



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Среда, 12 августа 2020. № 177 (8231) www.rg.ru

МЕДИЦИНА Наша страна первой в мире зарегистрировала вакцину от коронавируса

Россия запустила Спутник V

Татьяна Замахина

Первая в мире вакцина от коронавируса вчера была зарегистрирована в России — она получила название «Спутник V». Сделан очень важный шаг для нашей страны и вообще для всего мира, заявил президент Владимир Путин. Производить препарат начнут на двух площадках в стране — в центре Гамалеи и на фармацевтическом заводе «Биннофарм». Готовую вакцину первыми получат медики и учителя.

— Сегодня утром впервые в мире зарегистрирована вакцина против новой коронавирусной инфекции, — заявил Владимир Путин на совещании с членами правительства во вторник. — Она работает достаточно эффективно, формирует устойчивый иммунитет и прошла все необходимые проверки.

Препарат разработал Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Минздрава России. «Одна из моих дочерей сделала себе такую прививку, — рассказал глава государства. — Я думаю, что в этом смысле она поучаствовала в эксперименте». Путин уточнил, что прививок было две, а реакций на них стал небольшой подъем температуры. Сейчас дочь президента, по его словам, «чувствует себя хорошо, и титры (антител) высокие».

— Знаю, что у многих людей вообще нет никаких внешних проявлений и температуры нет после прививки, — добавил Путин. — Все вообще проходит так, как будто ничего и не делало.

Он назвал главным, чтобы в будущем была обеспечена безусловная безопасность применения этой вакцины и, конечно, ее эффективность. Глава государства рассчитывает, что в ближайшее время удастся начать массовый выпуск препарата. Для граждан, подчеркнул он, решение о прививке будет добровольным.

— Мы должны быть благодарны тем, кто сделал этот первый шаг, очень важный для нашей страны, вообще для всего мира, — заявил Путин. — Надеюсь, что мы сможем в ближайшее время начать массовый выпуск этого препарата, с тем чтобы все, кто хочет — это, конечно, должно быть сделано исключительно добровольно — могли бы воспользоваться разработками



Препарат разработал Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Минздрава России.

АКЦЕНТ

«Одна из моих дочерей сделала себе такую прививку, — рассказал глава государства. — Я думаю, что в этом смысле она поучаствовала в эксперименте»

и достижениями наших специалистов, наших ученых.

Президент отметил, что вакцина, о которой идет речь, не будет единственной — работа над препаратами подобного рода в России продолжается в других учреждениях. «Желаю всем специалистам успеха», — сказал Путин.

Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко рассказал подробности о первой вакцине. Ее разработка началась сразу после того, как была объявлена пандемия нового коронавируса.

База для этого уже была — эксперименты, начавшиеся еще в 90-е годы, позволили создать универсальную платформу для разработки вакцин против различных инфекций, включая опасные. Таким образом, к пандемии COVID-19 специалисты центра Гамалеи подошли, имея в запасе технологии с доказанной эффективностью и безопасностью. Это, по словам министра, и стало залогом того, что вакцину против коронавируса удалось создать в кратчайшие сроки.

КОММЕНТАРИЙ

ВСЕ ЭТАПЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Сергей Глаголев, советник министра здравоохранения России, председатель Комитета Сторон Конвенции Медикрим, вице-председатель Механизма ВОЗ по фальсифицированным и недоброкачественным лекарственным средствам

Регистрация вакцины основывается на двух составляющих экспертной оценки. Во-первых, в целях оценки соотношения пользы и риска при применении нового препарата эксперты изучают данные экспериментов на животных и клинических исследований с участием людей.

В ходе клинических исследований вакцины Центра Гамалеи была подтверждена способность формировать стойкий иммунитет к COVID-19. Серьезных осложнений при применении вакцины выявлено не было. Нужно подчеркнуть, что в ходе экспертизы была оценена и статистическая достоверность данных об эффективности вакцины.

Второй базовой составляющей экспертизы является установление параметров качества и подтверждения соответствия этим требованиям регистрируемого препарата. Это особенно важно для вакцин, биологических препаратов, малейшее отклонение в показателях качества которых способно сильно повлиять

на профиль эффективности и безопасности. Тем более, что вакцины применяются у миллионов людей и в короткие сроки. Регистрация препарата возможна только в случае, если польза его применения превышает возможные риски, а параметры качества гарантируют безопасное использование.

В случае с вакциной от COVID-19 мы оказались в уникальной ситуации: нынешний уровень развития биотехнологии позволил расшифровать геном вируса, в считанные недели сконструировать вакцину, и чуть больше чем за полгода провести все нужные этапы ее тестирования — сначала на животных, а потом и на здоровых добровольцах. Чтобы защитить здоровье пациентов во время пандемии, Россия, а также ЕС и США, разработала механизмы ускоренной регистрации препаратов для профилактики и лечения новой инфекции. В России, как и за рубежом, регистрация таких препаратов, включая вакцины, происходит на особых условиях.

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ

КНИЖКИ 22

Что вы пишете в мерзлоте? Олег Погодин об этносе и поэтике Антона Чехова

ТЕХНОЛОГИИ 5

Дом копейку берет. Сколько можно сэкономить на энергетически эффективном жилье и как его построить

ОПРОВАБАТКА 24

К «короне» прибывает свита. Осеню нам могут угрожать новые штаммы гриппа

ТВ

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ >15

Российская Газета

НЕДЕЛЯ

ПРАВО

Правительство разработало правила регистрации квадроциклов

ПОДАЛИ ЗНАК

Опекунский закон. Когда органы социальной помощи детям представляют опасность для самих детей

СВЕТ

Не забывайтесь таинке. Возврат. «Никогда» удачные файлы можно

СВЕТ

Дрессы — шикарно. Картинами можно: теперь, главное, в одежде естественность

ПАМЯТЬ

Отец и мать. Михаил Леонов: первый ступень на борту космического корабля «Буран»

Официальные курсы валют ЦБ России с 12.08.2020	Австралийский доллар 52,4648 Азербайджанский манат 43,0560 Армянский драм 15,0736 Белорусский рубль 29,7924 Болгарский лев 44,0278 Бразильский реал 13,3446	Венгерский форинт** 24,9888 Вон Республики Корея*** 61,7355 Гонконгский доллар* 94,3863 Датская крона* 11,5639 Доллар США 73,1522 Евро 85,9246	Индийская рупия** 97,8265 Казахстанский тенге** 17,4784 Канадский доллар 54,9438 Киргизский сом** 94,4540 Китайский юань* 10,5234 Молдавский лей* 44,2676	Новый туркменский манат 20,9305 Норвежская крона* 81,3408 Польский злотый 19,5631 Румынский лей 17,8116 СДР 102,9091 Сингапурский доллар 53,3024	Таджикский сомони* 70,9355 Турецкая лира 10,0177 Узбекский сум*** 17,4168 Украинская гривна* 26,5128 Фунт стерлингов 95,7270 Чешская крона* 32,8592	Шведская крона* 83,7892 Швейцарский франк 80,0527 Южноафриканский рэнд* 41,6091 Японская иена** 68,9432	*3a10 **3a100 ***3a1000 ****3a10 000
--	--	---	--	---	--	--	---

