Сообщения о вакцинации детей от 6 месяцев до 5 лет от COVID-19

Эти краткие, информативные сообщения помогут вам рассказать о вакцине против COVID-19 для детей в возрасте от 6 месяцев до 5 лет.

COVID-19 зачастую тяжело протекает у грудных детей. Помимо этого, они могут распространять вирус.

- Коронавирусная инфекция COVID-19 может тяжело протекать у детей. Это заболевание может привести к госпитализации, долгосрочным последствиям или даже летальному исходу. Уже десятки тысяч детей и подростков были госпитализированы с COVID-19, при этом нередко наблюдались случаи длительного течения заболевания.
- · Дети также могут передавать вирус другим людям, в том числе пожилым членам семьи.

Вакцина против COVID-19 представляет собой наилучший способ защиты детей от этого серьезного вирусного заболевания.

- Она дает возможность <u>обезопасить маленьких детей, которые еще не могкт носить маски</u> или соблюдать социальную дистанцию.
- Вакцинация детей также помогает защитить их близких, для которых COVID-19 может представлять серьезную угрозу.

Вакцинация снижает риск развития тяжелой формы COVID-19 у детей.

• Как и взрослые, привитые дети все еще могут заболеть коронавирусной инфекцией, но такая вероятность у них значительно ниже. Вакцина предотвращает развитие тяжелой формы заболевания.

Дети, переболевшие COVID-19, также должны пройти вакцинацию.

- · <u>Люди, прошедшие полный курс вакцинации от COVID-19</u>, лучше защищены по сравнению с переболевшими.
- Если у вашего ребенка была коронавирусная инфекция, он может пройти вакцинацию, как только выздоровеет и период его изоляции закончится.

Ваш ребенок должен пройти вакцинацию, даже если вы были приви-ты во время беременности или грудного вскармливания.

· Несмотря на то, что антитела могут передаваться ребенку во время беременности и с грудным молоком, со временем защита может ослабнуть.

Клинические исследования показали, что вакцина от COVID-19 безопасна и эффективна.

- Безопасность вакцины <u>изучалась у более чем 10 000 детей в возрасте от 6 месяцев до 5 лет</u>. У некоторых детей наблюдались незначительные, краткосрочные и обратимые побочные эффекты, такие как усталость или повышенная температура.
- Вакцина против COVID-19 для детей была разработана на основе мРНК, и длительно испытывалась на животных и людях, в результате чего долгосрочные последствия также не были выявлены.

Все вакцины против COVID-19 <u>прошли тщательную проверку перед их одобрением к применению у определенных возрастных групп,</u> включая вакцину для детей младшего возраста.

- Побочные эффекты после введения вакцины обычно легкие и обратимые.
- У некоторых детей могут наблюдаться <u>незначительные побочные эффекты, такие как усталость, головные боли или повышенная температура</u>, как и после введения других вакцин. Это признаки того, что организм выстраивает защиту против вируса.

Вакцина против COVID-19 эффективна при применении у детей.

- Клинические исследования доказали, что вакцина для детей является эффективным средством профилактики коронавирусной инфекции и тяжелого течения этого заболевания у детей младшего возраста.
- В процессе клинических исследований вакцина для детей продемонстрировала эффективность в отношении снижения частоты заражения, а также способствовала формированию аналогичного уровня иммунитета, как и у подростков и взрослых.

Дети могут пройти вакцинацию у своего лечащего врача, в медицинских центрах и других местах, предлагающих вакцину для детей младшего возраста.

- · По возможности свяжитесь с лечащим врачом ребенка и запишитесь на прием.
- Если у вашего ребенка еще нет своего лечащего врача, пожалуйста, зайдите на сайт <u>VaxFinder.mass.gov</u>, чтобы найти ближайший пункт вакцинации для маленьких детей в аптеке, медицинском центре или другом месте.
- <u>Вакцинация на дому</u> доступна для всех, кто испытывает трудности с посещением общественного пункта вакцинации. location.



