

Информация о вакцинации от коронавируса: за и против

Веские причины для осуществления вакцинации	Сомнения относительно вакцинации
<p><u>Вакцинация защищает меня от тяжелого течения болезни или от болезни со смертельным исходом</u></p> <ul style="list-style-type: none">В особенности, во время третьей волны коронавируса было много молодых людей, у которых наблюдалось тяжелое течение болезни и отдаленные осложнения. Многие из которых могут продолжаться в течение нескольких месяцев.К 06.07.2021 года 91 068 человек уже умерли в Германии от COVID-19 с начала пандемии. <p><u>Вакцинация защищает мою семью и мое социальное окружение</u></p> <ul style="list-style-type: none">Из-за сравнительно длительного инкубационного периода вирус часто может распространяться незаметно. Однако вакцинированные люди могут разорвать цепочку распространения инфекции. <p><u>Делая прививку, я беру на себя социальную ответственность</u></p> <ul style="list-style-type: none">Вакцинированные лица также защищают тех, кто не может получить прививку самостоятельно. К ним относятся, например, грудные дети, люди с ослабленным иммунитетом или пациенты из группы высокого риска. <p><u>Прививки облегчают работу системы здравоохранения и отделений реанимации и интенсивной терапии</u></p> <ul style="list-style-type: none">Чем больше людей будет вакцинировано, тем меньше людей будет нуждаться в стационарном лечении из-за тяжелого течения болезни. Снижение нагрузки на больницы приносит пользу всем пациентам, включая тех, кто нуждается в медицинской помощи в связи с другими заболеваниями. <p><u>Вакцинация обеспечивает надежную защиту</u></p> <ul style="list-style-type: none">Согласно научным исследованиям вакцинации, уже одобренные вакцины имеют очень высокую эффективность после того, как организм выработает после прививки достаточное количество антител. <p><u>Вакцинация – это вклад в возвращение жизни в нормальное русло</u></p> <ul style="list-style-type: none">Все хотят, чтобы жизнь возвратилась в нормальное русло и восстановилась прежняя легкость общения. Каждый человек вносит свой вклад, разрывая цепочку распространения инфекции и прекращая вспышки коронавируса. <p><u>Вакцинация – наш шанс положить конец пандемии</u></p> <p>Если вакцинировано достаточное количество людей или у них уже есть антитела вследствие перенесенного заболевания, это называется коллективным иммунитетом. В долгосрочной перспективе это может предотвратить экспоненциальное распространение и сдержать</p>	<p><u>Безопасны ли вакцины?</u></p> <ul style="list-style-type: none">В ходе прохождения европейской процедуры одобрения выдвигаются очень высокие требования к качеству вакцины. Для осуществления проверки переносимости, безопасности и эффективности вакцин проводятся три этапа исследования. <p><u>Почему вакцины так быстро прошли процедуру одобрения?</u></p> <ul style="list-style-type: none">Поскольку вакцина получила наивысший приоритет, были устранены многие серьезные препятствия, такие как бюрократические препоны или проблемы с финансированием. <p>Важно: тем не менее, одобренные вакцины прошли такие же суровые процедуры проверки, как и вакцины против других болезней.</p> <p><u>Могут ли возникнуть побочные эффекты после вакцинации?</u></p> <ul style="list-style-type: none">Как и при любой вакцинации, после вакцинации от COVID-19 могут возникнуть побочные эффекты и реакции на вакцинацию. Реакции на вакцинацию обычно возникают вскоре после вакцинации и длятся в течение нескольких дней.В большинстве случаев реакции на вакцинацию не проявляются или являются незначительными. Такими реакциями на вакцину могут быть, например, боль в месте инъекции, усталость или головная боль.За период до 31 мая 2021 года в Институте Пауля Эрлиха были зарегистрированы только 0,2 случая серьезных реакций на вакцинацию на 1000 доз вакцины. <p><u>Имеется ли медицинская информация?</u></p> <ul style="list-style-type: none">Перед вакцинацией всегда необходимо заполнить бланк с анамнезом, и имеется возможность проконсультироваться с врачом. <p><u>Сделают ли меня вакцины бесплодным?</u></p> <ul style="list-style-type: none">Нет. <p><u>Меняют ли вакцины геном?</u></p> <ul style="list-style-type: none">Нет.

пандемию.

Дополнительная информация

- Район Клеве (<https://www.kreis-kleve.de/>)
- Министерство труда, здравоохранения и социальной политики СРВ (<https://www.mags.nrw/>)
- Федеральное министерство здравоохранения: вместе против коронавируса (<https://www.zusammengegencorona.de/>)
- Институт Роберта Коха (https://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html)