

**ВАКЦИНАЦИЯ -  
ЗАЩИТА  
ОТ ИНФЕКЦИЙ**



# 6 ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ ОТ КОРОНАВИРУСА



СОХРАНЯЕТ  
ЖИЗНЬ!



ПРЕДУПРЕЖДАЕТ  
БОЛЕЗНЬ



ПРОЧНАЯ ОСНОВА  
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ  
НА ДОЛГОЕ ВРЕМЯ



ВАКЦИНА  
БЕЗОПАСНА И  
ЭФФЕКТИВНА



ОГРАНИЧИВАЕТ  
РАСПОСТРАНЕНИЕ  
ИНФЕКЦИИ



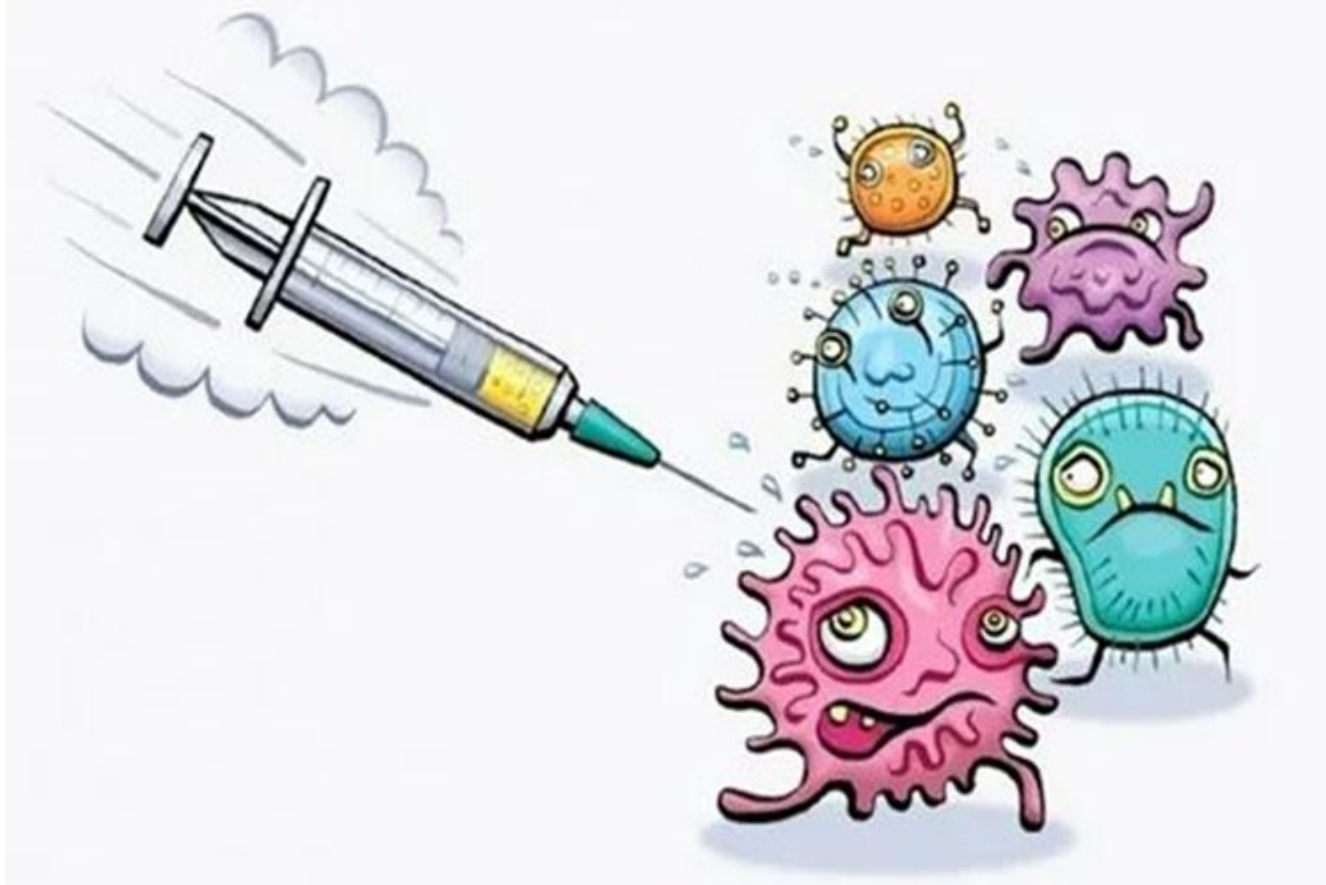
ПОМОГАЕТ  
ЗАЩИТИТЬ  
И ПРИВИТЫХ  
И ОКРУЖАЮЩИХ

ВАКЦИНАЦИЯ  
ОТ COVID-19

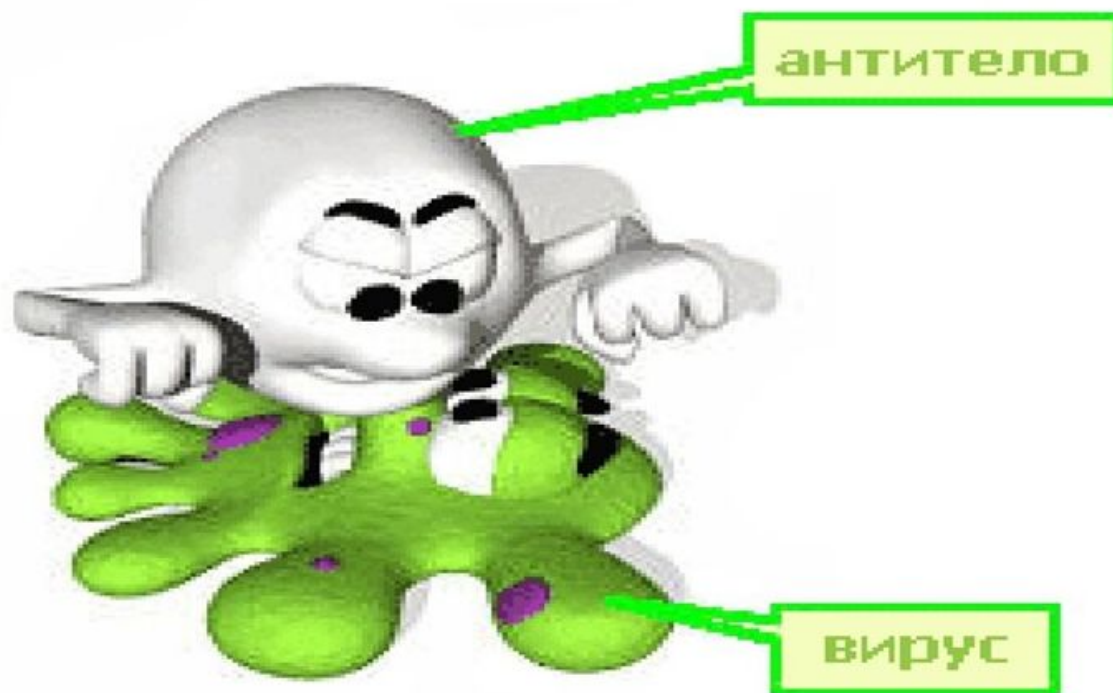
# ЗАЩИЩАЕТ!

ЕСЛИ НЕ СДЕЛАТЬ ВАКЦИНАЦИЮ, МОГУТ  
ВОЗНИКНУТЬ ТЯЖЕЛЫЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ  
ПОСЛЕДСТВИЯ!

**Заболлеваемость коронавиральной инфекцией в настоящее время продолжает оставаться на достаточно высоком уровне. Самый надежный способ обезопасить себя и своих близких от болезни, которая может унести жизнь или надолго ухудшить состояние здоровья, – это вакцинация.**



Представители ВОЗ и эксперты разных стран утверждают, что вакцинация — основной метод борьбы с новой коронавирусной инфекцией. Чтобы взять заболевание под контроль, у большинства населения должны появиться антитела к возбудителю, а прививка — более эффективный и безопасный способ создания коллективного иммунитета



## коронавируса

**студентам (после 18 лет), так как по роду своей деятельности студенты вынуждены ежедневно контактировать с большим количеством людей, среди которых могут быть носители инфекции,**

**Вакцинация студентов от коронавируса требуется всем профессиональным образовательным организациям, чтобы не допустить массового заражения и заболевания**



**На сегодняшний день официально  
зарегистрированы и используются в практике 4  
вакцины от коронавируса в России, названия  
которых — "Спутник V", "ЭпиВакКорона" и  
"КовиВак", «Спутник Лайт»**

Все вакцины продемонстрировали свою эффективность, а также отличные параметры безопасности. Большинство нежелательных явлений были легкими и включали гриппоподобные синдромы, реакции в месте инъекции, головную боль и астению. Независимым комитетом по мониторингу данных подтверждено, что никаких серьезных нежелательных явлений, связанных с вакцинацией, не наблюдалось. Все российские вакцины проходят двойную проверку — как со стороны производителя, так и со стороны независимых лабораторий, поэтому россиянам гарантировано получение безопасных и эффективных препаратов.

## "Спутник V"

"Гам-КОВИД-Вак", или "Спутник V", — первая российская вакцина против ковида, созданная в Центре эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи. Она относится к классу векторных вакцин.

Зарегистрирована 11 августа 2020 года. Вводится дважды, с интервалом 21 день.

В результате человек не заболеет либо коронавирусная инфекция будет перенесена в легкой форме.



## "ЭпиВакКорона"

Вторую вакцину от коронавируса разработали в новосибирском научном центре "Вектор". "ЭпиВакКорона" – пептидный препарат. Вирусологи не стали брать за основу никакие уже существующие вирусы. Они сами синтезировали пептидные антигены, которые в точности повторяют фрагменты S-белка ковида. Пептиды закреплены на белке-носителе, который и вводится в организм.

После вакцинации иммунитет вырабатывает узкоспециализированные антитела именно к тем фрагментам, которые и скопировали разработчики. "ЭпиВакКорона" вводится дважды, с интервалом от 14 до 21 дня.





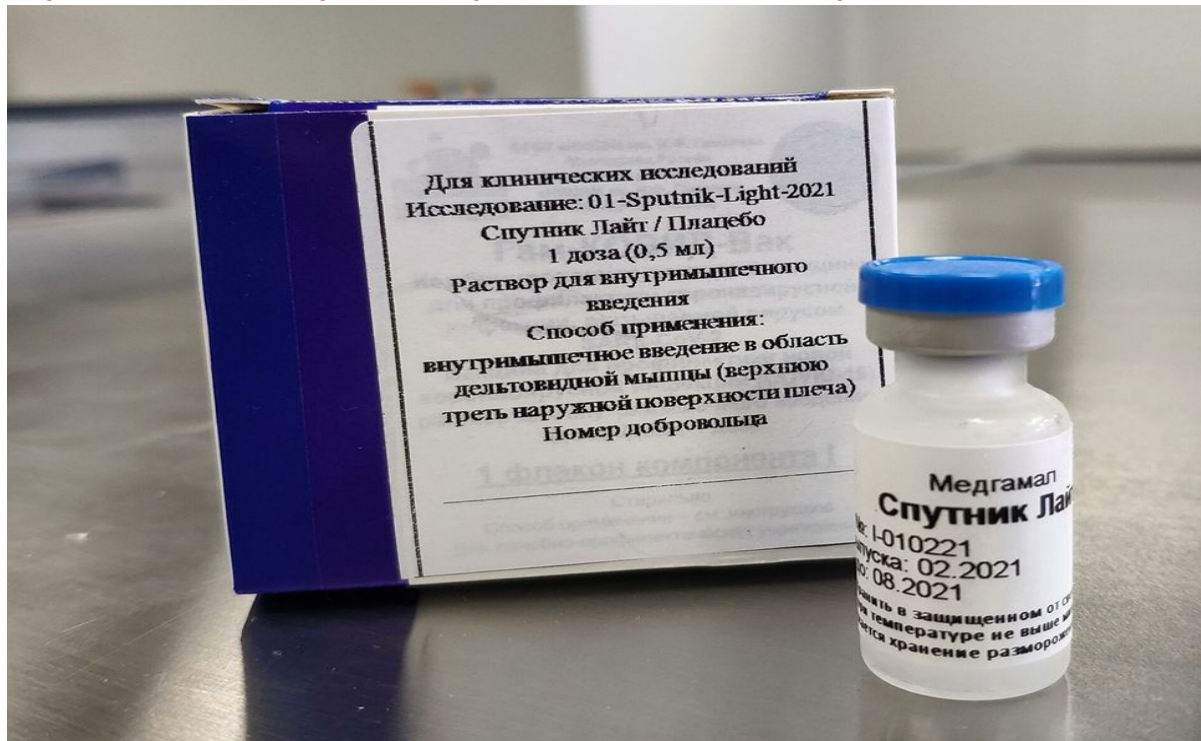
## "КовиВак"

Третий препарат разработали в московском научном центре РАН имени Чумакова. Это инактивированная вакцина, в основе которой настоящий COVID-19. Учёные в лаборатории ослабляют (убивают) вирус и отключают у него возможность размножаться. Поэтому навредить человеку препарат никак не может. Но зато вызывает иммунный ответ: такой, как если бы человек переболел настоящим, живым коронавирусом. "КовиВак" вводится двукратно, с интервалом в 14 дней.



## «Спутник Лайт»

Вакцина Спутник Лайт – это один из вариантов известной российской вакцины «Спутник V». В отличие от первого препарата, Sputnik Light считается более облегченной. Также ее особенность заключается в том, что после первой прививки не требуется повторного введения препарата. Препарат был разработан учеными НИЦЕМ им. Гамалеи. Данный препарат создан для быстрой иммунизации, а также в целях защиты людей, которые ранее переболели коронавирусом, но антител у них стало меньше. Введенная вакцина после болезни будет способствовать закреплению иммунитета на нужном уровне. Используется для ревакцинации.



5

---

популярных  
вопросов  
о ревакцинации

**от Covid -19**

---

## Когда нужно ревакцинироваться?

- ✓ Через 6 месяцев после перенесенного заболевания
- ✓ Через 6 месяцев после предыдущей первичной вакцинации

\* Когда ситуация с заболеваниями станет менее острой, повторные прививки можно будет делать раз в год



## Каким препаратом проводят ревакцинацию?

Привиться или ревакцинироваться можно любым препаратом, зарегистрированным в стране:

- ✓ «Спутник V»,
- ✓ «Эпиваккорона»,
- ✓ «Ковивак»,
- ✓ «Спутник Лайт»



# Нужно ли проверять уровень антител перед ревакцинацией?

Нет, это необязательно



## Как получить QR-код после ревакцинации?

Он появится в личном кабинете на Госуслугах автоматически **в течение 3 дней** после прививки



## Как записаться на ревакцинацию?

- ✓ Через Госуслуги
- ✓ По единому телефону записи: **122**







# НЕ СОМНЕВАЙСЯ – ПРИВИВАЙСЯ!

**В**акцинация – это защита для каждого  
**А**нтитела после вакцинации сильнее, чем после болезни  
**К**оронавирус коварный и опасный, лучше привиться, чем болеть  
**Ц**итокиновый шторм страшнее и опаснее прививки  
**И**нфекция может начаться как обычное ОРВИ, сдайте тест  
**Н**е забывайте про меры профилактики – чистые руки и маска  
**А**грессивные новые штаммы может остановить прививка  
**Ц**ель вакцинации – сохранить жизни  
**И**нформацию о вакцинации берите из официальных источников  
**Я** привился, а ты?



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ**