

# ПОЯСНЕНИЯ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ БЮЛЛЕТЕНЮ: ВАКЦИНА ОТ COVID-19 PFIZER-BIONTECH

Вакцина Pfizer-BioNTech (часто сокращённо называют Pfizer) - одна из трёх вакцин против COVID-19, доступных в США. Для обеспечения полной эффективности вакцины Pfizer требуется две дозы и последующая ревакцинация, хотя каждая доза обеспечивает определенную защиту от тяжелого заболевания.

Вакцина Pfizer представляет собой вакцину на основе мРНК. Она содержит информационную РНК (мРНК), которая действует по принципу инструкции по эксплуатации. С её помощью ваш организм обучается производить безвредный белок, напоминающий белок коронавируса. Ваш организм реагирует на белок и создает клетки, борющиеся с болезнью, а также антитела, которые способны распознавать данный тип коронавируса и бороться с ним. Эта вакцина:

- **Не заражает** вас COVID-19.
- **Не заражает** ДНК или генетический материал.
- **Не вызывает** бесплодие.
- **Не содержит** яиц, консервантов, латекса, свинины или других продуктов животного происхождения, фетальных клеток или коронавируса.

## Вакцина Pfizer предназначена для лиц старше 12 лет.

Обратитесь к своему врачу или в клинику, если вы: беременны или кормите грудью, страдаете серьезной аллергией, имеете в анамнезе тромбоз, имели осложнение после COVID-19, называемое MIS-C или MIS-A, или перенесли миокардит или перикардит (воспаление сердечной мышцы или серозной оболочки вокруг сердца).

## Лёгкие побочные эффекты

Многие люди после прививки испытывают лёгкие побочные эффекты. Для некоторых людей это признак того, что их организм создает защиту от болезни. Даже если у вас не проявились побочные эффекты, вакцина все равно защищает вас.

### Далее перечислены некоторые распространённые побочные эффекты:



Болезненность или покраснение в месте введения вакцины



Головная боль



Чувство усталости



Повышение температуры тела

Такие симптомы обычно проходят самостоятельно в течение нескольких дней. Если они не проходят, позвоните своему врачу или обратитесь в обслуживающую вас клинику.

## Редкие, но серьезные проблемы

### Аллергическая реакция

В редких случаях у некоторых людей возникала серьезная аллергическая реакция на вакцину против COVID-19. Требуется подождать не менее 15 минут после введения вакцины, чтобы убедиться в отсутствии серьезных реакций организма.



### Миокардит или перикардит

В редких случаях миокардит (воспаление сердечной мышцы) и перикардит (воспаление серозной оболочки вокруг сердца) возникали у некоторых людей (в основном у мужчин в возрасте от 16 до 30 лет), которые привились вакцинами от COVID-19 Pfizer-BioNTech или Moderna.



У большинства этих людей симптомы возникали через несколько дней после введения второй дозы вакцины. Вероятность возникновения таких симптомов очень мала - менее 1 на 10 000 человек. Большинство случаев протекают в лёгкой форме и проходят самостоятельно.

Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если после введения вакцины у вас отмечается какой-либо из симптомов, перечисленных ниже:



Боль в груди



Одышка



Чувство учащенного сердцебиения, трепетания сердца или тахикардия.

## Обратитесь за поддержкой

Важно, чтобы вы сделали правильный выбор в отношении лекарственных препаратов. Если после прочтения данной информации у вас возникнут опасения по поводу вакцинации с использованием вакцины Pfizer, вы можете получить дополнительную информацию или получить другую вакцину.

- Если у вас остались вопросы, попросите кого-нибудь на мероприятии по вакцинации дать вам дополнительные разъяснения.
- **Вам также доступны вакцины других производителей, но, возможно, их не будет на сегодняшнем мероприятии.** Чтобы получить помощь в поиске вакцины другого производителя, **обратитесь к организаторам сегодняшнего мероприятия по вакцинации, перейдите на сайт <https://covidvaccine.oregon.gov/> или позвоните по телефону 2-1-1.**



Более подробную информацию о вакцине Pfizer-BioNTech можно найти в полном информационном бюллетене Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA), который вы сегодня же можете изучить и забрать с собой.

Чтобы перейти непосредственно на указанную веб-страницу, отсканируйте этот QR-код с помощью камеры вашего телефона.