

Привет. Прививка защитит тебя от коронавируса.

Информация о вакцинации для детей

Конечно, ты много всего слышал о коронавирусе, часто обсуждал его с семьей и друзьями. Он крошечный, его невозможно увидеть невооруженным глазом. Когда люди чихают, кашляют, обнимаются или находятся очень близко друг к другу, они могут передавать этот вирус другим людям.

Так как этот вирус новый, у большинства людей еще нет иммунитета к нему. Это означает, что они не могут надежно защититься от вируса. При этом все люди, которые заражаются коронавирусом, могут реагировать на него по-разному. Некоторые даже не подозревают, что заражены, другие просто чувствуют себя нехорошо. Но есть люди, которые болеют очень тяжело (их отправляют в больницу) или еще долгое время после заболевания чувствуют сильную усталость и головную боль. К счастью, в большинстве случаев дети болеют достаточно легко. К сожалению, сложнее всего это заболевание переносят пожилые люди, а вариант вируса «омикрон» распространяется всё больше и больше. Чтобы сократить количество заражений, во время пандемии были закрыты рестораны, магазины и даже школы! Это не очень приятно. Но перейдем к хорошей новости: с тех пор как появилась вакцина, мы можем надежно защитить себя от тяжелой формы заболевания.

Ты и твоя семья думаете, стоит ли тебе прививаться?

Скорее всего тебя интересует: что произойдет, если я сделаю прививку? Как это вообще работает?

Мы тебе объясним! Сначала коротко в трех предложениях, а на обратной стороне — немного подробнее.

Прививка тренирует защитную систему твоего организма, чтобы в случае встречи с настоящим вирусом она его распознала и успешно победила.

После вакцинации побочные действия возникают очень редко. Но опасность заболеть намного хуже, чем возможные побочные действия вакцины.

Вакцина — это одно из самых прекрасных изобретений человечества. С ее помощью еще до коронавируса мы взяли под контроль множество заболеваний. Даже новорожденных малышей прививают от разных заболеваний.

Если хочешь узнать об этом подробнее, можешь прочитать здесь:

Как работает вакцинация?

Прививки тренируют защитные силы твоего организма, так называемую иммунную систему. Вакцина помогает иммунной системе сражаться с вирусом. Твой организм воспринимает его как нарушителя прежде, чем он сможет вызвать у тебя заболевание. Представь, если бы у футбольной команды не было вратаря. Тогда любой мяч попадал бы в ворота! А если вратарь не подготовлен? Тогда команда скорее всего тоже проиграет. Поэтому футбольной команде обязательно нужен вратарь. И чем лучше он подготовлен, тем меньше голов забьет противник.

Так работает и вакцинация. Она помогает очень быстро отразить удар вируса. Чем свежее тренировка иммунитета, тем лучше защита. Конечно, ни один вратарь в мире не сможет поймать все мячи. И может случиться так, что некоторые люди заразятся вирусом и заболеют несмотря на прививку. Но в таких случаях чаще всего заболевание проходит намного легче, чем у тех, кто не сделал прививку. Только из-за того, что один мяч попал в ворота, не стоит сразу же отказываться от вратаря, не так ли? Вакцинированные люди намного лучше подготовлены к встрече с вирусом, чем невакцинированные.



Возникают ли какие-то побочные действия после вакцинации?

Для детей разработана особая вакцина. Она называется «Детская вакцина от компании BioNTech».

Эта вакцина разработана специально для детей. Прежде всего, она защитит тебя от тяжелой формы или длительного течения заболевания. Согласно научным исследованиям, серьезных побочных действий вакцины пока отмечено не было. Однако может появиться боль в руке, усталость или головная боль. Это говорит о том, что твой организм борется с вакциной. Можно сказать: он тренируется, а ты чувствуешь боль в мышцах после тренировки.

Почему стоит привиться?

Прежде всего, чтобы защитить самого себя от заражения. Но в то же время ты защитишь людей в своем непосредственном окружении, например, бабушек и дедушек, своих родителей, братьев и сестер, которые могут переносить это заболевание в более тяжелой форме, например, потому что они уже в возрасте и их иммунитет не такой сильный. Кроме того, это поможет снизить скорость распространения вируса, потому что чем больше людей, в том числе детей, будет привито, тем медленнее вирус будет распространяться. Вакцинация, как и футбол — это командная задача!

Более подробная информация на сайте corona-schutzimpfung.de/kinder