

Вакцины против COVID-19 и безопасность: преимущества и риски



Преимущества мРНК-вакцины

- **Очень высокий уровень защиты** от COVID-19 и от риска госпитализации в связи с COVID-19.
- **Увеличение числа вакцинированных может привести к снижению распространения вируса**, что в свою очередь способствует защите от возникновения и распространения новых штаммов COVID-19.
- **Защита от «долгого ковида».**
- **Защита от заражения инфекцией COVID-19**, которая может стать причиной миокардита, неврологических нарушений, снижения функции легких и тяжелого поражения сердца.

Риски мРНК-вакцины

- **Очень редко:** вероятность развития миокардита (воспаления сердечной мышцы).
- **Сильнее всего риску подвержены мужчины** в возрасте от 16 до 30 лет.

Количество введенных вторых доз мРНК-вакцины по сравнению с количеством случаев миокардита



133 миллиона
ВТОРЫХ ДОЗ
мРНК-вакцины уже введено



На 133 миллиона вторых доз зарегистрировано всего 636 случаев миокардита

В очень редких случаях

после вакцинации мРНК-вакциной может развиваться миокардит. Чаще это происходит после второй дозы двухкомпонентной вакцины.

Обратитесь к врачу, если на протяжении 3–7 дней после вакцинации вы испытываете какие-либо из следующих симптомов:

- **боль или ощущение сдавленности в грудной клетке;**
- **одышка.**

Управление здравоохранения штата Орегон руководствуется данными исследований, проведенных Центрами по контролю и профилактике заболеваний, и призывает всех жителей штата Орегон пройти вакцинацию.