

### Как проводится вакцинация?

Вакцинация проводится в два этапа.  
Второй этап через 21 день после первого.

**I компонент** (число, месяц, год)

---

**II компонент** (число, месяц, год)

---

Вакцина индуцирует формирование иммунитета в отношении новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2. У аденовирусов, являющихся векторами, исключен ген репликации, т.е. сами векторы в организме привитого человека не размножаются.

### Как я буду себя чувствовать после вакцинации?

В большинстве случаев прививка хорошо переносится. Но и при недомогании волноваться не стоит. Это нормальная индивидуальная реакция организма на вакцину и одни из признаков формирования иммунитета.

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.

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

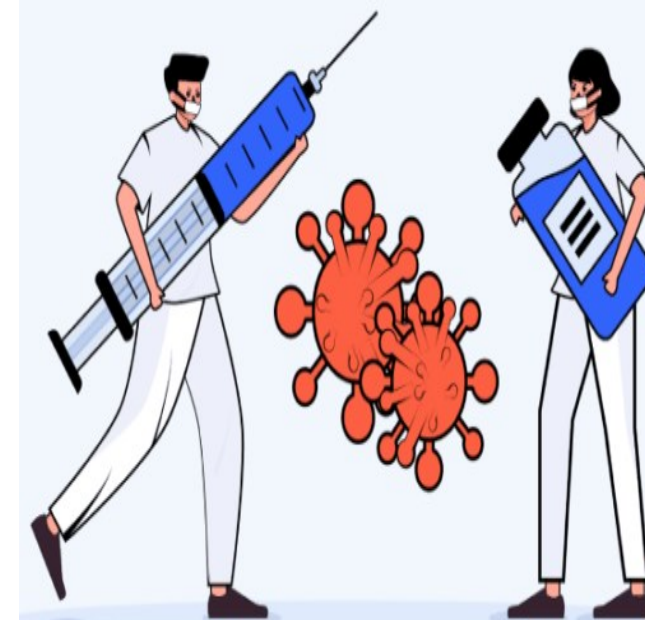
После проведения вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трёх последующих дней кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отёчность) реакции.

Реже отмечается 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, отёчности, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства;
- ✓ при повышении температуры тела после вакцинации принять нестероидные противовоспалительные средства.

# Все о вакцинации против COVID-19



## Возможные индивидуальные реакции, которые проходят в течение 1-3 дней

у 10 % пациентов



слабость  
недомогание  
общая усталость



тошнота

**Рекомендуется:** уменьшить физическую нагрузку и дать себе отдохнуть

у 5,7 % пациентов



озноб



чувство жара



ломота в теле  
и мышцах



головная  
боль



повышение температуры  
тела выше 37°C

### Рекомендуется:

при температуре тела выше 38°C принять жаропонижающие и обезболивающие препараты (парацетамол или ибупрофен).

Если температура тела выше 39°C и не снижается в течение 4-х часов после приема медикаментов, необходимо вызвать врача

**ВАЖНО!** Иммуитет полностью формируется после второй дозы вакцины. До этого времени человек еще не окончательно защищен, поэтому необходимо соблюдать все меры профилактики: носить маску и перчатки, соблюдать социальную дистанцию.



у 4,7 % пациентов



боль, зуд, отек  
и покраснение в месте  
введения вакцины

### Рекомендуется:

как правило, лечения не требуется. Для уменьшения отека и дискомфорта можно принять антигистаминные препараты

у 1,5 % пациентов



насморк  
заложенность  
носа



боль  
и першение  
в горле

### Рекомендуется:

полоскать горло, орошать антисептическим средствами, обильное теплое питье, использование назальных спреев

у менее чем 1% пациентов



повышение  
давления



учащение  
пульса

## 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:



Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19 и переболевшие, у кого с момента выздоровления прошло более 6 месяцев.



Противопоказаниями к вакцинации являются:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжёлые 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;
- возраст до 18 лет и старше 60 лет.



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.