**Вакцина «Спутник V» от короновируа.**

[Вакцина "Спутник V" была зарегистрирована в России](https://www.dw.com/ru/vakcina-ot-kovida-osobyj-put-rossii-i-podhod-zapadnyh-firm/a-55302232) уже в августе 2020 года, до проведения третьей фазы клинических исследований с участием десятков тысяч человек. В "Спутнике V" используются два модифицированных аденовируса rAd26-S и rAd5-S.

[Экспертное сообщество критически отнеслось](https://www.dw.com/ru/sputnik-v-za-chto-uchenye-kritikujut-razrabotchikov-rossijskoj-vakciny/a-54963560) к разработке московского Национального исследовательского [центра имени Н. Гамалеи,](https://www.dw.com/ru/institut-gamalei-otvetil-zarubezhnym-uchenym-na-voprosy-po-rossijskoj-vakcine/a-54880948) поскольку в опубликованных результатах исследования в научном журнале Lancet ученые выявили подозрительные повторения, которые могли свидетельствовать о манипуляциях.

Несмотря на это "Спутник V" уже используется в ряде стран, не только в России, но и в Беларуси, Объединенных Арабских Эмиратах, а также в Бразилии, Индии и Аргентине.



Вакцинация в Аргентине с использованием российского препарата "Спутник V"

Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко 2 января сообщил, что в российские регионы поставлено 1,5 миллиона доз вакцины, привиты уже более 800 тысяч человек. Согласно российскому Минздраву, у пациентов регистрируют лишь [обычные поствакцинальные реакции,](https://www.dw.com/ru/vakcina-sputnik-v-kak-korrespondentu-dw-sdelali-vtoruju-privivku-ot-koronavirusa/a-56043016) такие как головная боль и повышенная температура. В Аргентине, по данным органов здравоохранения, подобные реакции на прививку выявлены у 317 из 32 тысяч человек, получивших вакцину.

О тяжелых побочных эффектах от прививки "Спутником V" сообщений нет. Однако и в России значительное число людей относится с недоверием к этой вакцине. По данным Reuters, опрос среди 3040 медиков и людей, работающих в системе здравоохранения, показал, что 52% из них не хотят прививаться из-за недостатка информации.

Стоит ли подвергать себя риску, сделав прививку?

На этот вопрос каждый должен ответить сам, взвесив все риски и преимущества. Важнее для меня возможность защитить себя и других от заражения коронавирусом и вернуться к нормальной жизни - или же перевешивают риски, связанные с новыми и пока не до конца исследованными вакцинами?

Все до сих пор выявленные побочные эффекты являются лишь отражением знаний, накопленных всего за несколько месяцев. Это необходимо осознавать при всей эйфории от быстрой разработки вакцин. О возможных долгосрочных побочных эффектах отдельных вакцин ничего неизвестно. Знания об этом будут накапливаться в ходе долгосрочных исследований, которые сопровождают кампании по вакцинации во многих странах. На данный момент нет сведений о редких, возможно и тяжелых побочных эффектах, например, при редких хронических заболеваниях, у определенных групп риска, а также у аллергиков

В Казахстане начинают вакцинацию «трех тысяч добровольцев» отечественной вакциной от коронавирусной инфекции нового типа, известной как QazCovid-in. Об этом сообщается на сайте правительства страны.

Согласно опубликованной информации, начало третьей фазы испытаний разработки Научно-исследовательского института (НИИ) проблем биологической безопасности в Жамбылской области было одобрено после того, как первые две фазы показали «высокую безопасность, иммуногенность», а также эффективность «на уровне 96 процентов». Сообщается, что добровольцев будут прививать в самом НИИ, а также в поликлиниках Алматы и Тараза.

Премьер-министр страны Аскар Мамин заявил, что массовую вакцинацию QazCovid-in начнут в «марте 2021 года».

«В первую очередь на добровольной основе будут привиты медицинские работники, педагоги, а также представители групп риска с хроническими заболеваниями», — цитирует Мамина сайт правительства.

Тогда же в марте, согласно сообщению ведомства, «введут в эксплуатацию» строящийся в Жамбылской области завод по производству вакцин «мощностью 60 миллионов доз». [Сообщалось](https://rus.azattyq.org/a/30980279.html), что стоимость этого проекта составит семь миллиардов тенге.

Ранее казахстанские власти заявили, что в стране также будут производить российскую разработку, «Спутник V». В середине прошлого месяца президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев [заявил](https://rus.azattyq.org/a/30953400.html), что достиг договоренности с президентом России Владимиром Путиным о строительстве завода по производству российской вакцины.

* Представители профильных ведомств Казахстана неоднократно заявляли, что для своих граждан страна будет закупать только вакцины, прошедшие все три этапа клинических испытаний и процедуры регистрации.
* В ноябре главный санитарный врач республики к «наиболее перспективным» [относил](https://rus.azattyq.org/a/30944953.html) российскую вакцину, разработку отечественного НИИ проблем биологической безопасности и вакцину Оксфордского университета, создаваемую совместно с компанией AstraZeneka.
* Российская вакцина «Спутник V» была официально зарегистрирована 11 августа, став первой зарегистрированной вакциной от коронавируса нового типа в мире. При этом к моменту регистрации она прошла только две фазы клинических испытаний, то есть была испытана на нескольких десятках людей. Впоследствии по ходу третьей фазы испытаний было объявлено, что эффективность вакцины превышает 95 процентов. Независимых оценок результатов испытаний пока нет. Поступают [сообщения](https://rus.azattyq.org/a/30984312.html)о различных проблемах, связанных с производством вакцины.
* В западных странах продолжается процесс экстренного одобрения вакцины, разработанной немецкой фармацевтической компанией BioNTech и ее американским партнером, компанией Pfizer. К настоящему моменту вакцина, в частности, одобрена в Великобритании, США и Канаде. Там начался процесс вакцинации.