
О вакцинации против COVID-19 в вопросах и ответах

СТОП COVID

1 Какая вакцина против COVID-19 для меня?

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны.

2 Нужно ли мне прививаться от коронавируса?

Да, вам следует сделать прививку от COVID-19.

14.06.2021 г.

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

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны. Лучше всего прививаться вакциной, одобренной Минздравом России.

- 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 переболели COVID-19, иммунитет к вирусу сохраняется в течение нескольких месяцев.

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.
- 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 плодотворность.

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

Эксперты по всему миру постоянно изучают, как новые варианты влияют на поведение вируса. Если какой-либо вариант окажется более устойчивым к действию вакцины, можно будет разработать новую вакцину или изменить существующую. В настоящее время ни одна из вакцин менее эффективна против одного или нескольких из этих вариантов, можно будет обратиться за медицинской помощью.

- 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) м
