



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
И МЕДИЦИНСКОЙ  
ПРОФИЛАКТИКИ ИТО



# СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ!

## ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ ОТ COVID-19



**Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19 последние 6 месяцев.**

### **Противопоказаниями к вакцинации являются:**

- 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 вне обострения заболевания, при нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта вакцинацию проводят после нормализации температуры);
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности);
- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, повышение температуры выше 40°C и т.д.) на введение компонента I вакцины.



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



Вакцинацию проводят в два этапа: вначале вводят компонент I, на 14-21 день вводят компонент II.

**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 после завершения курса вакцинации к 42-м суткам от момента введения 1-й дозы вакцины.



## **5 ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ ОТ КОРОНАВИРУСА:**

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

После вакцинации не забывайте носить маски и соблюдать социальную дистанцию!

**ВАКЦИНА НЕ ЗАЩИЩАЕТ ОТ ИНФИЦИРОВАНИЯ, НО ПОЗВОЛЯЕТ СПРАВИТЬСЯ С БОЛЕЗНЬЮ В КОРОТКИЕ СРОКИ С МИНИМАЛЬНЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ.**