

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. С 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 – аденовирус. Потом он делается еще безопаснее – не способен размножиться 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. Достал 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 Тяжелников

главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Москвы