

ВАКЦИНАЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ

Вакцинация от COVID-19 для беременных, недавно родивших, кормящих грудью или планирующих беременность

Часто задаваемые вопросы

Ваше здоровье и здоровье вашего ребенка имеют для нас первоочередное значение.

Беременные или недавно родившие женщины подвержены более высокому риску тяжелого течения болезни при заражении COVID-19.

Вакцинация от COVID-19 является лучшим способом предотвратить тяжелое течение заболевания и защитить себя, ребенка и членов семьи от COVID-19.

Почему мне необходимо вакцинироваться от COVID-19?

Беременные или кормящие грудью подвержены более высокому риску серьезно заболеть при заражении COVID-19. Они могут столкнуться с затрудненным дыханием или болью в груди

и необходимостью в госпитализации или интенсивной терапии. Возраст старше 35 лет, избыточный вес, гипертония и сахарный диабет могут повышать риски тяжелого течения болезни во время беременности или сразу после родов. Вакцинация помогает вашему иммунитету защитить вас, вашего ребенка и членов семьи.

Являются ли вакцины против COVID-19 безопасными?

Да. Согласно исследованиям, вакцины против COVID-19 можно получать во время беременности, поскольку они не опасны для беременной или плода. На самом деле во время беременности производится вакцинация и другими вакцинами, в том числе вакциной Tdap (от коклюша, дифтерии и столбняка) и вакцинами против гриппа. Вакцины безопасно и эффективно предотвращают заболевание.

Безопасна ли вакцина для членов моей семьи?

Да. Важно, чтобы все, кто окружает вашего ребенка, были полностью вакцинированы. Иммуитет вашего ребенка только сформировался, поэтому уязвим для COVID-19. Если вы позаботитесь о том, чтобы все ваши близкие прошли вакцинацию, вы защитите своего малыша и снизите вероятность заражения.

Можно ли кормить ребенка грудью после вакцинации от COVID-19?

Да. У вакцинированных лиц, кормящих грудью, формируются антитела, которые защищают от COVID-19.

Антитела после вакцинации содержатся в вашем грудном молоке. Ребенок, которого вы кормите грудью, будет получать эти антитела с грудным молоком и тем самым будет в какой-то мере защищен от COVID-19.

Как я буду себя чувствовать после вакцинации от COVID-19?

Вы можете испытывать побочные эффекты, например тошноту, повышение температуры, усталость и боль в мышцах. Это нормальная реакция организма, и побочные эффекты должны пройти через несколько дней после вакцинации. С некоторыми побочными эффектами помогут справиться лекарства. Уточните у своего поставщика медицинских услуг, какое лекарство вам следует принять. Если у вас была аллергическая реакция на вакцинацию в прошлом, то, прежде чем вакцинироваться от COVID-19, посоветуйтесь со своим поставщиком медицинских услуг.

Опасны ли эти побочные эффекты для меня или моего ребенка?

Нет. Возникновение побочных эффектов после вакцинации означает, что ваш организм формирует защиту от COVID-19. Побочные эффекты после вакцинации встречаются часто и обычно выражены незначительно, поэтому вашему малышу они не навредят.

Может ли вакцина против COVID-19 привести к выкидышу?

Нет. Исследования показывают, что вакцинироваться от COVID-19 во время беременности безопасно. Лица, которые проходили вакцинацию, не сталкивались с повышенным риском выкидыша по сравнению с теми, кто не получал вакцину.

Может ли вакцина против COVID-19 вызывать врожденные пороки развития?

Нет. Вакцина против COVID-19 не может изменить вашу ДНК или ДНК вашего ребенка. Вакцинацию от COVID-19 прошли тысячи женщин до и во время беременности, и сообщений о врожденных пороках развития не поступало.

Повлияет ли вакцина против COVID-19 на мою фертильность?

Нет. Отсутствуют какие-либо доказательства влияния вакцины от COVID-19 на фертильность или появление проблем с фертильностью у женщин или мужчин.

Повлияют ли антитела, которые появятся у меня после вакцинации от COVID-19, на мою фертильность?

Нет. Антитела будут бороться с вирусом, который вызывает заболевание COVID-19. Эти антитела не повлияют на ваши репродуктивные органы или фертильность.

Что произойдет, если я не пройду вакцинацию и заболею COVID-19 во время беременности или родов?

Беременные, которые не прошли вакцинацию от COVID-19, подвержены повышенному риску выкидыша, преждевременных родов, преэклампсии и мертворождения. Также повышается риск попадания в реанимацию или помещения на ИВЛ, а также смерти от тяжелого заболевания.