

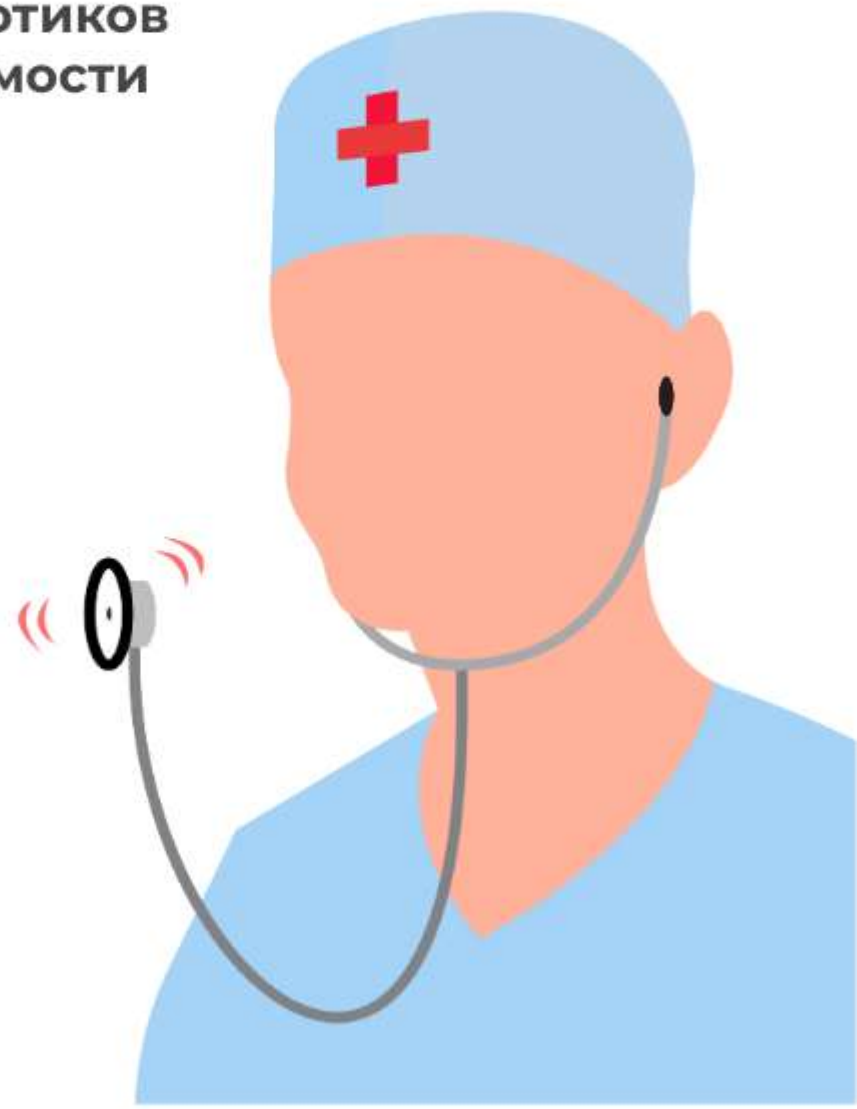
ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНТИБИОТИКИ ПРАВИЛЬНО!



По данным ВОЗ, 50% антибиотиков принимаются без необходимости

ВАЖНО!

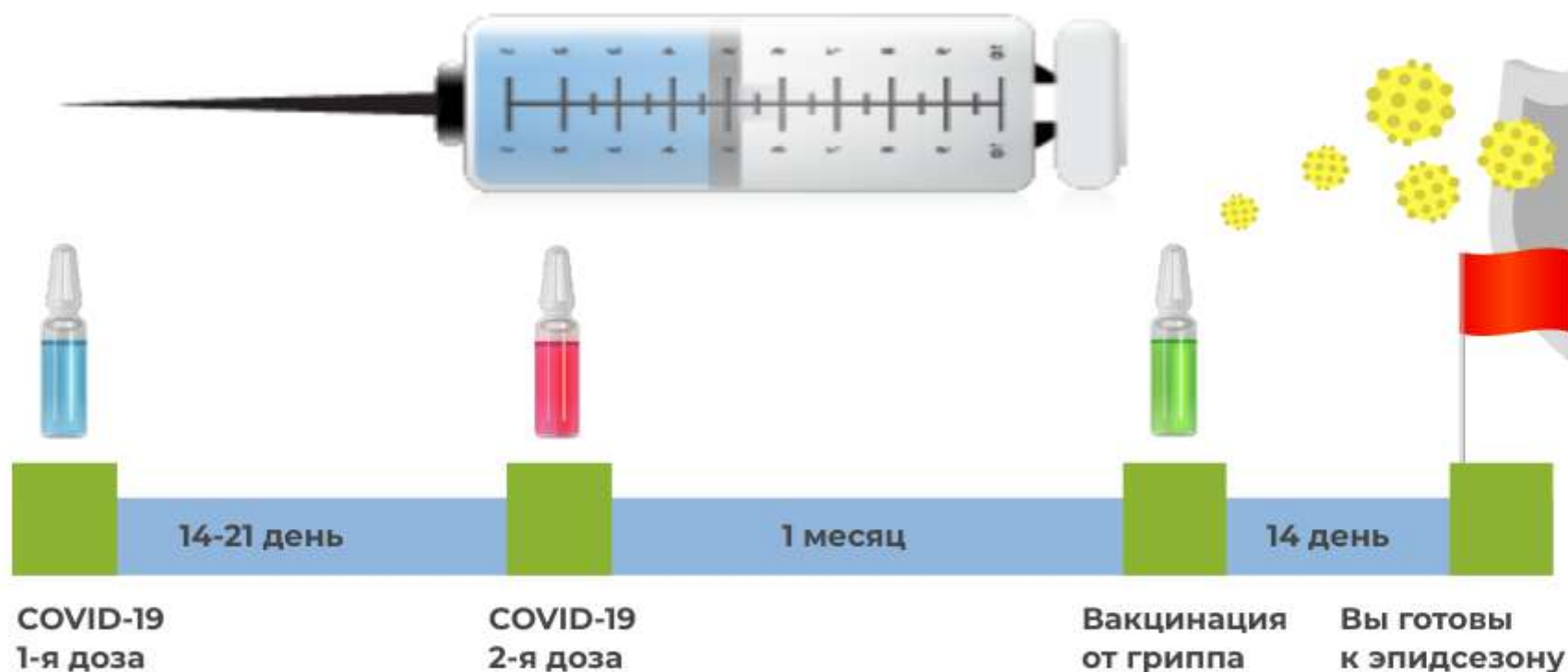
- **Используйте только по назначению врача**
- **Не меняйте самостоятельно схему лечения**
- **Не предлагайте оставшиеся после лечения антибиотики другим людям**



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

ОМИКРОН

АЛЬФА

ДЕЛЬТА

БЕТА

ГАММА

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”?

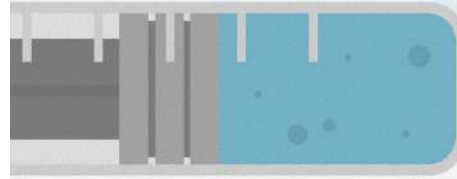
Да. Все ПЦР-тест-системы, применяемые в России, эффективны для выявления нового варианта коронавируса «омикрон»

Какие меры профилактики защитят от нового варианта коронавируса?

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



Российские вакцины против коронавируса



Заразиться COVID-19 непосредственно от вакцин невозможно

- Разработчик
- Тип вакцины
- Принцип действия
- Вводится
- Устойчивый иммунитет

Спутник V

- НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи
- Профилактическая*
- Формируется через 21 день после второй вакцинации
- На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2. Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножаться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела
- Двукратно, с интервалом в 3 недели

Спутник Лайт**

- НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи
- Профилактическая*
- Формируется через 28 дней после вакцинации
- На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2. Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножаться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела
- Однократно

ЭпиВакКорона

- ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»
- Профилактическая*
- Формируется через 21 день после второй вакцинации
- 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
- Двукратно, с интервалом в 14–21 день

КовиВак

- Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН
- Профилактическая*
- Формируется на 14 день после второй вакцинации
- На основе инактивированного вируса. Вместе с ним и вспомогательным веществом, гидроксидом алюминия, в организме запускается иммунный ответ
- Двукратно, с интервалом в 2 недели

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

Возможные побочные явления

- Кратковременное повышение температуры
- Слабость
- Першение в горле
- Головная боль
- Боль в мышцах и суставах
- Сыпь
- Заложенность носа
- Аллергические реакции

* Не лечит, а защищает от заболевания

** Используется после болезни или при ревакцинации