



## 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 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°C. 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](http://www.impfen.nrw)**