

О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19 В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

• Какие показания к вакцинации?

Для снижения риска заражения вакцинацию следует пройти всем людям старше 18 лет, не имеющим противопоказаний.

• Какие есть противопоказания к вакцинации?

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или к вакцине, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний. Вакцинацию проводят не ранее чем через 2–4 недели после выздоровления или ремиссии;
- возраст до 18 лет.

• Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?

Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19. У людей, которые выздоравливают после COVID-19, развивается естественный иммунитет к вирусу, но пока достоверно неизвестно, как долго он длится и насколько хорошо вы защищены. Вакцины обеспечивают более надежную защиту.

• Как проходит вакцинация?

Вакцинация проводится в 2 этапа с промежутком не менее 21 и не более 90 дней. Если после первой прививки прошло более 90 дней, вакцинация проводится заново в 2 этапа.

Вакцинация проводится бесплатно и добровольно.

При себе нужно иметь паспорт, полис ОМС и СНИЛС.

• Какую вакцину лучше выбрать против COVID-19?

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны. Принять решение и дать рекомендацию о выборе вакцины может только врач.

• Какие побочные эффекты могут быть после прививки?

Могут развиваться кратковременные общие (гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность) реакции. Реже отмечаются: тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда – увеличение регионарных лимфоузлов. Эти явления обычно проходят в течении 2-3 дней.

О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19 В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

• Какие показания к вакцинации?

Для снижения риска заражения вакцинацию следует пройти всем людям старше 18 лет, не имеющим противопоказаний.

• Какие есть противопоказания к вакцинации?

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или к вакцине, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний. Вакцинацию проводят не ранее чем через 2–4 недели после выздоровления или ремиссии;
- возраст до 18 лет.

• Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?

Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19. У людей, которые выздоравливают после COVID-19, развивается естественный иммунитет к вирусу, но пока достоверно неизвестно, как долго он длится и насколько хорошо вы защищены. Вакцины обеспечивают более надежную защиту.

• Как проходит вакцинация?

Вакцинация проводится в 2 этапа с промежутком не менее 21 и не более 90 дней. Если после первой прививки прошло более 90 дней, вакцинация проводится заново в 2 этапа.

Вакцинация проводится бесплатно и добровольно.

При себе нужно иметь паспорт, полис ОМС и СНИЛС.

• Какую вакцину лучше выбрать против COVID-19?

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны. Принять решение и дать рекомендацию о выборе вакцины может только врач.

• Какие побочные эффекты могут быть после прививки?

Могут развиваться кратковременные общие (гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность) реакции. Реже отмечаются: тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда – увеличение регионарных лимфоузлов. Эти явления обычно проходят в течении 2-3 дней.

- **Нужна ли самоизоляция из-за прививки от коронавируса?**

Вакцина не содержит вирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть и заразить окружающих после самой прививки невозможно. Самоизоляция до и после вакцинации не требуется. Но соблюдать меры предосторожности необходимо - как вакцинируемому, так и членам семьи, поскольку до формирования иммунного ответа риск заражения остается.

- **Можно ли повторно заболеть коронавирусом?**

Повторное заражение COVID-19 исключить нельзя. Ни одна вакцина в мире не может гарантировать 100% защиту от заболевания. Отметим, что число заболевших, среди прошедших вакцинацию, крайне незначительно.

- **Если человек привился от гриппа (кори, гепатита и т.д.), возможно ли вакцинироваться против COVID-19?**

Да, вакцинация против COVID-19 возможна. Интервал между прививками должен составлять не менее 28 дней.

- **Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?**

Все применяемые в России вакцины против коронавирусной инфекции нового типа безопасны для репродуктивного здоровья.

Если вы в настоящее время пытаетесь забеременеть, вам не нужно избегать беременности после вакцинации от COVID-19.

- **Через какое время после вакцинации женщине можно планировать беременность?**

При планировании беременности в поствакцинальный период необходимо проконсультироваться с лечащим врачом, что позволит принять взвешенное решение с учетом состояния здоровья. Через 1,5-2 месяца после вакцинации, когда полностью сформируется иммунитет, антитела матери смогут защитить и ребенка.

Также сейчас разрешено использовать российскую вакцину от COVID-19 «Спутник V» для беременных с высоким риском сложного течения заболевания.

*Для получения полной информации и записи на прививку
звоните по номеру единой справочной службы: 122*

**ВАКЦИНАЦИЯ – ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ОТ COVID-19
СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ – ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ**

- **Нужна ли самоизоляция из-за прививки от коронавируса?**

Вакцина не содержит вирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть и заразить окружающих после самой прививки невозможно. Самоизоляция до и после вакцинации не требуется. Но соблюдать меры предосторожности необходимо - как вакцинируемому, так и членам семьи, поскольку до формирования иммунного ответа риск заражения остается.

- **Можно ли повторно заболеть коронавирусом?**

Повторное заражение COVID-19 исключить нельзя. Ни одна вакцина в мире не может гарантировать 100% защиту от заболевания. Отметим, что число заболевших, среди прошедших вакцинацию, крайне незначительно.

- **Если человек привился от гриппа (кори, гепатита и т.д.), возможно ли вакцинироваться против COVID-19?**

Да, вакцинация против COVID-19 возможна. Интервал между прививками должен составлять не менее 28 дней.

- **Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?**

Все применяемые в России вакцины против коронавирусной инфекции нового типа безопасны для репродуктивного здоровья.

Если вы в настоящее время пытаетесь забеременеть, вам не нужно избегать беременности после вакцинации от COVID-19.

- **Через какое время после вакцинации женщине можно планировать беременность?**

При планировании беременности в поствакцинальный период необходимо проконсультироваться с лечащим врачом, что позволит принять взвешенное решение с учетом состояния здоровья. Через 1,5-2 месяца после вакцинации, когда полностью сформируется иммунитет, антитела матери смогут защитить и ребенка.

Также сейчас разрешено использовать российскую вакцину от COVID-19 «Спутник V» для беременных с высоким риском сложного течения заболевания.

*Для получения полной информации и записи на прививку
звоните по номеру единой справочной службы: 122*

**ВАКЦИНАЦИЯ – ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ОТ COVID-19
СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ – ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ**