

## Говорят, врачей заставили вакцинироваться

**“Лично я сделала прививку от ковида,**  
потому что не хочу заболеть сама и заразить своих близких.

**Марьяна Лысенко**  
главный врач городской  
клинической больницы №52

## Коронавирус – выдумка, его вообще нет!

**“Мы видели ковид «в лицо»,  
поверьте, он существует.**

Тем, кто не верит в ковид, советую посмотреть сюжеты из реанимаций.

**Сергей Петриков**  
директор НИИ скорой помощи  
имени Н. В. Склифосовского

## Почему важно принять участие в исследовании?

**“Чтобы подтвердить безопасность  
и эффективность вакцины.** И сделать ее доступной для людей старшего возраста и групп риска. Такая возможность появится только после клинического исследования.

**Светлана Краснова**  
главный врач инфекционной  
клинической больницы №2

## Почему важно сделать прививку в числе первых?

**Сейчас мы можем приблизить тот момент, когда прививка от коронавируса будет доступна каждому.** Сожалением понимаю, что как переболевший не могу поучаствовать в этом, иначе стал бы добровольцем. Победа над пандемией – в том числе в наших с вами руках.

**Денис Проценко**  
главный врач ГКБ №40  
в Коммунарке

**Станьте участником пострегистрационного исследования**



**Вакцинируйтесь  
против COVID-19  
бесплатно**



КОМПЛЕКС  
СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ  
МОСКВЫ



# Вакцинация против COVID-19

Мнение экспертов

**Правительство Москвы  
и Национальный исследовательский  
центр имени Н. Ф. Гамалеи  
Минздрава России приглашают  
жителей и гостей столицы принять  
участие в пострегистрационном  
клиническом  
исследовании вакцины против  
COVID-19**



Вакцина, созданная в НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи Минздрава России, прошла предрегистрационные клинические испытания и поступила в медицинские организации города Москвы.

#### **Безопасна для здоровья**

Препарат не содержит самого коронавируса, а значит, заболеть им или заразить окружающих – невозможно. Человек не будет являться носителем вируса. Вакцина получена биотехнологическим методом на основе самой современной технологической платформы, созданной российскими учеными. Ее основа — это созданные в лаборатории специальные структуры (векторы-носители), которые содержат лишь часть гена вируса. В ответ на встречу с ними иммунитет вырабатывает защитные антитела. Успешно прошла предрегистрационные клинические испытания. У получивших вакцину появились антитела, то есть формируется иммунитет, и, что важно, препарат переносится организмом так же, как обычная прививка. Проведение исследования поможет получить постоянное регистрационное удостоверение и расширить круг возможных получателей вакцины, в том числе охватить возрастную группу 60+. Исследование длится 180 дней.

#### **Во время исследования вакцину получат бесплатно 40 тысяч человек.**

Это поможет в дальнейшем получить постоянное регистрационное удостоверение и охватить возрастную группу 60+.

На вопросы, связанные с вакциной «Спутник V», отвечают врачи, ученые и лидеры мнений медицинского сообщества страны.

## **Почему Россия первой выпустила вакцину против COVID-19?**

**“ Мы занимались этим почти 30 лет.**

Вакцина создана не с нуля: технология проверена временем. На ее основе 3 года мы делали эффективную вакцину против бета-коронавируса, синдрома MERS с Ближнего Востока. И когда началась пандемия COVID-19, мы уже знали, что делать.

**Алексей Мазус**

доктор медицинских наук, руководитель Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом, руководитель Международного центра вирусологии Медицинского института Российского университета дружбы народов

## **Чем «Спутник V» лучше других вакцин?**

**“ Вакцина безопасна.**

Она разработана на основе уже хорошо зарекомендовавшего себя метода, когда берется неопасный вирус, с которым сталкивался каждый из нас – аденоовирус. Потом он делается еще безопаснее – не способен размножаться в нормальных клетках человека, но может туда попасть и принести то, что вы ему скажете нести. В нашем случае – часть гена коронавируса, который неспособен заразить человека, но в ответ на который вырабатываются антитела. Доставил кусочек вируса – появились антитела – есть защита.

**Александр Гинцбург**

директор НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи

## **Может, лучше подождать зарубежную вакцину?**

**“ Решайте сами.** У нас еще с советского времени

считается, что если зарубежное, то явно лучше. Но коронавирус никуда не ушел и пока не уйдет. Заразиться можно в любой момент. Если хотите узнать о вакцине на уровне эксперта – прочтите статью в международном медицинском журнале «Ланцет».

**Денис Логунов**

замдиректора по научной работе  
НИИ эпидемиологии и микробиологии  
им. Н.Ф. Гамалеи

## **Прививки не помогают, а только вредят**

**“ Вакцинация помогла человечеству справиться с множеством эпидемий и забыть о некоторых инфекциях.**

**Это исторический факт!** В нашем городе большая часть населения делает прививки и благодаря этому в городе практически уничтожен полиомиелит, столбняк, краснуха. В результате того, что мы стали активнее прививать горожан от гриппа, заболеваемость многократно снизилась. Кстати, я сам уже привился от коронавируса, убежден в безопасности и высокой эффективности вакцины. Это большая удача для всех для нас, что в России создан такой препарат!

**Алексей Хрипун**

руководитель Департамента здравоохранения Москвы

## **Вакцинируясь от коронавируса, можно заболеть и заразить тех, кто рядом**

**“ Это невозможно.** После прививки нельзя

заболеть или заразить окружающих, потому что препарат не содержит самого коронавируса, а лишь часть его гена, неспособного заразить человека. Исследования на животных, а затем на здоровых добровольцах доказали – вакцина безопасна.

**Александр Гинцбург**

директор НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи

## **Говорят, после прививки иммунитет совсем слабый и мало держится**

**“ Иммунитет формируется.**

Я тому пример. Сделала прививку, и уровень антител у меня в несколько раз больше, чем у переболевших коронавирусом — на уровне 1 600.

**Светлана Сметанина**

главный врач инфекционной  
клинической больницы №1

## **У прививки от коронавируса много побочных эффектов**

**“ Вакцина от коронавируса переносится так же, как и любая другая прививка.**

Конечно, могут наблюдаться нежелательные реакции, которые в течение суток исчезают. Это кратковременное повышение температуры, покраснение и боль в месте инъекции, умеренная головная боль.



**Елена Цыганова**

заместитель главного внештатного специалиста по инфекционным болезням  
Департамента здравоохранения Москвы

## **Это не вакцинация, нас всех чипируют!**

**“ Таких технологий в природе пока не существует.**

А если бы и были, при такой маленькой выборке вакцинации от ковида это бессмысленно. Смешно, что приходится об этом говорить.

**Александр Мясников**

главный врач городской клинической больницы №71

## **После прививки от коронавируса ничего нельзя**

**“ После прививки от коронавируса человек ведет привычный образ жизни**

– можно заниматься спортом, общаться с друзьями, путешествовать. Алкоголь, кстати, тоже можно. Но я, как врач, не советую.



**Андрей Тяжельников**

главный внештатный специалист  
Департамента здравоохранения Москвы