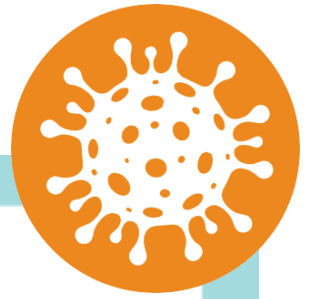


Безопасность вакцины



Все разрешенные к применению вакцины безопасны.

Прежде чем разрешить применение какой-либо вакцины, Управление по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA) требует проведения проверки безопасности.

Участие в тестировании вакцины приняли десятки тысяч людей разного происхождения, включая жителей штата Орегон. Эти тесты подтвердили, что вакцины безопасны и защищают людей разного возраста, принадлежащих к разным расам и национальностям.



Миллионы американцев были вакцинированы, и постоянные строгие проверки не вызывают опасений по поводу безопасности.

Если у вас имеются сопутствующие заболевания, вакцины против COVID-19 безопасны и особенно важны для вас. Люди с такими заболеваниями, как сердечно-сосудистые заболевания, заболевания легких, диабет и ожирение, с большей вероятностью заболеют COVID-19. Люди с этими заболеваниями также участвовали в тестировании вакцины.



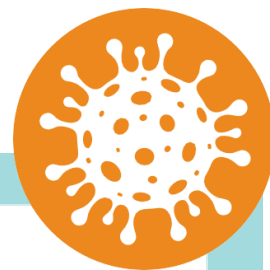
Вакцины еще не изучались с участием беременных женщин, но эксперты считают, **что они могут быть безопасными во время беременности как для матери, так и для ребенка.** Поскольку у беременных женщин могут проявляться более серьезные симптомы COVID-19 и они с большей вероятностью будут госпитализированы, **Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) рекомендуют предлагать беременным женщинам вакцины против COVID-19.**



Вакцины еще не изучались с участием женщин в период лактации. Эксперты считают, что вакцины не представляют опасности для грудных детей, поэтому женщины в период лактации могут соглашаться на вакцинацию.

Если у вас есть вопросы по поводу вакцинации, обсудите их со своим врачом.

Эффективность вакцины



Все разрешенные к применению вакцины очень эффективны. Это означает:

- Все эти вакцины очень эффективны и способны защитить вас, чтобы вы не заболели COVID-19 в тяжелой форме и чтобы вы не умерли от этого вируса.
- Все они продемонстрировали надежную защиту от разных штаммов COVID-19.
- Чем больше у нас вакцин, тем быстрее мы все сможем пройти вакцинацию, и тем больше жизней мы сможем спасти.
- Лучшая вакцина для вас — это та, которую вы можете получить, когда придет ваша очередь.

Johnson & Johnson: одна доза, разрешенная для людей в возрасте 18 лет и старше.

Moderna: две дозы с интервалом 28 дней, разрешены для людей в возрасте 18 лет и старше.

Pfizer - BioNTech: две дозы с интервалом 21 день, разрешены для людей в возрасте 12 лет и старше.



Вакцины против COVID-19 и ткани плода

Производители вакцин иногда используют клеточные линии плода для тестирования или изготовления своих вакцин.

Клеточная линия плода — это не то же самое, что ткани плода. Клеточные линии плода выращивают в лабораториях из клеток, взятых у плода. Клетки воспроизводят себя бесконечно. Создатели вакцин используют две клеточные линии плода: одну, выращенную из клеток, взятых у плода в 1972 году, и одну, выращенную из клеток, взятых у плода после прерывания беременности в 1985 году.

Изготовление вакцин, основанных на этих клеточных линиях, не требует проведения новых аборт, потому что клетки бесконечно растут в лаборатории.

Для изготовления вакцин Pfizer-BioNTech или Moderna не используют клеточные линии плода.

Однако на раннем этапе их разработки клеточная линия плода использовалась для проверки того, что вакцины работают надлежащим образом.

Для изготовления вакцины Johnson & Johnson используется клеточная линия плода, но готовая вакцина не содержит клеток из клеточных линий плода.