

Вопросы и ответы по вакцинации

Почему следует сделать прививку против коронавируса SARS-CoV-2?

COVID-19 — серьезное заболевание, которое может привести к тяжелым инфекциям и даже к смерти. Некоторые пациенты еще долго после заражения продолжают страдать от таких симптомов как усталость, одышка или потеря обоняния и вкуса (постковидный синдром). Тот, кто заболел COVID-19, может — даже не зная об этом — заразить своих друзей, коллег и членов семьи. Лучшей защитой от заражения COVID является вакцинация. Тот, кто сделает прививку, защитит себя и внесет важный вклад в общую борьбу с коронавирусом.

Возможно ли в Германии летом предложить вакцинацию всем гражданам? Да. Начиная с июня все желающие могут записаться на вакцинацию — независимо от возраста, перенесенных заболеваний или профессии. Согласно имеющимся на сегодняшний день сведениям, в течение лета в Германии можно провести вакцинацию всем желающим.

Обязательно ли делать прививку?

Нет. Вакцинация является добровольной. Однако вакцинация является наилучшей защитой от коронавируса . Кроме того, вакцинация вносит важный вклад в общую борьбу с вирусом.

Насколько безопасны вакцины от COVID-19?

Все вакцины, одобренные Европейским агентством по лекарственным средствам (EMA), являются безопасными и эффективными. Перед допуском вакцин были проведены обширные исследования их переносимости, безопасности и эффективности.

Какие побочные эффекты могут возникнуть после вакцинации?

Как и при любой другой вакцинации, после прививки COVID-19 могут возникнуть различные реакции на вакцинацию и побочные эффекты. Обычно они возникают вскоре после вакцинации и длятся несколько дней. Чаще всего возникает боль в месте инъекции на руке. Многие люди после вакцинации чувствуют усталость, головную боль или небольшое повышение температуры.

Когда можно записаться на вакцинацию?

7 июня заканчивается запись на первоочередную вакцинацию, что позволяет сделать прививку каждому – независимо от возраста, перенесенных заболеваний или рода занятий. Вы можете записаться, согласовав срок со у своим семейным врачом или узким специалистом. Прививку можно также сделать у производственного врача в вашей компании. Назначение даты вакцинации зависит от наличия вакцин.

Какова стоимость вакцинации?

Вакцинация для граждан проводится бесплатно независимо от их страхового статуса.

Предпочтительна ли вакцинация в некоторых районах?

Да. Министерство здравоохранения выделило дополнительные объемы вакцины для некоторых регионов, где заболеваемость особенно высока и люди живут в условиях скученности. В этих городах и муниципалитетах проводится так называемая «районная вакцинация ». Точные действия уточняйте у местных органов власти.

Могут ли беременные женщины пройти вакцинацию?

Беременные женщины могут обратиться за консультацией к своему гинекологу, чтобы определить, стоит ли им делать прививку.

Вызывает ли вакцинация бесплодие у женщин?

Прежде чем вакцины были одобрены, они прошли всесторонние испытания. Нет никаких доказательств того, что женщины могут стать бесплодными из-за вакцинации.

В социальных сетях распространялась информация о том, что вакцина против коронавируса может сделать людей бесплодными, поскольку шиповидные белки коронавируса и белок Syncytin-1, который отвечает за формирование плаценты, похожи. Отсюда был сделан вывод: если в организме привитого человека после вакцинации образуются антитела против шиповидного белка коронавируса, они также направлены против белка Syncytin-1 и таким образом нарушают формирование плаценты. Однако сходство между двумя белками настолько минимально, что можно исключить перекрестную реактивность вакцины COVID-19.

Может ли вакцина против коронавируса вызывать такие заболевания, как рак?

Нет, никаких доказательств этому нет.

Правда ли, что в вакцинах есть микрочипы?

Такие предположения – конспирологические мифы, а не факты. Это утверждение не соответствует действительности. Исследования вакцин COVID-19 проводятся независимыми учеными. Их цель – разработать хорошую защитную вакцину против COVID-19.

Какие ранее перенесенные заболевания не позволяют пройти вакцинацию?

На сегодняшний день не существует никаких специальных ограничений, связанных с перенесенными заболеваниями, помимо обычных рекомендаций/ограничений для других прививок.

Как и при других прививках, вы не должны быть серьезно больны (острая фаза заболевания), например, у вас не должно быть температуры выше 38,5°С. В случае аллергии на компоненты вакцин при необходимости следует использовать другую вакцину. Этому посвящена разъяснительная беседа перед вакцинацией.

Случаи мутировавшего варианта коронавируса также имели место в Германии. Защищают ли вакцины и от этого мутировавшего возбудителя инфекции?

Эффективность против мутаций и, следовательно, защита от них постоянно исследуются. Пока нет никаких доказательств того, что одобренные вакцины не могут защитить от тяжелого течения заболевания при наличии новых мутаций.

Когда будет побежден коронавирус SARS-CoV-2?

Коронавирус будет определять нашу жизнь еще некоторое время. Когда достаточное количество людей будет полностью вакцинировано, то вполне вероятно, что мы сможем жить с этим вирусом так же, как и с другими вирусными заболеваниями, против которых существуют вакцины.

Можно ли человеку младше 60 лет прививаться вакциной от COVID-19 компании AstraZeneca?

Применение вакцины AstraZeneca для лиц в возрасте до 60 лет остается в принципе возможным после получения медицинского заключения и при индивидуальном согласии вакцинируемого лица с определенным риском.

Можно ли человеку младше 60 лет прививаться вакциной от COVID-19 компании Johnson&Johnson?

Применение вакцины Johnson&Johnson для лиц в возрасте до 60 лет остается в принципе возможным после получения медицинского заключения и при индивидуальном согласии вакцинируемого лица с определенным риском.

Будьте в курсе – оставайтесь здоровыми! Дополнительная информация: www.impfen.nrw