

# Российские вакцины против коронавируса



Разработчик

Вводится

Тип вакцины

Устойчивый иммунитет

Принцип действия

## Спутник V

НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи

Формируется через 21 день  
после второй вакцинации

Двукратно, с интервалом  
в 3 недели

Профилактическая\*

На основе аденоовирида и гена белка SARS-CoV-2.  
Вирус доставляет в клетку генетический материал,  
но не может размножаться и вызывать заболевание.  
После введения организма начинает вырабатывать  
антитела

## Спутник Лайт\*\*

НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи

Формируется через 28 дней  
после вакцинации

Однократно

Профилактическая\*

На основе аденоовирида и гена белка SARS-CoV-2.  
Вирус доставляет в клетку генетический материал,  
но не может размножаться и вызывать заболевание.  
После введения организма начинает вырабатывать  
антитела

## ЭпиВакКорона

ГНЦ вирусологии  
и биотехнологии «Вектор»

Формируется через 21 день  
после второй вакцинации

Двукратно, с интервалом  
в 14–21 день

Профилактическая\*

На основе пептидов – фрагментов белка S  
SARS-CoV-2. Пептиды закреплены на белке-носителе,  
который вместе с гидроксидом алюминия помогает  
усилить иммунный ответ. После введения в организм  
стимулирует выработку антител

## КовиВак

Федеральный научный  
центр исследований  
и разработки  
иммунобиологических  
препаратов  
им. М.П. Чумакова РАН

Формируется на 14 день  
после второй вакцинации

Двукратно, с интервалом  
в 2 недели

Профилактическая\*

На основе инактивированного вируса.  
Вместе с ним и вспомогательным веществом,  
гидроксидом алюминия, в организме запускается  
иммунный ответ

**Повторная вакцинация рекомендуется через 6 месяцев  
после первой вакцинации или после болезни**

### Возможные побочные явления

Кратковременное  
повышение температуры  
 Головная боль

Слабость  
 Боль в мышцах и суставах  
 Заложенность носа

Першение в горле  
 Сыпь  
 Аллергические реакции

\* Не лечит, а защищает от заболевания

\*\* Используется после болезни или при ревакцинации

© АНО «Национальные приоритеты», 2021. Источник: stopkoronavirus.ru.