

# О вакцинации против COVID-19 в вопросах и ответах.



ГБУЗ НО НОЦОЗМП  
ПОКОЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ



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



Для всех 4 Российских вакцина в ходе доклинических и клинических исследований доказана их безопасность и эффективность.



Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?



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



Вакцины от COVID-19 могут встраиваться в ДНК человека?



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



Могу ли я заболеть после прививки?



После прививки от коронавируса (не из-за нее, а при следующем заражении вирусом) можно заболеть, описаны такие случаи. Вакцина снижает риск развития тяжелых случаев заболевания и летального исхода.



Может ли вакцина против COVID-19 вызвать положительный результат теста на заболевание, например ПЦР-теста или антигенного теста?



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



Вирус мутирует. Будут ли вакцины работать против новых вариантов?



Пока значимых изменений патогенов, способных влиять на формирование иммунитета после применения зарегистрированных вакцин, не выявлено. Вакцины эффективны, поэтому важно сделать прививку и продолжить меры по сокращению распространения вируса.



Вакцинация – это самый надежный способ защиты от тяжелого лечения коронавируса и необратимых последствий.