











При тесном контакте с зараженным человеком



При контакте с инфицированными поверхностями, объектами или предметами личного пользования





## Как долго коронавирус сохраняется на поверхностях или предметах?

Вирус может сохраняться на различных поверхностях от нескольких минут до нескольких дней. Жизнь на купюрах составляет 3-4 дня, на пластиковых картах - до 9 дней. В воздухе виру¢ остается жизнеспособным как минимум в течение 3 часов.

Лучше всего коронавирус сохраняется при низкой температуре и высокой влажности. При этом он чувствителен к ультрафиолетовому облучению, органическим ужирорастворителям и (некоторым моющим средствам.



#### Кто находится в группе риска?



- пожилые люди (в 2 раза больше других подвержены заражению COVID-19 в тяжелой форме);
- люди с ослабленным иммунитетом;
- люди, имеющие хронические заболевания (сердечно-сосудистые, дыхательной системы, сахарный диабет, ожирение).

Люди из группы риска более склонны к заражению и тяжелее переносят болезнь.



#### Какие могут быть осложнения?

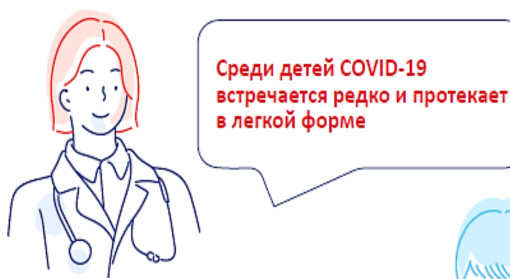
Серьезные осложнения встречаются почти у 20% пациентов.

- Самое частое вирусная пневмония. При особо тяжелых формах развивается дыхательная недостаточность. В таких случаях может потребоваться искусственная вентиляция легких.
- Число смертельных случаев в разных странах колеблется на уровне 1–8% от всех заболевших. В среднем 2-3%. В России этот показатель составляет 1,9%.





## Подвержены ли дети риску заражения коронавирусной инфекцией?



Чуть более 2% случаев зарегистрировано среди людей младше 18 лет.

Из них менее чем у 3% заболевание перешло в тяжелую или критическую стадию.



У большинства людей болезнь протекает в легкой форме. У некоторых бессимптомно. Порой люди сами не подозревают о наличии у себя заболевания. Но при этом они могут распространять вирус.

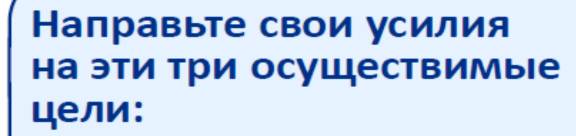


Важно! COVID-19 и OPBИ имеют много общих симптомов, в том числе — повышение температуры тела, кашель и головную боль.

Следует помнить, что список симптомов коронавирусной инфекции продолжает пополняться. В то же время специфические проявления COVID-19 могут отсутствовать. В любом случае человек не в силах самостоятельно выявить у себя коронавирус, так как его можно спутать с другими заболеваниями.

Поэтому при первых признаках ОРВИ следует обратиться к врачу и пройти диагностику.

## Правило трёх "3": всё, что нужно для победы над коронавирусом!



- Защитите себя
- · Защитите своих близких
- · Защитите свое сообщество



#### Защитите себя:

- **3** АКРЫВАЙТЕ РОТ И НОС ПРИ ЧИХАНИИ И КАШЛЕ
- **А** НТИСЕПТИКАМИ И МЫЛОМ С ВОДОЙ ОБРАБАТЫВАЙТЕ РУКИ И ПОВЕРХНОСТИ
- **ЕКИ, РОТ И НОС ЗАКРЫВАЙТЕ МЕДИЦИНСКОЙ МАСКОЙ**
- **И** ЗБЕГАЙТЕ ЛЮДНЫХ МЕСТ И КОНТАКТОВ С БОЛЬНЫМИ ЛЮДЬМИ
- **Т** ОЛЬКО ВРАЧ МОЖЕТ ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ ВЫЗОВИТЕ ВРАЧА, ЕСЛИ ЗАБОЛЕЛИ
- И спользуйте индивидуальные средства личной гигиены





- Не чихайте и не кашляйте в ладони. Используйте бумажные платки и выбрасывайте их сразу, либо чихайте во внутреннюю сторону своего локтя.
- Не посещайте людные мета, если вы заболели.
- Обязательно носите маску, если вы больны, а также если ухаживаете за кем-то с проявленными симптомами.

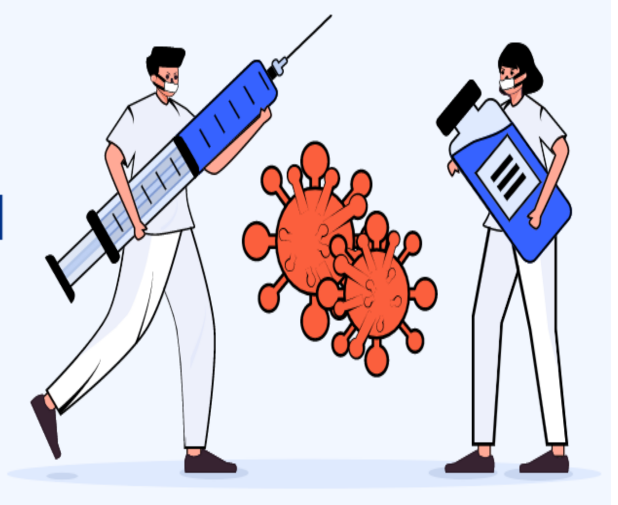




- Если вы плохо себя чувствуете, обратитесь за медицинской помощью.
- Если у вас повышена температура, кашель, затрудненное дыхание, оставайтесь дома. Вызывайте врача.
- Не делитесь всеми подряд переадресованными сообщениями. Передавайте исключительно достоверную информацию, полученную от медицинских экспертов.



# Все о вакцинации против СОVID-19





## Российские вакцины против коронавируса

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», Россия

СОСТАВ: Действующее вещество - антиге

мнактивированного коронавируса\* SARS-CoV-2

буферный раствор (натрия гидрофосфат, натрия

оуферпия растору (пагрия хлорид, вода для инъекций)

10 флаконов с вакциной: 10 доз

ВАКЦИНА КОРОНАВИРУСНАЯ канноичивоналар каннавочивитуани концентрированная очищенная сорбированная

1 доза 0,5 мл

профилактики

(COVID-19)

коронавирусной



«Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V) НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи

«КовиВак»

Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова





Услуги

Оплата

Поддержка





Правная

Категории услуг

Запись на вакцинацию от COVID-19



### Запись на вакцинацию от COVID-19

Чтобы записаться на Едином портале государственных услуг нужно выбрать услугу «Запись на приём к врачу». В карточке услуги выбрать поликлинику, должность «врач-терапевт (вакцинация)» или «Вакцинация от COVID-19». После выбора должности выбрать «Кабинет вакцинации от COVID- 2019», удобное время и записаться.

#### Как проходит вакцинация от COVID-19?

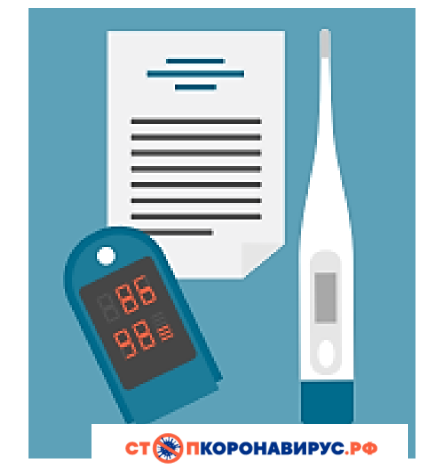
За день до вакцинации желательно отказаться от спиртных напитков, в день прививки стоит ограничить посещение бань, бассейнов и саун, избегать переохлаждения, физических нагрузок. Также в этот период рекомендуется

избегать скопления людей и контакта с заболевшими.



#### Перед прививкой:

- Осмотр врача с измерением температуры.
- Сбор сведений о контактах с инфицированными.
- Измерение уровня кислорода в крови и осмотр зева.
- Информирование о возможных реакциях.
- Заполнение информированного добровольного согласия.



#### Как проходит вакцинация от COVID-19

#### Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся раздельно

**1** этап вакцинации

Введение компонента І

Осмотр терапевтом, вакцинация, наблюдение после процедуры



#### 2 этап вакцинации

Введение компонента II через 2-3 недели (в зависимости от вида вакцины).
Осмотр терапевтом, вакцинация, наблюдение после процедуры



#### После вакцинации

В 1-2 сутки могут развиваться кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, болями в суставах и мышцах, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отёчность) реакции. Реже отмечаются: тошнота, диспепсия, снижение аппетита. Эти явления обычно проходят в течении 2-3 дней.

#### После прививки в течение 3 дней рекомендуется



Не посещать баню (сауну)



Избегать чрезмерных нагрузок



Не принимать алкоголь



При повышении температуры можно принять нестероидные противовоспалительные препараты



При покраснении, болезненности, отечности места вакцинации можно принять антигистаминные средства



#### ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ



ЕСЛИ ПРЕКРАТИТЬ ВАКЦИНАЦИЮ НЕКОТОРЫЕ ИНФЕКЦИИ МОГУТ ВЕРНУТЬСЯ

# ВАКЦИНАЦИЯ —

ЛУЧШИЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ СОЖО-19

Защити себя и близких!
Вакцинация—
лучший способ защиты от COVID-19
Сделай прививку!









В настоящее время основная задача – сделать эту инфекцию вакциноуправляемой. Только после этого мы сможем обоснованно говорить, думать и считать, что действительно данный процесс находится под контролем.

Сегодня это зависит от каждого из нас.

Будьте здоровы!