

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Рабочая, зд. 145/155,
помещ. 34, г. Саратов, 410012
Тел.: (845-2) 67-07-02; факс (845-2) 51-63-00
www.minzdrav.saratov.gov.ru
e-mail: minzdrav@saratov.gov.ru

№ 10.10.2022 № 11-02-26/13888

на № _____

**Главам
муниципальных районов и
городских округов**

Учитывая значимость вакцинации в профилактике распространения новой коронавирусной инфекции COVID – 19 на территории региона и значимость диспансеризации в профилактике заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения, в целях исполнения пункта 6.2 протокола постоянно действующего совещания Правительства Саратовской области под председательством временно исполняющего обязанности Губернатора области Бусаргина Р.В. от 13.09.2022 № 1-15 («министерству здравоохранения области совместно с главами муниципальных районов и городских округов области активизировать работу по информированию населения о необходимости вакцинации против коронавирусной инфекции, прохождения профилактических осмотров и диспансеризации через средства массовой информации, социальные сети, представителей активной общественности и другие альтернативные источники») министерство здравоохранения области направляет информацию по данным вопросам для размещения на официальных сайтах и использования в работе по привлечению населения на вакцинацию и диспансеризацию.

Приложение: на 4 л в 1 экз.

Министр

О.Н. Костин

Третьяченко И.В.
Яхина Р.Р.
8(8452) 41-13-27

О вакцинации против новой коронавирусной инфекции

С момента начала массовой вакцинации против COVID-19 в России и в Саратовской области удалось ограничить распространение инфекции. Наступающий осенне-зимний период представляет угрозу подъема сезонных инфекционных заболеваний и ростом заболеваемости коронавирусной инфекцией. Вакцинация является самым надежным методом специфической профилактики инфекций, снижающая вероятность заболевания и защищающая от тяжелого течения болезни, повторное введение вакцины (ревакцинация) способствует усилению специфического гуморального и клеточного иммунитета в отношении SARS-CoV-2.

Вакцинация позволяет снизить риски не только для конкретного человека, но и прервать цепочку распространения заболевания и стабилизировать эпидпроцесс.

Вакцина против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) не содержит живого вируса и поэтому не приводит к заражению граждан, не может дать положительный результат ПЦР-теста или иного лабораторного теста на определение возбудителя новой коронавирусной инфекции.

Вакцина не вызывает у людей заболевания, а создает иммунный ответ и защищает человека от развития тяжелых форм заболевания.

Вакцинация не исключает возможности заразиться новой коронавирусной инфекцией и передать ее другому человеку, поэтому для защиты других и себя необходимо соблюдать санитарные меры, в том числе соблюдение дистанции, использование масок, особенно в закрытых, многолюдных или слабо проветриваемых помещениях. Тем не менее, вакцинация обеспечивает снижение риска заболеть при встрече с возбудителем в десятки раз.

Наличие антител к новой коронавирусной инфекции (COVID-19) не влияет на принятие решения о вакцинации, так как, согласно данным международных экспертных сообществ, отсутствуют методы исследований и тест-системы, позволяющие подтвердить взаимосвязь между наличием антител и степенью, и продолжительностью защиты.

Категориям населения старше 60 лет, ранее не прошедшим иммунизацию от COVID-19, и не болевшим COVID-19, иммунокомпromетированным лицам независимо от возраста, для формирования иммунитета не рекомендовано применение одного компонента для иммунизации в связи со снижением функции иммунной системы, для формирования иммунного ответа показана вакцинация двухкомпонентной вакциной «Гам-КОВИД-Вак».

Вакцинация проводится гражданам, не имеющим медицинских противопоказаний, с добровольного их согласия.

Делать прививку и ревакцинироваться против новой коронавирусной инфекции можно любой зарегистрированной вакциной. Все российские вакцины от коронавируса безопасны и надежны.

О диспансеризации

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в целях раннего выявления заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения, прежде всего, сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний.

В ходе диспансеризации выявляются не только заболевания, но и факторы их развития, проводится профилактическое консультирование. Скорректировав факторы риска (повышенный уровень холестерина в крови, курение табака, потребление алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела), можно отодвинуть развитие заболевания на многие годы или даже предупредить его возникновение.

Пациенты проходят диспансеризацию в поликлинике, к которой прикреплены для оказания медицинской помощи, или на ФАПе.

Диспансеризация проводится в два этапа. Кроме осмотра терапевта, ЭКГ, маммографии и ряда лабораторных исследований, в объем диспансеризации включено анкетирование, исследования для исключения онкопатологии (цитологическое исследование мазков, исследование кала на скрытую кровь, маммография, исследования крови на маркеры рака предстательной железы и эзофагогастродуоденоскопию (в определенные возрастные периоды).

По результатам первого этапа нуждающиеся в дополнительном обследовании с целью уточнения диагноза, направляются на второй этап. Второй этап диспансеризации включает в себя консультации узких специалистов и дополнительные исследования, в том числе дуплексное сканирование брахицефальных артерий; колоноскопию/ректороманоскопию (по показаниям).

По поручению Президента с 1 июля 2021 года для лиц перенесших новую коронавирусную инфекцию проводится углубленная диспансеризация, цель которой - ранее выявление осложнений данной инфекции.

Каждый, кто переболел COVID-19 может пройти углубленную диспансеризацию бесплатно по полису ОМС. Это расширенное обследование, которое поможет определить, как вирус повлиял на организм.

Для выявления признаков осложнения после COVID-19 проводится: измерения насыщения крови кислородом (сатурация); тест с 6-минутной ходьбой; спирометрия или спирография; биохимический анализ крови; определение концентрации Д-димера в крови; проведение рентгенографии органов грудной клетки или компьютерная томография, эхокардиография и дуплексное сканирование вен нижних конечностей (по показаниям).

По результатам обследований, при необходимости, будет назначено лечение и реабилитация.

Пройти углубленную диспансеризацию можно спустя 60 дней после болезни.

ОСТАНОВИТЬ COVID-19



ГДЕ СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ?



В медицинских организациях и мобильных пунктах вакцинации по всей области

ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ НЕОБХОДИМО:



1. Заполнить анкету и согласие.
2. Пройти осмотр врача

ПРИ СЕБЕ ИМЕТЬ:



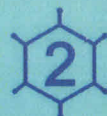
- Паспорт
- Полис
- СНИЛС

ПЕРИОД ВАКЦИНАЦИИ



После введения вакцины:

- Соблюдать рекомендации врача
- Следить за самочувствием



Вторая доза вводится через 21 день.

ВАЖНО!

СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ДО И ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ: НОСИТЬ МАСКУ, ПЕРЧАТКИ, СОБЛЮДАТЬ СОЦИАЛЬНУЮ ДИСТАНЦИЮ

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ - ЭТО НОРМАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА!



Болезненность, отечность, покраснение в месте укола



першение в горле



головная боль



кратковременное повышение температуры



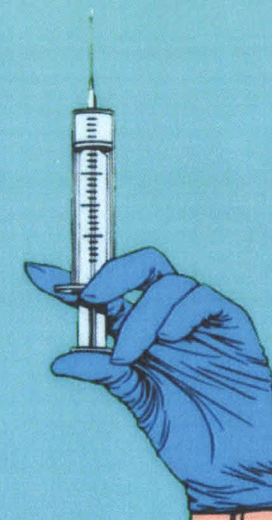
заложенность носа

ТАКЖЕ ВОЗМОЖНЫ СЛАБОСТЬ, БОЛЬ В МЫШЦАХ И СУСТАВАХ

ДАННЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ПЕРВОГО ПРЕПАРАТА НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ВТОРОГО ЭТАПА ВАКЦИНАЦИИ.



Министерство здравоохранения Саратовской области
Центр общественного здоровья и медицинской профилактики



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

✓ Быстро

✓ Бесплатно

✓ Информативно

Компьютерная томография, УЗИ,
сложные анализы - в твоей поликлинике!



122



medportal.saratov.gov.ru

