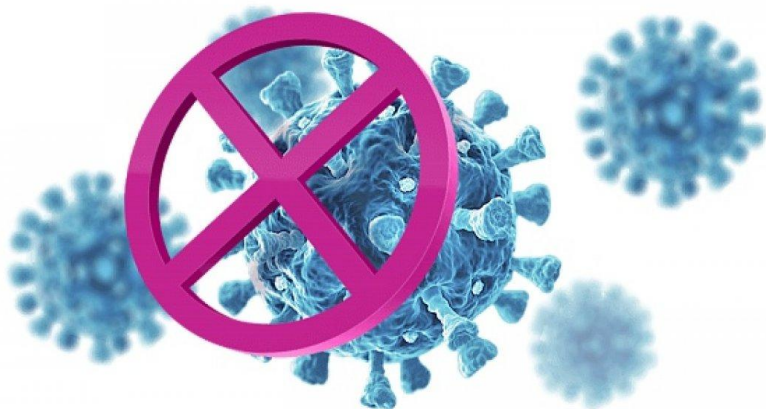




**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
ОТДЕЛЬНЫМ ГРУППАМ ГРАЖДАН ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ**



Шарабакина М.А.
*Начальник отдела эпидемиологического надзора
Управления Роспотребнадзора
по Нижегородской области*

2021год

Управление
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Нижегородской области

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е
ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

20 июня 2021 года

№4091

г.Нижний Новгород

О П Р О В Е Д Е Н И И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ОТДЕЛЬНЫМ ГРУППАМ
ГРАЖДАН ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

Основание:

П. 6 ч. 1 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Главные государственные санитарные врачи имеют полномочия при угрозе возникновения и распространения инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих, выносить мотивированные постановления о проведении профилактических прививок гражданам или отдельным группам граждан по эпидемическим показаниям)

Ст. 10 Федерального закона от 17.09.1998 N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" (Профилактические прививки по эпидемическим показаниям проводятся гражданам при угрозе возникновения инфекционных болезней, перечень которых устанавливает федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения).

Решения о проведении профилактических прививок по эпидемическим показаниям принимают главный государственный санитарный врач Российской Федерации, главные государственные санитарные врачи субъектов Российской Федерации.

П. 18.3 СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней" (Внеплановая иммунизация граждан при эпидемическом неблагополучии на территориальном, объектовом уровне проводится на основании постановлений главных государственных санитарных врачей субъектов) Приказ Минздрава России от 21.03.2014 N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям"

Вакцинация против новой коронавирусной инфекции проводится в соответствии с Приказом МЗ РФ от 21 марта 2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидпоказаниям» (в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 3 февраля 2021 г. N 47н)

**Против коронавирусной
инфекции, вызываемой вирусом
SARS-CoV-2**



К приоритету 1-го уровня относятся:

лица в возрасте 60 лет и старше;

взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям:

работники медицинских, образовательных организаций, организаций социального обслуживания и многофункциональных центров;

лица, проживающие в организациях социального обслуживания;

лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением;

граждане, проживающие в городах с численностью населения 1 млн. и более.

К приоритету 2-го уровня относятся:

взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям:

работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу;

лица, работающие вахтовым методом;

волонтеры;

военнослужащие;

работники организаций сферы предоставления услуг.

К приоритету 3-го уровня относятся:

государственные гражданские и муниципальные служащие;

обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет;

лица, подлежащие призыву на военную службу.

В соответствии с Постановлением руководители организаций, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на территории Нижегородской области и имеющие контакт с населением (все категории профессиональных групп перечислены в постановляющей части) обязаны
в срок до 25.07.2021 года организовать проведение профилактических прививок первым компонентом или однокомпонентной вакциной
в срок до 25.08.2021 года - вторым компонентом вакцины от новой коронавирусной инфекции

Охват прививками - не менее 60% от общей численности работников

Все работающие непосредственно на рабочем месте, находящиеся на дистанционной форме работы и внешние совместители, за искл. лиц находящихся в декретном отпуске



- ✓ Не болевшие COVID(в анамнезе) и не привитые
 - ✓ Переболевшие более 6 месяцев назад
 - ✓ Имеющие отрицательный или положительный результат анализа на АТ с низкими титрами АТ IgG
- Привитые более 6 месяцев назад
- !!!!Должны быть привиты по постановлению**
- +
- Привитые менее 6 месяцев назад

- ✓ Имеющие медицинские отводы по соматическим и инфекционным заболеваниям
- ✓ Переболевшие менее 6 месяцев назад
- ✓ Имеющие положительный результат анализа на АТ IgG (титры превышающие референсные (нормативные) значения в 4 и более раз) и отказавшиеся от вакцинации до снижения АТ
- ✓ Отказавшиеся от прививки на неопределенный срок

пример

Идентификатор: 25-11-01-1985-01-10-11-2020-1
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

CAP ACCREDITED COLLEGE of AMERICAN PATHOLOGISTS
WESTGARD QC
ISO 9001:2015
SIS
GEMM

ЗАКАЗ №: 55701-B65FC-00004747
ЗАРЕГИСТРИРОВАН: 25.11.2020 7:40:20
ЗАКАЗЧИК: ООО "Ю Медик"
Место взятия биоматериала: 27944 - ДЦ на Ботаническом саду
Договор: Оплата

ПАЦИЕНТ: **Фамилия:** [redacted]
Имя: [redacted]
Отчество: [redacted]
Пол: Мужской
Возраст: 29.11.1985 (34 года)

Если у вас или вашего лечащего врача возникли вопросы по результатам анализов, свяжитесь с врачом лаборатории по **тел. 8 800 222 48 38** (звонки бесплатны из любого региона РФ)

Образец №: 7063850845
Вид материала: Венозная кровь
Дата и время взятия образца: 25.11.2020 7:34:37
Валидация (врач): 26.11.2020 9:21:23

Название/показатель	Результат	Референсные значения
Антитела к COVID-19, IgG, количественно		
Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (LIAISON X, DiaSorin S.p.A., Италия)		
Концентрация	↑ 80.8 ОЕ/мл	0.0 - 12.0
Результат	положительный	отрицательный

Интерпретация: Положительный результат указывает на наличие высокого уровня антител к вирусу.

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан: 26.11.2020 9:26:01

Заведующая лабораторией

**12x4=48
ОЕ/мл***

ВМР ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) ВЕРСИЯ 11 (07.05.2021)

Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19.

При подготовке к вакцинации против COVID-19, проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к **вирусу SARS-CoV-2 не является обязательным**. Вместе с тем лица, имеющие **положительные результаты исследования на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2, полученные вне рамок подготовки к вакцинированию, не прививаются**.

Исследование биоматериала из носо- и ротоглотки методом ПЦР (или экспресс-тестом) на наличие коронавируса SARS-CoV-2 проводится только при наличии контакта с больными с инфекционными заболеваниями в течение последних 14 дней, а также при наличии какого-либо симптома заболевания в течение последних 14 дней. <1>

*относительная единица на миллилитр

ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ COVID-19

Версия 2

Направлены МЗРФ в субъекты 29.06.2021

Содержат новые требования по проведению вакцинации против COVID-19 взрослого населения

В связи неблагоприятной эпидемической ситуации в Российской Федерации до достижения уровня коллективного иммунитета (не менее 60 % от численности взрослого населения) в настоящий момент осуществляется «экстренная» вакцинация.

«Экстренная» вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID -19 должна проводиться после 6 месяцев после перенесенного заболевания или после 6 месяцев после проведенной вакцинации.

При проведении «экстренной» вакцинации против новой коронавирусной инфекции нет необходимости учитывать результаты обследования на АТ иммуноглобулинов классов G к вирусу COVID – 19, т.е. вакцинироваться следует вне зависимости от наличия и количества антител.

Комментарии МЗ РФ :«Имеющиеся в настоящий момент тест-системы для определения клеточного иммунитета не могут использоваться в широком обороте из-за отсутствия достоверных данных по интерпретации результатов исследования (длительность защиты и степень устойчивости иммунной системы к ответу на мутации вируса).

Вакцинацию и повторную вакцинацию против новой коронавирусной инфекции проводят вакцинами, зарегистрированными в установленном порядке и в соответствии с инструкцией по медицинскому применению препарата.

В случае выявления в ходе первичной вакцинации у пациента серьезных нежелательных явлений на введение вакцины при желании гражданина и при отсутствии противопоказаний может быть осуществлена замена вакцины на другую при ее наличии.

Характеристика вакцин против COVID



Показана для применения с 18 лет

Вакцина Гам-Ковид-Вак ("Спутник V")
производитель Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ

Препарат вводится двукратно с интервалом 21 дней

Вакцина "Гам-Ковид-Вак" представляет собой живой аденовирус с измененным геномом вируса SARS-CoV-2. Состоит из 2-х компонентов, действующее вещество в 1-ом- аденовирусные частицы 26 серотипа, во 2-ом- 5 серотипа. При инъекции этой вакциной аденовирус проникает в клетки человека, заставляя их активно синтезировать коронавирусный белок.

Противопоказания к применению:

- гиперчувствительность к компонентам препарата ;
- тяжелые формы аллергических заболеваний;
- тяжелые поствакцинальные осложнения на предыдущее введение вакцины;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, хронические заболевания в стадии обострения - прививки проводят не ранее чем через месяц после выздоровления или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ вакцинацию проводят после нормализации температуры;
- возраст до 18 лет
- беременность;
- период грудного вскармливания

Побочные эффекты

Возникают в 1-2 день после внутримышечной инъекции и проходят на протяжении трех суток. В большинстве случаев формируются быстро исчезающие явления: симптоматика по типу гриппозной инфекции с ознобом, лихорадкой, болью в суставах, болезненностью в мышцах, астеническим состоянием, слабостью и цефалгией (головная боль). Иногда локальные реакции: боль в области введения, покраснение и отек.



Вакцина «ЭпиВакКорона»
производитель ФБУН
«Государственный научный центр
вирусологии и биотехнологии «Вектор»
Роспотребнадзора

Показана для применения с 18 лет

Препарат вводится двукратно с интервалом 14-21 день

«ЭпиВакКорона» — создана на основе искусственно синтезированных элементов вируса SARS-CoV-2 (т.е. не содержит живой вирус)

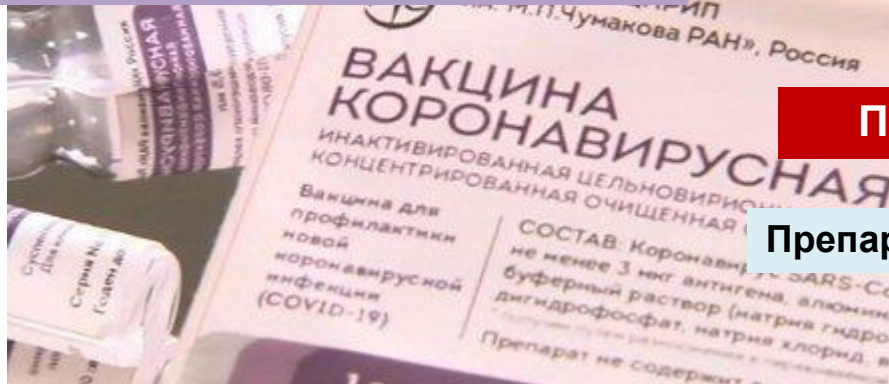
Противопоказания

Гиперчувствительность к компонентам препарата (гидроокиси алюминия и другим).
Тяжёлые формы аллергических заболеваний.
Реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение вакцины.
Острые инфекционные и неинфекционные заболевания, хронические заболевания в стадии обострения — прививки проводят не ранее чем через месяц после выздоровления или ремиссии. При нетяжёлых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ вакцинацию проводят после нормализации температуры.
Иммунодефицит (первичный).
Злокачественные заболевания крови и новообразования.
Беременность и период грудного вскармливания.
Дети до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности).

Побочное действие

✓боль в месте введения
✓кратковременное повышение температуры тела не выше 38,5°С.

**«Традиционная» вакцина,
созданная на основе живого
коронавируса**



Вакцина «КовиВак»
производитель
ФГБУН «ФНЦИРИП»
им. М.П. Чумакова РАН

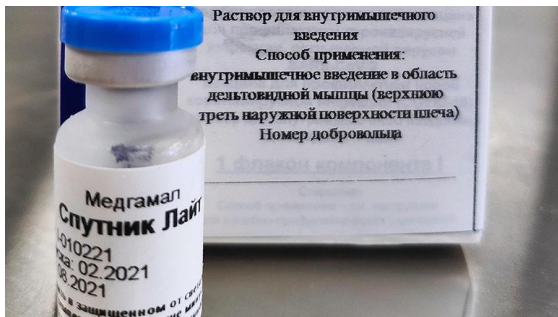
Показана для применения с 18 до 60 лет

Препарат вводится двукратно с интервалом 14 дней

В основе «КовиВак» используется вирус SARS-CoV-2, который лишен своих инфекционных свойств с помощью специальной обработки, но при этом способен вызывать иммунную реакцию

Противопоказания

- ✓ Серьезная поствакцинальная реакция (температура выше 40 °С, гиперемия или отек более 8 см в диаметре) или осложнение (коллапс или шокоподобное состояние, развившиеся в течение 48 ч после вакцинации; судороги, сопровождаемые или не сопровождаемые лихорадочным состоянием) на любую предыдущую вакцинацию в анамнезе.
- ✓ Отягощенный аллергологический анамнез (анафилактический шок, отек Квинке, полиморфная экссудативная экзема, гиперчувствительность или аллергические реакции на введение каких-либо вакцин в анамнезе, известные аллергические реакции на компоненты вакцины и др.).
- ✓ Беременность и период грудного вскармливания.
- ✓ Возраст до 18 лет.



Вакцина «Спутник Лайт»

производитель Национальный исследовательский центр
эпидемиологии и микробиологии
имени Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ

Вакцину вводят однократно

Показана для применения с 18 до 60 лет

Представляет собой живой аденовирус с измененным геномом вируса SARS-CoV-2.

Применяется для вакцинации ранее переболевших COVID-19 после снижения титра антител с целью предотвращения повторных случаев заболевания

Противопоказаниями к применению являются:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцине, 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).

Вакцины против COVID-19 не могут дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген. Вакцина не формирует у людей активного заболевания, а создает иммунный ответ.

□ Подписанные руководителем списки в соответствии с п. 5.6. СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» передаются нарочным способом в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по месту деятельности** учреждения, организации и предприятия с сопроводительным письмом*** для отметки входящего № и даты поступления списка в медицинскую организацию.

***Иммунизация против COVID19 проводится на бесплатной основе медицинским учреждением, имеющего лицензию на медицинскую деятельность по работе/ услуге «Вакцинация» по месту расположения учреждения, организации и предприятия.*

*****Сопроводительное письмо** (при направлении списка работников в МО)

Текст пишется на бланке организации на имя руководителя медицинской организации

...«Согласно П.5.6. СП3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» направляю Вам список работников по состоянию на2021года (прилагается) для организации и проведения прививок против новой коронавирусной инфекции.

Прошу обеспечить конфиденциальность персональных данных (Ст. 23. , п.4.ФЗ №152 «О персональных данных»)

контактное лицо и телефон

Приложение: на ...л.

ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Федеральный Закон №152 от 27.07.2006 года «О персональных данных»

Статья 10. , п.2 Обработка персональных данных допускается в случаях, если:

... обработка персональных данных необходима для защиты жизни, здоровья или иных жизненно важных интересов субъекта персональных данных либо жизни, здоровья или иных жизненно важных интересов других лиц.

Статья 5, п. 5 Содержание и объем обрабатываемых персональных данных должны соответствовать заявленным целям обработки.

Статья 23. , п.4 В отношении персональных данных... должна обеспечиваться конфиденциальность персональных данных.

□ Медицинская организация (МО) при получении списка при непосредственном участии работодателя (уполномоченных лиц) проводит подготовительную работу и вакцинацию работников.

□ **Подготовительная работа:**

- проведение (при необходимости) с работниками разъяснительной работы о целесообразности вакцинации против COVID19;
- оформление медицинских отводов при их наличии (постоянных (при заболеваниях, перечисленных в инструкции по применению вакцины) и временных (при острых заболеваниях или обострениях хр. заболеваний, при предоставлении документально подтвержденной информации о перенесшем COVID19 менее 6 месяцев назад и по предоставленному работником положительного результата исследования на наличие АТ иммуноглобулинов класса G при титрах превышающие референсные (нормативные) значения в 4 и более раз),
- заполнение всеми работниками, подлежащих вакцинации против COVID19, утвержденных форм добровольного согласия или отказа на прививку COVID19, анкеты пациента;
- внесение в форму (список работников, предоставленный работодателем) информации по медотводам и отказам от прививок;
- определение количества работников, подлежащих прививкам, сроков и места проведения вакцинации;
- уведомление ответственным лицом, назначенного работодателем, каждого работника о сроках и месте вакцинации в произвольной форме.

□ Вакцинация:

- проведение вакцинации с соблюдением требований «холодовой цепи» и с учетом предпочтения работников по выбору вакцины (*при наличии 2-3 препаратов в медицинской организации*);
- отметка о проведенных прививках в форме поименного списка работников;
- предоставление работодателю списка с соответствующей информацией по каждому работнику, заверенного печатью МО и подписью участкового терапевта;
- выдача прививочных сертификатов всем привитым против COVID19 работникам (по требованию) или получение его через сайт Госуслуг с QR-кодом;
- регистрация прививок в Регистре вакцинированных от COVID-19 силами МО;

□ Размещение работодателями информации об исполнении Постановления на сервисе "Карта жителя Нижегородской области" (портал "nn-card.ru")



На фоне нежелания граждан добровольно прививаться, появился спрос на поддельные сертификаты о проведенной прививке от коронавируса, купить которые можно на сайтах-однодневках.

По статье 327 УК предусмотрена ответственность не только за изготовление поддельных документов, но и за их предъявление и использование.

Кроме того, могут привлечь и по новому пункту статьи 236 УК РФ «Нарушение санитарно-эпидемиологических правил, создающее угрозу массового заражения».

A scenic view of a coastal city. In the foreground, a prominent brick tower with a conical roof and several small windows stands on a hillside, partially obscured by lush green trees. The middle ground shows a large body of water with several boats, including a large white and blue vessel. In the background, a cityscape is visible, featuring a prominent yellow church with a dark spire and other buildings. The sky is clear and blue.

Благодарю за внимание