

ПАМЯТКА ПАЦИЕНТА О ПРОВЕДЕНИИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19

УВАЖАЕМЫЙ ПАЦИЕНТ!

ВАШЕ КРЕПКОЕ ЗДОРОВЬЕ - НАША ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ! А ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ РЕАЛИЗОВАТЬ НАШ ПОТЕНЦИАЛ В ДОСТИЖЕНИИ ГЛАВНОЙ ЦЕЛИ, МЫ ПРОСИМ ВАС СОБЛЮДАТЬ НЕКОТОРЫЕ (ОСНОВНЫЕ И ВАЖНЫЕ) ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ НАМ В НАШЕЙ РАБОТЕ:

1. Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19 и не имеющие антител к SARS-CoV-2 по результатам лабораторных исследований
2. ПРОТИВПОКАЗАНИЯМИ К ВАКЦИНАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ:
 - аллергия на компоненты вакцины
 - тяжелые аллергические реакции в анамнезе
 - острые инфекционные и неинфекционные заболевания
 - обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии)
 - беременность и период грудного вскармливания
3. Перед проведением вакцинации необходим обязательный осмотр врача с измерением температуры, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, осмотром зева, на основании которых врач-специалист определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации. Врач расскажет Вам о возможных реакциях на вакцинацию и поможет заполнить информированное добровольное согласие на проведение вакцинации
4. Вакцинацию проводят в два этапа: вначале вводят компонент I в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно. На 21 день вводят компонент II в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно
5. В течение 30 мин после вакцинации необходимо оставаться в медицинской организации для предупреждения возможных аллергических реакций
6. После проведения вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться кратковременные реакции (непродуктивный кашель, гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, болями в суставах, мышцах, общей слабостью, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, покраснение, отечность) реакции. Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда - увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций

РЕКОМЕНДУЕТСЯ в течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок

При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации принять средства от аллергии

При повышении температуры тела после вакцинации - нестероидные противовоспалительные средства

- !** Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки, а также соблюдать социальную дистанцию

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ COVID-19

Информация о необходимости Вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID – 19

В настоящий момент единственным эффективным методом профилактики COVID - 19 является вакцинация.

Согласно международным и российским исследованиям устойчивый иммунный ответ у лиц, переболевших новой коронавирусной инфекцией, сохраняется в течение в среднем 6 месяцев после перенесенной инфекции с постепенным его угасанием к 9-12 месяцам.

Кроме того, необходимо учитывать «новые» мутации вируса SARS-CoV-2, при инфицировании которыми у переболевших граждан может развиваться инфекционный процесс из-за частичного «ускользания» штамма от ранее сформированного иммунного ответа.

По методическим рекомендациям «Порядок проведения вакцинации против новой коронавирусной инфекции» до достижения уровня коллективного иммунитета населения, проводится вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID-19 через 6 месяцев после перенесенного заболевания (в том числе у ранее вакцинированных лиц) или после 6 месяцев после предыдущей первичной вакцинации («экстренная» вакцинация).

Наличие антител к новой коронавирусной инфекции 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.

Вакцины против COVID-19 не содержат живого вируса и поэтому не приводят к заражению граждан, а также не может дать положительный результат ПЦР-теста или иного лабораторного теста на определение возбудителя новой коронавирусной инфекции.

Вакцины не вызывают у людей заболевание, а только 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 себя и окружающих людей необходимо соблюдать санитарные меры, в том числе использование масок, особенно закрытых, многослойных или слабо проветриваемых помещениях.

Перед проведением вакцинации необходим обязательный осмотр врача с измерением температуры, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, осмотром зева на основании которых врач определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации. Врач оповестит о возможных реакциях на вакцинацию и поможет заполнить информированное добровольное согласие на проведение вакцинации.

В течение 30 мин после вакцинации необходимо оставаться в медицинской организации для предупреждения возможных аллергических реакций.

Рекомендуется в течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

Вакцинироваться против новой коронавирусной инфекции можно в любых пунктах вакцинации, в том числе в БУЗОО «Омская ЦРБ». С собой необходимо иметь паспорт, полис ОМС и СНИЛС. Запись на вакцинацию можно осуществить через регистратуру учреждения или через Государственный портал «Гос услуги».