

5

Является ли заражение COVID-19 противопоказанием к вакцинации?

Каждый, у кого тест на COVID-19 оказался положительным, должен быть изолированным для того, чтобы не допустить заражения других и дальнейшего распространения вируса SARS-CoV2. **Вакцинация может быть временно отложена.**

6

Существуют ли специфические вакцины, рекомендуемые для медработников в условиях COVID-19?

В настоящее время вакцины против COVID-19 находятся в стадии разработки и клинической апробации. В период ожидания такой вакцины, все **медицинские работники должны убедиться, что они привиты против других инфекционных заболеваний** в соответствии с действующими нормативами, что является особенно важным во время пандемии COVID-19.



www.privivki.uz

Календарь профилактических прививок в Республике Узбекистан

ВОЗРАСТ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИВИВОК
1 сутки	ВГВ-1
2-5 день	БЦЖ-1
2 месяца	ОПВ-1, Рота-1, ПНЕВМО-1, Пента-1 (АКДС-1, ВГВ-2, ХИБ-2)
3 месяца	ОПВ-2, Рота-2, ПНЕВМО-2, Пента-2 (АКДС-2, ВГВ-3, ХИБ-2)
4 месяца	ОПВ-3, ИПВ, Рота-3, Пента-3 (АКДС-3, ВГВ-4, ХИБ-3)
12 месяцев	КПК-1, ПНЕВМО-3
16 месяцев	ОПВ-4, АКДС-4
6 лет	КПК-2
7 лет (1 класс)	ОПВ-5, АДС-М-5
9 лет	ВПЧ
16 лет	АДС-М-6

Примечание

ВГВ	вакцина против гепатита В
ОПВ	оральная полиомиелитная вакцина
БЦЖ	вакцина против туберкулёза
Рота	вакцина против ротавирусной инфекции
КПК	вакцина против кори-паротита-краснухи
АКДС	вакцина против дифтерии, коклюша, столбняка
АДС-М	вакцина против дифтерии, столбняка
ПНЕВМО	вакцина против пневмококковой инфекции
ИПВ	инактивированная полиомиелитная вакцина
ВПЧ	вирус папилломы человека (вакцина против рака шейки матки)
Пентавалент	вакцина против дифтерии / коклюша, столбняка, гепатита В, хиб инфекции

Родители должны прививать ребёнка в поликлинике по месту жительства!



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ВАКЦИНАЦИЯ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ



www.privivki.uz

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

1

Безопасно ли прививать детей во время пандемии COVID-19?

Да. Потенциальный контакт с инфекционным заболеванием не является противопоказанием для плановой иммунизации, это касается и COVID-19. Надо получить прививки в соответствии с календарем прививок. Однако необходимо принять все меры предосторожности при посещении медицинского учреждения с целью получения прививки.

Особенно важной является вакцинация детей, которые должны получить все вакцины, предусмотренные календарем прививок при рождении и в первые два года жизни.

Если какие-либо вакцины не были получены своевременно в связи с карантинными мероприятиями, необходимо сделать это при первой возможности, не откладывая на долгие сроки. Своевременная вакцинация является чрезвычайно важной для того, чтобы обеспечить надежную защиту детей раннего возраста от тяжелых, угрожающих жизни инфекционных заболеваний.

**2**

Повышает ли вакцинация риск инфицирования или развития заболевания COVID-19 у ребенка?

Нет. В настоящее время нет доказательств того, что вакцинация повышает риск инфицирования ребенка COVID-19 или влияет на течение заболевания. **Вакцинация против одного заболевания не ослабляет иммунный ответ человека на другое заболевание.**

3

Почему вакцинация особенно важна во время пандемии COVID-19?

Любые, даже кратковременные перебои в проведении плановой иммунизации, приведут к тому, что население и особенно дети окажутся подвержены риску вспышек инфекционных заболеваний, от которых защищают вакцины. **Такие вспышки могут привести не только к заболеваниям но и смертельным исходам.**

4

Опасно ли прививать ребенка во время инкубационного периода COVID-19?

Нет. Вакцинация не создает какие-либо известные риски для человека, который был в контакте с инфекционным больным или находится в инкубационном периоде заболевания. Это означает, что **вакцинация не окажет влияния на течение заболевания COVID-19 у ребенка,** который мог быть инфицирован, но не имел симптомов заболевания в момент вакцинации, или у ребенка, который мог быть инфицирован COVID-19 вскоре после вакцинации. Потенциальное инфицирование ребенка COVID-19 также не окажет влияние на безопасность или эффективность проведенной вакцинации.