

Информационный листок о вакцинации от коронавируса

Коронавирус

Коронавирус (SARS-CoV-2) передается от человека к человеку и вызывает заболевание COVID-19. Эта коронавирусная болезнь поражает всех людей, независимо от их возраста.

Заболевание длится от нескольких дней до нескольких недель с такими симптомами, как высокая температура, кашель, потеря обоняния и вкуса, одышка.

При тяжелом течении болезни развивается воспаление дыхательных путей и других органов. В таком случае может оказаться необходимым лечение в отделении интенсивной терапии. Коронавирусная болезнь может иметь долгосрочные последствия, а также привести к смертельному исходу. Вакцинация является лучшей защитой от коронавирусной болезни.

Почему вам нужна вакцинация?

Вакцинация защитит вас от заболевания COVID-19 в тяжелой форме.

Как действует вакцинация?

Вакцинация побуждает ваш организм вырабатывать антитела. Эти антитела защитят вас от тяжелой формы заболевания при контакте с вирусами COVID-19 (SARS-CoV-2). Вакцинация будет защищать вас от инфекции как минимум в течение 6 месяцев. Если в исключительных случаях, несмотря на вакцинацию, произойдет заражение COVID-19, то течение болезни будет гораздо мягче. Предотвращаются осложнения и летальные исходы.

Вакцины не содержат вируса (SARS-CoV-2). Поэтому вы не сможете заразиться болезнью COVID-19 в результате вакцинации.

Безопасна ли вакцинация?

Да. Это проверено и подтверждено: вакцины эффективны и безопасны. Все разрешенные в Европе вакцины от COVID-19 прошли тщательные испытания и продолжают строго контролироваться. Поэтому Европейское агентство лекарственных средств (EMA) выдало разрешение на применение вакцин.

Кто может получить вакцинацию?

В зависимости от вакцины, прививки могут быть сделаны лицам в **возрасте** не менее 16 или 18 лет.

Люди с **уже имеющимися заболеваниями** (такими как диабет, высокое артериальное давление, заболевания сердца, астма) также могут быть вакцинированы. Вы всегда можете заранее поговорить о вакцинации с вашим лечащим врачом, а затем решить, хотите ли вы ее получить.

Люди, страдающие **аллергией** (например, пищевой аллергией, аллергией на пыльцу или домашнюю пыль, непереносимостью антибиотиков), также могут быть вакцинированы, так как вакцина не содержит этих веществ. Сообщите, пожалуйста, врачу в ходе консультационной беседы о ваших аллергиях и принесите с собой ваше удостоверение аллергика.

Кому не следует вакцинироваться?

Если у вас острая, тяжелая инфекция с высокой температурой (выше 38°C), проконсультируйтесь, пожалуйста, с вашим лечащим врачом перед получением прививки.

Если вы беременны, или думаете, что вы беременны, или планируете беременность, пожалуйста, поговорите с вашим врачом.

Если вы в данное время болеете COVID-19 (до 4 недель после первого положительного результата ПЦР-теста).



Должны ли люди, уже переболевшие КОВИД-19, подвергаться вакцинации?

После того, как вы переболели КОВИД-19, вы можете снова заразиться. Поэтому люди, уже переболевшие КОВИД-19, также должны быть вакцинированы. Однако, вакцинацию следует проводить только через 4 недели после заболевания.

Где и как могу получить вакцинацию?

Вакцинация проводится в разных местах. Вы будете своевременно проинформированы о том, когда и где вы можете получить вакцинацию.

Как проходит вакцинация?

Вакцинация добровольная. За вакцинацию ничего не надо платить.

Перед вакцинацией вы получите анкету («Разъяснительный лист»), который Вы должны заполнить. Если у вас есть вопросы по поводу вакцинации, вы можете обсудить их с врачом перед вакцинацией.

Просим принести с собой на вакцинацию свою э-карту и прививочный паспорт (если такой у вас есть).

Во время вакцинации вы получите укол в плечо. Этот шприц содержит вакцину. После вакцинации вам нужно будет еще оставаться на месте примерно 20 минут. Если вы почувствуете себя плохо после вакцинации, сообщите об этом врачу.

Существуют разные вакцины. В зависимости от вакцины вы получите до 2 **частичных прививок**. Вторую прививку вы получите через несколько недель после первой.

Могу я выбрать для себя вакцину?

Нет. Вы получите доступную в данное время вакцину. Мы пока еще не знаем, какая вакцина это будет.

Есть ли побочные эффекты от вакцинации против КОВИД-19?

Вакцинация может вызывать неприятные побочные эффекты. К ним относятся боль, отеки или покраснение в месте укола. Часто люди чувствуют слабость после вакцинации или, например, испытывают головную боль или легкое повышение температуры тела. Также могут наблюдаться тошнота, рвота или озноб.

Эти побочные эффекты, однако, являются нормальной реакцией на вакцинацию. Это связано с тем, что организм готовится к защите от возбудителей болезни. Как правило, побочные эффекты проходят через несколько дней. Из каждых 10 вакцинированных людей более чем один человек испытывает побочные эффекты.

Должен ли я носить маску FFP2, несмотря на вакцинацию?

Несмотря на вакцинацию, вы должны по-прежнему придерживаться правил безопасности, таких как ношение защитной маски для рта и носа / маски FFP2, соблюдение дистанции и гигиенических правил.

Ссылки на дополнительную информацию:

<https://www.sozialministerium.at/Corona-Schutzimpfung/Corona-Schutzimpfung---Haeufig-gestellte-Fragen.html>

<https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Coronavirus---Aktuelle-Informationen-in-Fremdsprachen-.html>

<https://www.sozialministerium.at/Corona-Schutzimpfung/Corona-Schutzimpfung---Jetzt-anmelden-/Faktencheck-zur-Corona-Schutzimpfung.html>

