

# Наша лучшая защита от коронавируса.

Информация о вакцинации от COVID-19 подростков в возрасте от 12 до 17 лет

## Зачем мне делать прививку?

Чтобы быть лучше защищенным. И для того, чтобы защитить тех, кто не может сам защититься от коронавируса, например, своих младших братьев и сестер или людей с сопутствующими заболеваниями. Чем больше людей будет вакцинировано, тем меньше шансов, что вирус будет распространяться дальше. Потому что люди, прошедшие полный курс вакцинации, передают вирус значительно реже.

## Действительно ли коронавирус так опасен?

Коронавирус очень заразен, особенно новый вариант «омикрон». 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 вынуждены бороться с неприятными последствиями. Как раз это и призвана предотвратить вакцина.

## Безопасна ли и эффективна ли вакцина?

Да! Результаты исследования, в котором принимали участие около 2000 детей и подростков, говорят о том, что вакцина Comirnaty® компании BioNTech/Pfizer в этой возрастной группе эффективна и безопасна так же, как и для взрослых. Во время регистрационного исследования во всех случаях у вакцинированных детей и подростков удалось предотвратить заболевание COVID-19.

## Что именно делает вакцина в моем организме?

Профилактическая вакцинация от коронавируса обучает иммунную систему распознавать небольшую часть оболочки коронавируса и уничтожать ее. Таким образом происходит тренировка иммунной системы в борьбе с вирусом. Можно сравнить с тем, как вратарь тренируется на случай, если в его ворота будет лететь мяч. И чем лучше он будет подготовлен, тем меньше голов забьет противник.

## Но я могу заразиться несмотря на прививку?

Вероятность заражения после полного курса вакцинации, то есть после получения двух доз вакцины, значительно ниже, чем без прививки, а после бустерной вакцинации — через три месяца после второй прививки — еще ниже. Но если ты всё равно заразишься, ты будешь оптимально защищен от тяжелого течения заболевания и его длительных последствий, потому что иммунитет среагирует быстрее.



### Возникают ли какие-то побочные действия после вакцинации?

Незначительные побочные действия, которые через несколько дней проходят, называют реакциями на вакцину. У детей и подростков, привитых вакциной Comirnaty® компании BioNTech/Pfizer, во время исследования также были отмечены типичные реакции на вакцину, которые проходили через 1–3 дня. Это может быть боль в месте инъекции, повышение температуры, озноб или головная боль.

Тяжелые побочные действия возникают у детей и подростков очень редко.

### Должен ли я по-прежнему делать тесты в школе после вакцинации?

Дети и подростки должны регулярно проходить тестирование — независимо от того, вакцинированы они или нет, поскольку вакцинированные люди также могут переносить коронавирус. Только таким образом можно сделать занятия в школе максимально безопасными.

### Я слышал, что после вакцинации может возникнуть воспаление сердечной мышцы. Это правда?

Риск возникновения воспаления сердечной мышцы или околосердечной сумки очень незначителен. Однако если в течение 14 дней после вакцинации у тебя появятся непривычные симптомы, например, одышка или затрудненное дыхание, боли в груди или непривычное сердцебиение, стоит незамедлительно связаться со своим семейным/лечащим врачом.

### Когда мне следует пройти ревакцинацию?

Ревакцинация (или бустерная вакцинация) освежит твою иммунную защиту, потому что со временем иммунная система забывает, как быстро и эффективно бороться с коронавирусом. Таким образом, твой иммунитет получит дополнительную возможность потренироваться. Ввести бустер следует в период от 3 до 6 месяцев после получения второй дозы.

## А если у меня остались вопросы?

Лучше всего проконсультироваться со своим врачом. Во время личной консультации ты сможешь задать все интересующие тебя вопросы. Кроме того, более подробную информацию можно найти в информированном согласии и информационном листе по профилактической вакцинации от коронавируса.

### Следующие защитные меры помогут тебе безопасно пережить пандемию:



Социальное дистанцирование



Санитарно-гигиенические меры



Защитная маска в повседневной жизни



Проветривание помещений



Приложение Corona-Warn-App



Профилактическая вакцинация от коронавируса

Более подробная информация на сайте [corona-schutzimpfung.de](https://corona-schutzimpfung.de)