



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
И МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОФИЛАКТИКИ МЗ УР



СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ!

ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ
И СВОИХ БЛИЗКИХ
ОТ COVID-19



Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19, после перенесенной COVID-19 через 6 месяцев.

Противопоказаниями к вакцинации 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 вне обострения заболевания; при нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта вакцинацию проводят после нормализации температуры);
- возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности) для вакцины «Конвасэл»;
- возраст до 12 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности) для вакцины «Гам-Ковид-Вак М»;
- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, повышение температуры выше 40°C и т.д.) на введение вакцины.



Перед вакцинацией необходим осмотр врача для определения отсутствия или наличия противопоказаний.

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

После проведения вакцинации в первые трое суток могут развиваться общие (субфебрильная температура, боли в мышцах и суставах, слабость, недомогание, головная боль) и местные (болезненность в месте инъекции, покраснение, отечность) реакции. Реже отмечаются тошнота, снижение аппетита. Возможно развитие аллергических реакций.

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



Иммунитет против новой коронавирусной инфекции формируется через 14-21 день от момента вакцинации.



5 ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ ОТ КОРОНАВИРУСА:

- Сохраняет жизнь.
- Предупреждает болезнь и ее осложнения.
- Прочная основа для здоровья и благополучия на длительное время.
- Помогает ограничить распространение инфекции.
- Позволяет защитить не только человека, которому сделали прививку, но и окружающих.

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

ВАКЦИНЫ БЕЗОПАСНЫ И ЭФФЕКТИВНЫ.

ЕСЛИ НЕ СДЕЛАТЬ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО ПРИВИВКУ, ТО В СЛУЧАЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ТЯЖЕЛЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВПЛОТЬ ДО ГИБЕЛИ!!!