
О вакцинации против COVID-19 в вопросах и ответах

СТОП COVID-19

О ВАКЦ

1 Какая вакцина против COVID-19 лучше всего подходит для меня?

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны.

2 Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?

Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19.

3 Вакцины от COVID-19 могут встраиваться в ДНК?

Нет, ни одна из вакцин против COVID-19 никак не влияет на вашу ДНК и не взаимодействует с ней.

4 Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?

Нет никаких доказательств того, что какая-либо вакцина, включая вакцину против коронавируса, может повлиять на фертильность у женщин или мужчин.

14.06.2021 г.

- Какая вакцина против COVID-19 подойдет мне лучше всего?

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны. Лучше всего прививаться у врача по выбору вакцины.

- Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?

Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19. У людей, которые уже болели, иммунитет хорошо выработан. Вакцины обеспечивают более надежную защиту. Рекомендуется прививаться.

Вакцины от COVID-19 могут встраиваться в ДНК?

- Нет, ни одна из вакцин против COVID-19 никак не влияет на вашу ДНК и не взаимодействует с ней. Организм начинает вырабатывать антитела, направленные на защиту от вируса.

- Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?

Нет никаких доказательств того, что какая-либо вакцина, включая вакцину против коронавируса, может повлиять на способность иметь детей.

Российские вакцины от коронавируса прошли необходимые испытания по оценке влияния на беременность. Если вы планируете забеременеть, вам не нужно избегать беременности после вакцинации от COVID-19.

- Вирус мутирует. Будут ли вакцины работать против новых вариантов?

Эксперты по всему миру постоянно изучают, как новые варианты влияют на поведение вируса. В Роспотребнадзоре ведется мониторинг за новыми вариантами. Если из этих вариантов, можно будет изменить состав вакцин для защиты от них. Но в то же время важно соблюдать социальную дистанцию, носить маски, мыть руки и соблюдать гигиену. Кроме того, очень важно соблюдать социальную дистанцию, носить маски, мыть руки и соблюдать гигиену.

- Может ли вакцина против COVID-19 вызвать положительный результат теста на заболевание?

Нет, вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антитела.

- Могу ли я заболеть после прививки?

После прививки от коронавируса (не из-за нее, а при последующем заражении вирусом) можно заболеть. Рекомендуется сделать ПЦР-тест. При этом люди, которые заболевают после вакцинации, переносят инфекцию легче.

