



## МИФ

Перед прививкой нужно сдать тест на коронавирус, чтобы исключить бессимптомное заболевание.



## ПРАВДА

Это необязательно. Вакцинация во время бессимптомного течения коронавирусной инфекции не принесёт вреда здоровью, а вот польза от неё очевидна. Дело в том, что при бессимптомной форме заболевания организм, как правило, вырабатывает минимальное количество антител к COVID-19, поэтому риск повторного заражения у таких больных очень велик.

## МИФ

После прививки нельзя пить алкоголь, иначе вакцина не подействует.



## ПРАВДА

На самом деле. Вакцина подействует в любом случае. Но когда в организме происходят иммунные реакции, он становится особенно восприимчив к различным вредным воздействиям. Поэтому после прививки даже небольшие дозы алкоголя могут вызвать отравление, проблемы с печенью и поджелудочной железой.

## МИФ

Людам с хроническими заболеваниями и пожилым прививаться нельзя.



## ПРАВДА

Поскольку у таких людей риск тяжёлого течения коронавирусной инфекции особенно велик, прививка им жизненно необходима. Единственное условие – вакцинироваться нужно вне обострения хронического заболевания. И конечно же, перед тем как сделать прививку, лучше обратиться к своему лечащему врачу. Схема профилактических мер зависит от основного заболевания.

## МИФ

После вакцинации носить маску необязательно.



## ПРАВДА

Прививка не даёт 100%-ной гарантии, что вы не заразитесь коронавирусом. Другое дело, что у привитых людей коронавирусная инфекция протекает в лёгкой или бессимптомной форме. И такой человек, сам не зная того, может заразить окружающих. А раз так, носить маску всё-таки придётся.

## МИФ

Прививка не защищает от мутировавшего коронавируса – британского, индийского, бразильского и других штаммов.



## ПРАВДА

Имеющиеся мутации коронавируса незначительны, поэтому вакцина защищает от всех известных штаммов COVID-19.

## МИФ

Вакцинация от COVID-19 негативно влияет на репродуктивное здоровье и может привести к бесплодию.



## ПРАВДА

Вакцинация от коронавируса не оказывает влияния на репродуктивное здоровье. Согласно исследованиям, определяющим, влияет ли прививка от коронавируса на репродуктивность и бесплодие, негативного воздействия не выявлено. А вот сам COVID-19 опасен, особенно при наличии хронических заболеваний этой сферы. Уже полученные данные указывают на безопасность для репродуктивной системы всех российских вакцин от коронавируса — Гам-КОВИД-Вак, ЭпиВакКорона и Ковивак — по результатам всех исследований. Российские ученые также утверждают, что у добровольцев не было никаких отклонений в интимной сфере.

Имеются противопоказания. Обязательно проконсультируйтесь с врачом.



## МИФ

Перед прививкой нужно сдать анализ на антитела к коронавирусу.



## ПРАВДА

Наличие антител никак не мешает действию вакцины. Даже если вы переболели коронавирусом и у вас имеются антитела, после вакцинации их количество увеличится и защита станет надёжнее.

## МИФ

Тем, кто переболел, прививаться не нужно.



## ПРАВДА

Отказываться от прививки не стоит даже тем, кто уже перенёс коронавирусную инфекцию. Со временем количество антител к COVID-19 уменьшается, и возникает опасность повторного заражения. Поэтому подстраховаться и обеспечить более мощный иммунитет будет нелишним.

## МИФ

После первого этапа вакцинации иммунитет снижается и опасность заражения COVID-19 растёт.



## ПРАВДА

Антитела к коронавирусной инфекции появляются уже спустя несколько дней после первого этапа вакцинации. Другое дело, что их может быть недостаточно для того, чтобы защита была полностью надёжной. Поэтому риск заразиться коронавирусом между первым и вторым этапами существует, но он не выше, чем до вакцинации.

## МИФ

Повышенная температура после прививки – это опасно.



## ПРАВДА

Эта реакция совершенно нормальная. Вакцина «Спутник V», которая используется сегодня, – это векторная вакцина. Повышенная температура и недомогание – это всего лишь реакция организма на встречу с аденовирусом. Подобные симптомы возникают не у всех, а если и возникают, то обычно проходят в течение нескольких дней.

## МИФ

Если после прививки поднялась температура, её нельзя сбивать, иначе не выработается иммунитет.



## ПРАВДА

Температура – всего лишь одно из свидетельств того, что организм отреагировал на встречу с аденовирусом. На выработку иммунитета к COVID-19 цифры на градуснике никак не влияют. Поэтому при плохом самочувствии можно принять привычное для вас жаропонижающее средство.

## МИФ

Если у человека есть иммунитет к аденовирусу, вакцина не подействует, так как организм слишком быстро расправится с вектором и не успеет выработать защиту от COVID-19.



## ПРАВДА

Такие опасения действительно были у создателей вакцины. В том числе поэтому вакцинация проводится в два этапа. Для изготовления первого и второго компонентов вакцины используются разные аденовирусы (26 и 5 серотипы).

**Имеются противопоказания. Обязательно проконсультируйтесь с врачом.**