

Ответы на вопросы по вакцинации от новой коронавирусной инфекции:

1) Как можно записаться на вакцинацию?

Записаться на вакцинацию против новой коронавирусной инфекции можно следующими способами:

- через сайт «Госуслуги»
- через Call-центры поликлиники
- через Единую региональную информационно-справочную службу по бесплатному номеру: 122
- через контакт-центр Министерства здравоохранения Республики Коми по бесплатному номеру: 8-800-550-00-00

2) Какие вакцины существуют?

На сегодняшний день в России имеются 3 зарегистрированные вакцины против новой коронавирусной инфекции:

- «Гам-КОВИД-Вак» или «Спутник V» содержит 2 компонента: в состав 1 компонента входит рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа, несущий ген белка S вируса SARS-CoV-2. В состав 2 компонента входит вектор на основе аденовируса человека 5 серотипа, несущий ген белка S вируса SARS-CoV-2.
- «ЭпиВакКорона» представляет собой химически синтезированные пептидные антигены белка S вируса SARS-CoV-2, не содержит живого вируса.
- «КовиВак» разработали на основе целого инактивированного коронавируса. Это мёртвые вирусные частицы, они уже не в состоянии нанести организму никакого вреда. При введении препарата организм распознаёт антигенный состав вируса, запоминает его, т.е. вырабатывается поствакцинальный иммунитет.

Все вакцины показали эффективность при их применении в клинических испытаниях. Из всех вакцин полностью клинические испытания прошла вакцина «Гам-КОВИД-Вак», которая показала эффективность 91,6%.

3) Обязательно ли сдавать тест на определение антител?

Нет, таких требований к вакцинации нет. Антитела у переболевших в лёгкой или средней форме заболевания исчезают через 4-5 месяцев, поэтому не допускаются к вакцинации переболевшие новой коронавирусной инфекцией в последние 6 месяцев.

4) Кому нужна дополнительная консультация специалиста перед прививкой?

Дополнительная консультация перед прививкой проводится людям с хроническими заболеваниями, иммунодефицитными состояниями, аутоиммунными заболеваниями, новообразованиями.

Есть ли противопоказания?

Противопоказания к вакцинации:

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний - вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ вакцинацию проводят после нормализации температуры;
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности).

Противопоказания для введения компонента II компонента:

- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °С и т.д.) на введение компонента I компонента вакцины.

5) Вакцинирую ли детей против новой коронавирусной инфекции?

Детям вакцинацию не проводят.

6) Как скоро нужно делать прививку повторно?

Данные вакцины требуют введение второго компоненте вакцины: «Гам-КОВИД-Вак» - через 3 недели, «ЭпиВакКорона» - через 2-3 недели, «КовиВак» - через 2 недели. При проведении вакцинации лечебным учреждением выдаётся талон на постановку второго компонента вакцины с указанием даты и времени проведения данной манипуляции.

7) Нужно ли проводить вакцинацию переболевшим новой коронавирусной инфекцией?

Проводить вакцинацию через 6 месяцев после заболевания новой коронавирусной инфекцией.

8) *После прививки можно ли сдавать кровь?*

Противопоказаний к донорству после проведения прививки против новой коронавирусной инфекции нет. Согласно п.23 Перечня медицинских противопоказаний для сдачи крови и её компонентов Приказа Министерства здравоохранения РФ от 28.10.2020 №1166 после прививки рекомбинантными вакцинами (в том числе от новой коронавирусной инфекции) срок временного отвода от любого вида донации составляет 30 календарных дней. Т.к. вакцинация проводится в 2 этапа, отчёт 30 календарных дней необходимо вести с даты проведения второй вакцинации. Донация в период между 1 и 2 этапами невозможна.

9) *Эффективны ли вакцины против новых штаммов вируса?*

Данные вакцины эффективны и против новых штаммов вируса.

11) *Что значит «сработала» вакцина?*

Эффективность вакцины показывает снижение заболеваемости новой коронавирусной инфекцией среди населения.

12) *Что такое коллективный иммунитет?*

Коллективный иммунитет является косвенной защитой от инфекционного заболевания, которая возникает благодаря развитию иммунитета у населения либо в результате вакцинации, либо в результате перенесённой ранее инфекции.

13) *Советы перед вакцинацией против новой коронавирусной инфекции:*

- избегать перегрузок и стрессов
- не злоупотреблять алкоголем
- прививаться только в здоровом состоянии
- в день прививки не стоит посещать бани, сауны