

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?

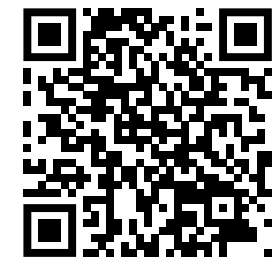
Сейчас мы можем приблизить тот момент, когда прививка от коронавируса будет доступна каждому. Сожалением понимаю, что как

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**



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