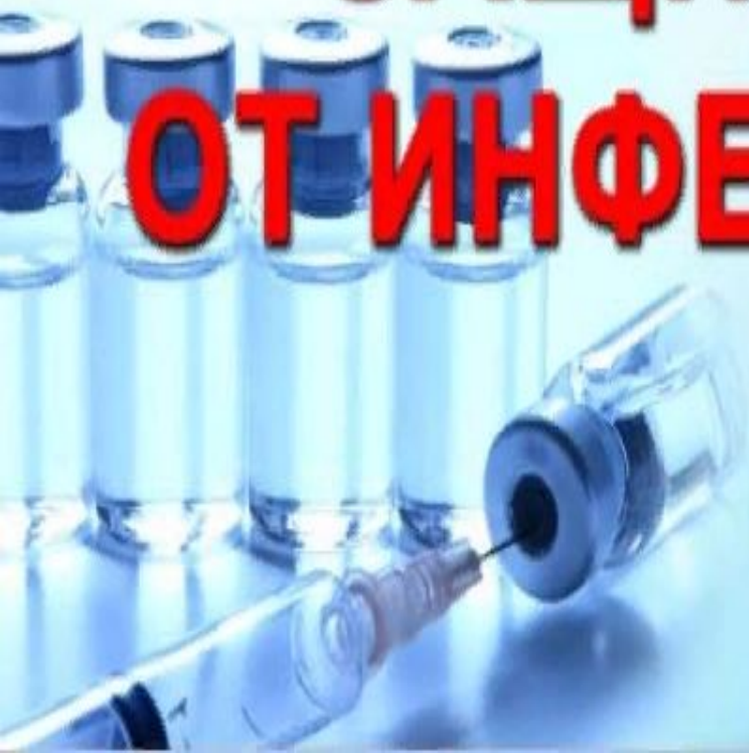


**ВАКЦИНАЦИЯ -
ЗАЩИТА
ОТ ИНФЕКЦИЙ**



6 ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ ОТ КОРОНАВИРУСА



СОХРАНЯЕТ
ЖИЗНЬ!



ПРЕДУПРЕЖДАЕТ
БОЛЕЗНЬ



ПРОЧНАЯ ОСНОВА
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
НА ДОЛГОЕ ВРЕМЯ



ВАКЦИНА
БЕЗОПАСНА И
ЭФФЕКТИВНА



ОГРАНИЧИВАЕТ
РАСПОСТРАНЕНИЕ
ИНФЕКЦИИ



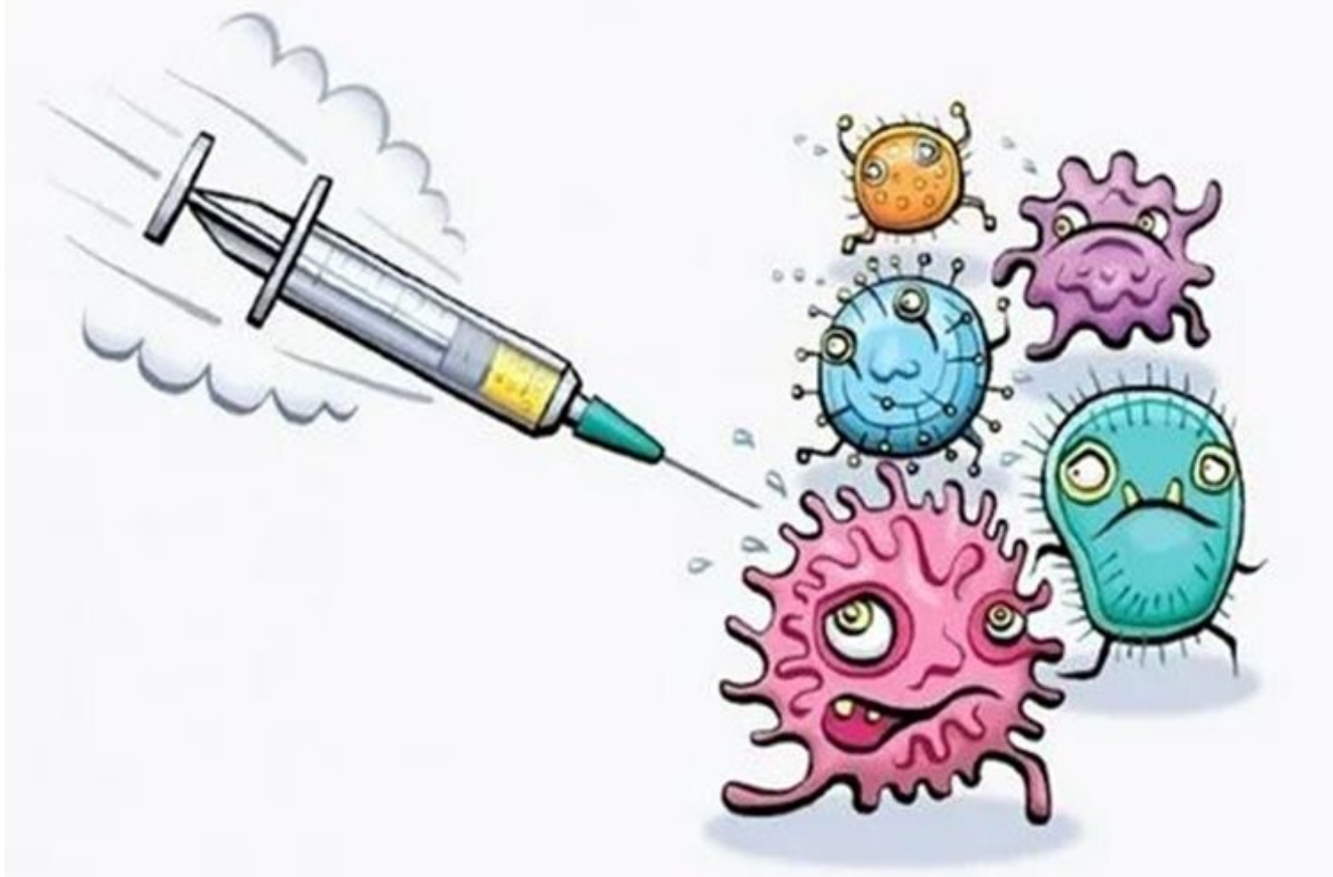
ПОМОГАЕТ
ЗАЩИТИТЬ
И ПРИВИТЫХ
И ОКРУЖАЮЩИХ

ВАКЦИНАЦИЯ
ОТ COVID-19

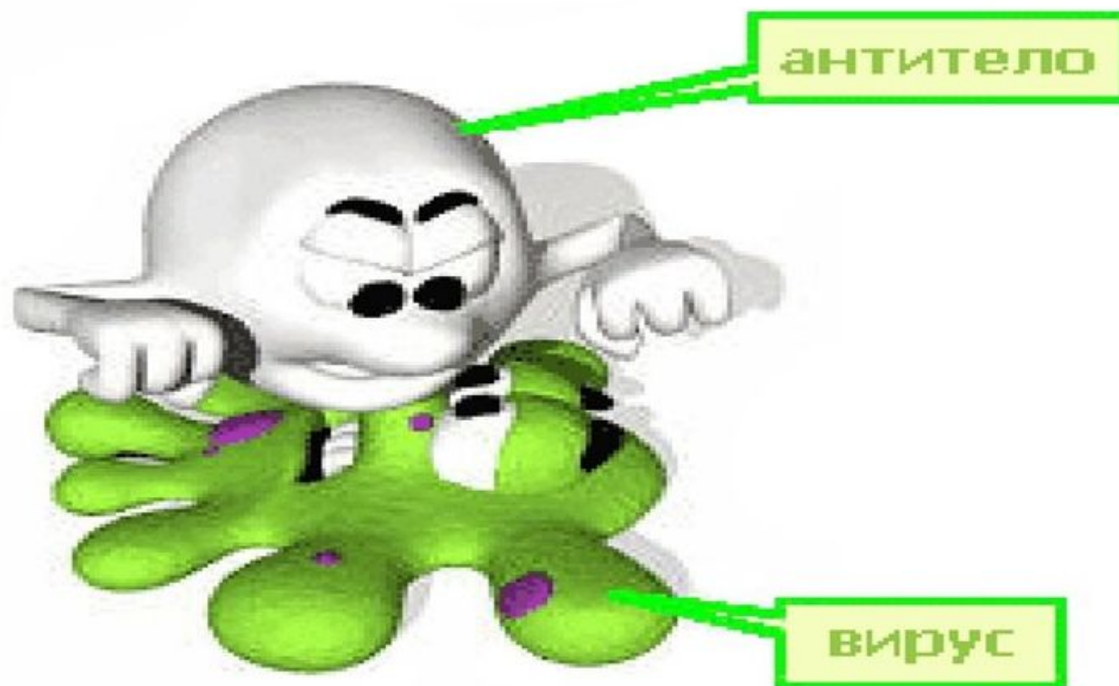
ЗАЩИЩАЕТ!

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

Заболееваемость коронавирусной 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.



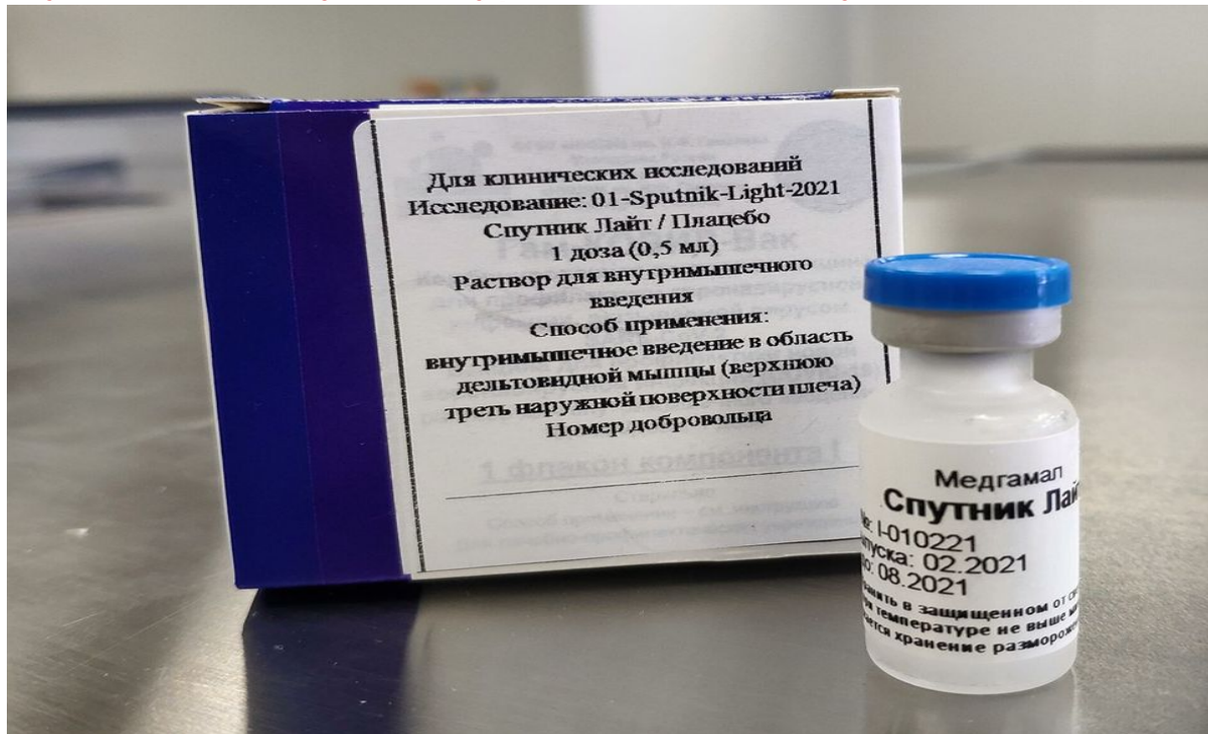
"КовиВак"

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!

Вакцинация – это защита для каждого
Антитела после вакцинации сильнее, чем после болезни
Коронавирус коварный и опасный, лучше привиться, чем болеть
Цитокиновый шторм страшнее и опаснее прививки
Инфекция может начаться как обычное ОРВИ, сдайте тест
Не забывайте про меры профилактики – чистые руки и маска
Агрессивные новые штаммы может остановить прививка
Цель вакцинации – сохранить жизни
Информацию о вакцинации берите из официальных источников
Я привился, а ты?



РОСПОТРЕБНАДЗОР

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

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ**