

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 адено-вируса человека. Вакцина не содержит коронавирус. 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 перчаточно-масочный 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 иные 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 «заряженным».

Смысл вакцинации в том, что иммунитет реагирует на полученную вакцину как на инфекцию, вырабатывая антитела, которые будут защищать нас в будущем. При этом сама 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 вырабатывается коллективный иммунитет?

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

Где получить вакцину и сколько она стоит?

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