

# ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ COVID-19

## Ответы на главные вопросы о вакцинах против COVID-19

### Что представляет из себя вакцина?

**Гам-КОВИД-Вак** – двухкомпонентная векторная вакцина против COVID-19, разработанная российским ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека. Вакцина не содержит коронавируса. Эффективность применения вакцины согласно последним исследованиям составляет более 91%.

Вакцину вводят внутримышечно двукратно с интервалом в 3 недели. Иммунитет формируется на 21 день после второй вакцинации.

Вакцина не способна защитить человека от

контакта с вирусом. По этой причине переболевшим COVID-19 и привитым людям необходимо продолжать соблюдать перчаточный режим, социальную дистанцию и иные предписанные правила профилактики.

Вакцинопрофилактика предотвращает огромное количество смертей и в некоторых случаях остается единственным способом защититься от болезни или тяжелых последствий. В случае с COVID-19 вакцинация населения и выработка популяционного иммунитета – **единственный способ остановить пандемию.**

### Нужно ли носить маску и перчатки после прививки?

Вакцинация от коронавируса не освобождает от необходимости использовать маску и другие СИЗ. Необходимо продолжать соблюдать все правила профилактики.

### Возможно ли заразиться от прививки?

Невозможно. В том числе потому, что принцип создания вакцины не предполагает в её составе наличие непосредственно вируса. По этой же причине человек после прививки не может инфицировать окружающих и быть «разным».

Смысл вакцинации в том, что иммунитет реагирует на полученную вакцину как на инфекцию, вырабатывая антитела, которые будут защищать нас в будущем. При этом саму болезнь вакцина вызвать не способна. Защитный титр антител в настоящее время не известен, продолжительность защиты неизвестна. Вакцинация – **эффективный** способ профилактики большинства инфекционных заболеваний. **Вакцинация добровольная.**

### Безопасна ли вакцина?

Вакцина прошла необходимые исследования и допущена в обращение. **Риск использования этого препарата гораздо ниже, чем опасные последствия в случае заражения коронавирусом.**

### Показания к применению

Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых старше 18 лет.

### Когда выработается коллективный иммунитет?

Когда будет вакцинировано более **70%** населения.

### Где получить вакцину и сколько она стоит?

Прививку ставят **бесплатно** по полису ОМС в медицинских учреждениях.