



Профилактика коронавирусной инфекции: ВАКЦИНАЦИЯ

Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")



Что вакцина представляет из себя

- частицы оболочки аденовируса человека (**S - белок** коронавируса), в отношении которого вырабатываются антитела.



Эффективность вакцины для всех групп населения
составляет 97,6%
Защита от тяжелых случаев 100%

Мировой опыт применения аденовирусных вакцин

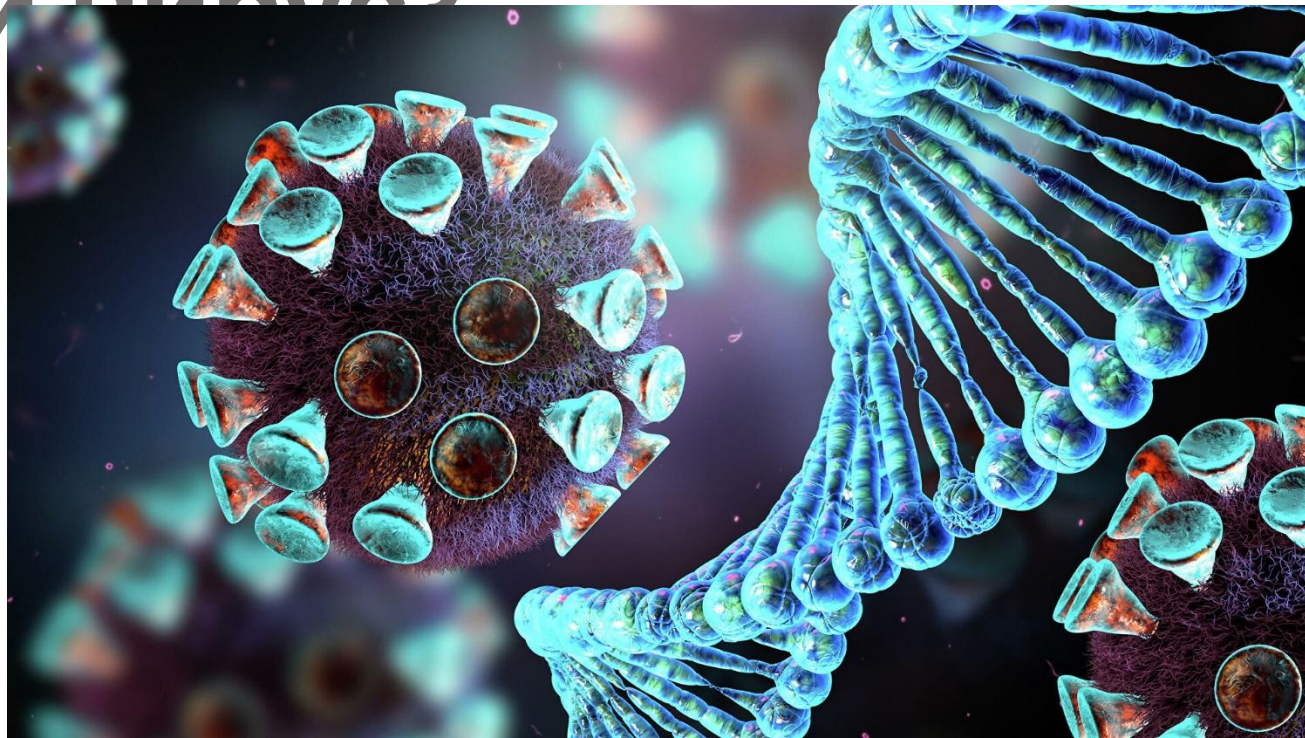
- Применяются более 20 лет



- Безопасность, эффективность и отсутствие долгосрочных негативных последствий доказаны в более чем 250 клинических исследованиях.



Содержит ли вакцина живой вирус?



Вакцина не содержит коронавирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть после прививки невозможно.

Прошла ли вакцина испытания?

THE LANCET

2 февраля 2021 года

Log in Register Subscribe Claim

Content provided by National Research Centre for Epidemiology and Microbiology

ARTICLES | 04.04.2021

Safety and efficacy of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine: an interim analysis of a randomised controlled phase 3 trial in Russia

Dmitry T Logunov, MSc, A. T. Zhurav, PhD, Evgeny V Dzhavadov, PhD, Anna I Sukhoruchenko, PhD, Olga V Zhukova, PhD, Alina S Oshchepkova, MSc, et al. [Show all authors](#) · [Show full text](#)

Published: February 26, 2021 · DOI: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)00214-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)00214-8) · [Check for updates](#)

PDF SHARE
Full text
Save
Share
Reports
History

- Эффективность вакцины среди всех возрастных групп 91,6%;
- Эффективность вакцины у лиц старше 60 лет 91,8%;
- Наиболее частыми нежелательными явлениями были гриппоподобное заболевание, реакции в месте инъекции, головная боль и астения;

Вакцина «Спутник V» признана наиболее эффективной вакциной от коронавируса в мире

- **Зарегистрирована в 60 странах с общим населением 3 млрд человек.**
- **Эффективность составила 97,6% по результатам анализа данных 3,8 млн вакцинированных россиян.**
- **Заболеваемость, начиная с 35-го дня с даты первого укола, составила всего 0,027 %.**



Сколько введений вакцины потребуется для формирования иммунитета?

Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V") Два введения с интервалом в 21 день.



После вакцинации
формируется и
клеточный и
гуморальный иммунитет

Будет ли иммунитет от прививки вакциной краткосрочным или долгосрочным?

Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")

- Двукратная схема введения позволяет сформировать длительный иммунитет. Опыт применения векторных вакцин (при двукратной схеме введения) показывает, что **иммунитет сохраняется до 2-х лет.**



Кому требуется дообследование на COVID перед вакцинацией



Если пациент,
заполняя анкету
указывает факт
контакта с
инфекционными
больными в
течение
последних 14
дней



**Можно ли вакцинироваться
при наличии антител?**

**Наличие антител не является
противопоказанием для вакцинации.**

Какие побочные эффекты могут быть?

- После вакцинации может возникнуть болезненность или покраснение в месте укола, также возможно кратковременное повышение температуры тела и ощущение слабости.




Какие правила проведения вакцинации?

Перед вакцинацией пациента осматривает врач и измеряет температуру. Если температура выше 37 °С, вакцинацию не проводят.

После введения вакцины пациент находится под наблюдением медицинского работника в течение 30 минут.

При наличии противопоказаний вакцинация не проводится.



**Коллективный иммунитет будет
выработан тогда,
когда будет вакцинировано более
70 % населения.**

Кому нельзя делать прививку от коронавируса? Есть ли противопоказания?

Повышенная чувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;

Тяжелые аллергические реакции в анамнезе;

Острые инфекционные и неинфекционные заболевания;

Обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят не ранее чем через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии);

Беременность и период грудного вскармливания;

Возраст до 18 лет.

Рекомендации Минздрава

- До беременности отказ от вакцинации за 3-6 месяцев
- Противопоказания: рассматриваются врачом индивидуально, при тяжелых аллергических реакциях на предыдущие вакцины
- Если между первой и второй прививкой заболел COVID – вторую не ставим
- Максимальный разрыв между первым и вторым введением вакцины не установлен
- Если заболел, то после выздоровления делаем второй компонент через 2 недели, а если это ОРВИ, то после нормализации температуры

Организация вакцинации против Covid-19

□ По состоянию на 20.04.2021 в регион поставлено вакцины для иммунизации 224 267 человек (24,4% от плана)

Вакцина «Гам-КОВИД-Вак»



74 + 71

площадок
вакцинации

выездная
бригада



Привито 183450 жителей области



Пункт вакцинации работает в ТРЦ БОШЕ

г. Старый Оскол мкр. Ольминского
д.17



**Спасибо
за внимание!**