

Вакцины на основе мРНК**вопросы
и ответы****Вопрос** 

«Как эти вакцины были разработаны так быстро?»

Вопрос 

«Вакцины на основе мРНК не могут изменить мою ДНК, верно?»

Вопрос 

«Безопасны ли ингредиенты вакцин на основе мРНК?»

Вопрос 

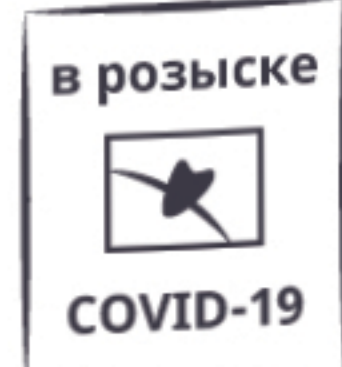
«Какие долгосрочные данные еще нужны?»

Ответ 

Исторически разработка вакцин шла медленно. Между этапами исследования тратится много времени. Глобальное финансирование вакцин против COVID позволило провести масштабные, хорошо проведенные клинические исследования. Вакцины с мРНК также производятся намного быстрее, чем традиционные вакцины.

**Ответ** 

Это верно! мРНК – это просто сообщение, которое считывается клетками организма. Это не может изменить вашу ДНК или ваши гены. Думайте об этом как об объявлении о розыске по COVID-19. Теперь клетки вашего организма знают, как выглядит COVID-19! Фотография разыскиваемого быстро исчезает, но ваш организм запоминает, что искать.

**Ответ** 

Да! Вакцины с мРНК не содержат консервантов и содержат только мРНК, слой жирового покрытия для защиты мРНК, ПЭГ (полиэтиленгликоль) и комбинацию солей, сахара и воды. Нет ни продуктов крови, ни тканей плода.

**Ответ** 

Клинические испытания показали нам, что вакцины безопасны, и теперь нам нужны долгосрочные данные, чтобы знать, как долго вакцина защищает от COVID-19. Миллионы людей были вакцинированы. Побочные эффекты вакцины возникают в течение 6 недель. После этого вакцина исчезнет, как и ваша первоначальная реакция иммунной системы.

