

## Вакцинация против коронавирусной инфекции – надёжная защита от тяжёлого течения заболевания.



Вакцинация проводится в два этапа:

**I этап** – выбранный день;

**II этап** – через 21 день, путём введения в организм человека медицинского иммунобиологического препарата, для создания специфического иммунитета к новой коронавирусной инфекции.

**В первую очередь подлежат вакцинации группы риска, из которых выделены приоритетные уровни:**

### Приоритет 1-го уровня

1. Лица старше 60-ти лет
2. Работники медицинских организаций
3. Работники образовательных организаций
4. Работники социальных организаций
5. Работники многофункциональных центров
6. Лица, проживающие в учреждениях социального обслуживания

### Приоритет 2-го уровня

7. Работники организаций транспорта и энергетики
8. Сотрудники правоохранительных органов
9. Сотрудники пунктов пропуска через государственную границу
10. Лица, работающие вахтовым методом
11. Волонтеры
12. Работники организации сферы услуг

### Приоритет 3-го уровня

13. Государственные гражданские и муниципальные служащие
14. Студенты 18 лет и старше
15. Призывники
16. Лица, страдающие хроническими заболеваниями (\*сахарным диабетом; сердечно-сосудистой патологией, ожирением; хроническими заболеваниями дыхательной системы (хронический бронхит, бронхиальная астма) (не работающие, не указанные в вышеуказанных группах)

### Противопоказания к применению вакцины:

- 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 ремиссии. При не тяжелых 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).

### **Противопоказания для введения компонента II**

- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °С и т.д.) на введение компонента I вакцины;

### **Применяется с осторожностью при:**

При хронических заболеваниях печени и почек, выраженных нарушениях функции эндокринной системы (сахарный диабет), тяжелых заболеваниях системы кроветворения, эпилепсии, инсультах и других заболеваниях ЦНС, заболеваниях сердечно-сосудистой системы (инфарктах миокарда в анамнезе, миокардитах, эндокардитах, перикардитах, ишемической болезни сердца), первичных и вторичных иммунодефицитах, аутоиммунных заболеваниях, заболеваниях легких, астме и ХОБЛ, у пациентов с диабетом и метаболическим синдромом, с аллергическими реакциями, атонией, экземой.

### **В день проведения вакцинации**

Пациент осматривается врачом, заполняется анкета, добровольное информированное согласие на проведение вакцинации.

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

***Защитите себя и своих близких! Сделайте прививку!***