



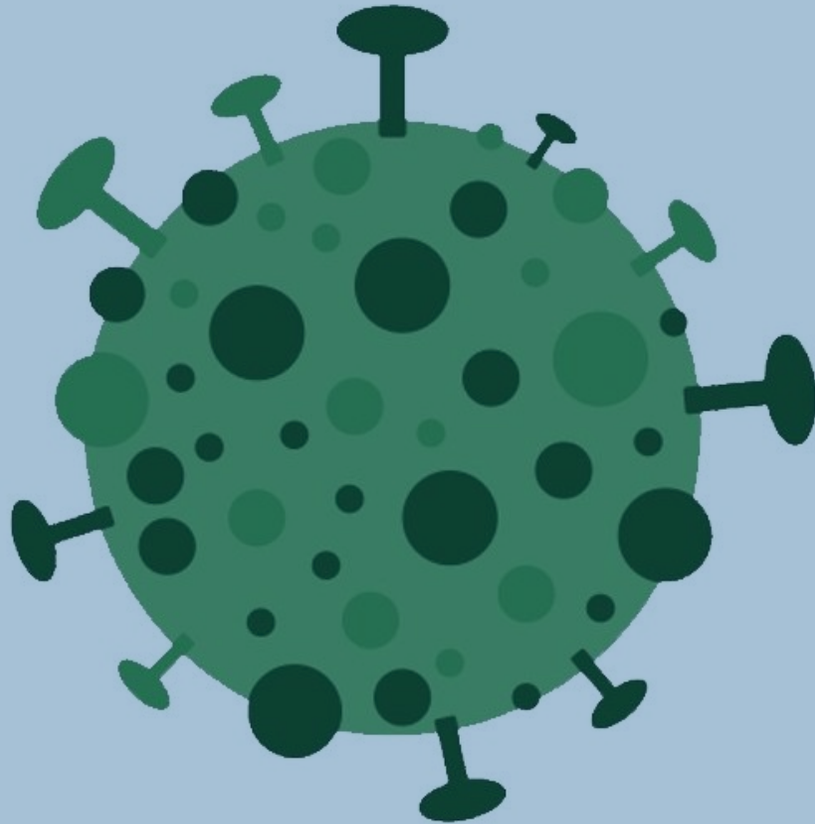
Российские  
Студенческие  
Отряды

# Профилактика COVID-19



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
ФОНДА  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ





## Коронавирусы (Coronaviridae)

- это большое семейство РНК - содержащих вирусов, способных инфицировать человека и некоторых животных

**Входные ворота возбудителя** – эпителий верхних дыхательных путей и эпителиоциты желудка и кишечника.

Вирус отнесен ко II группе патогенности

**Передача инфекции** осуществляется воздушно-капельным, воздушно-пылевым и контактным путями

**Инкубационный период** составляет от 2 до 14 суток, в среднем 5-7 суток.

### **Клинических симптомы:**

повышение температуры тела, кашель, одышка, боль в горле, насморк, снижение обоняния и вкуса, признаки конъюнктивита, жидкий стул.



Российские  
Студенческие  
Отряды

Профилактика COVID-19



Мероприятия  
направленные на  
механизм передачи  
возбудителя инфекции



Мероприятия  
направленные на  
восприимчивый  
контингент



Мероприятия  
направленные на  
источник инфекции



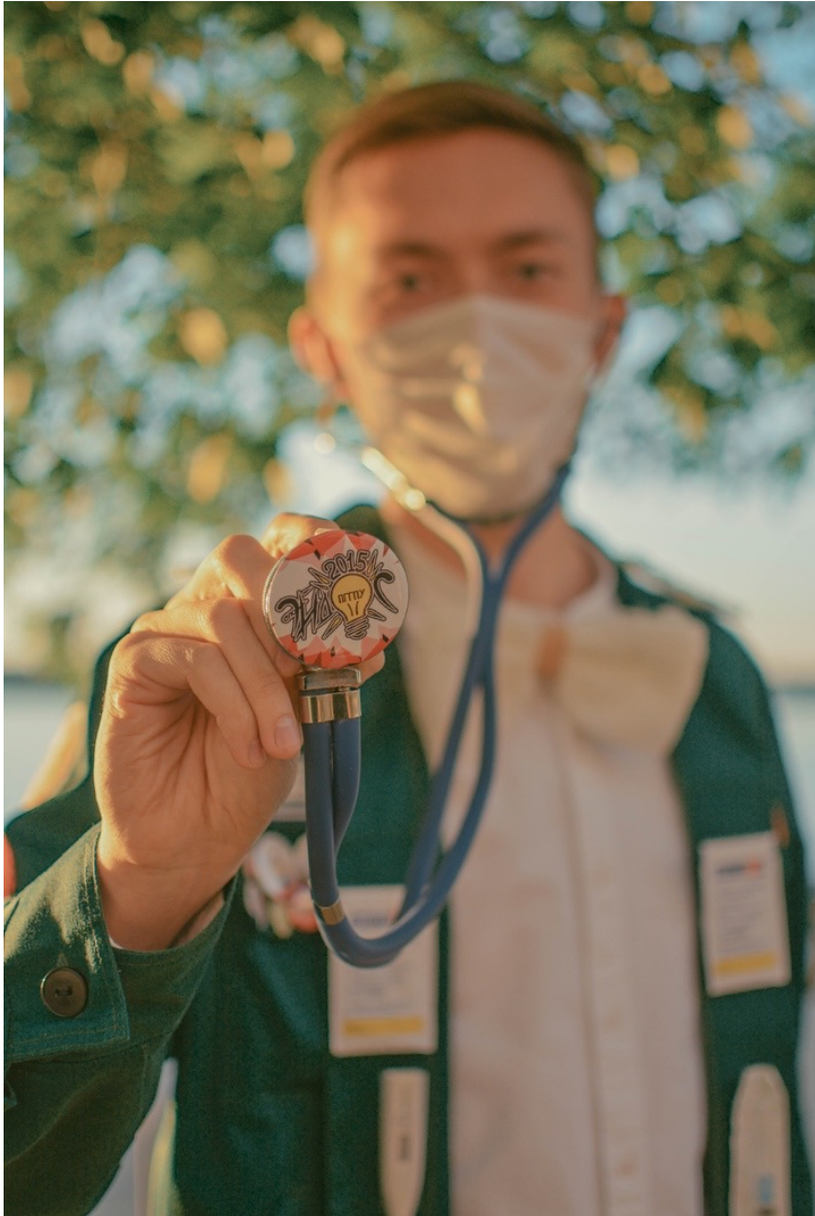
## Мероприятия направленные на механизм передачи возбудителя инфекции:

- **Соблюдение правил личной гигиены** (мыть руки с мылом, использовать одноразовые салфетки при чихании и кашле, прикасаться к лицу только чистыми салфетками или чистыми руками).
- **Использование одноразовых медицинских масок**, которые должны сменяться каждые 2 часа.
- **Проведение дезинфекционных мероприятий** в месте проживания и работы.



## Мероприятия направленные на восприимчивый контингент:

- **орошение слизистой оболочки носа и полости рта** раствором хлорида натрия обеспечивающего снижение числа как вирусных, так и бактериальных возбудителей инфекционных заболеваний.
- **применение лекарственных средств местного действия, обладающих барьерной функцией** [оксолин мазь назальная 0,25 %, виферон гель для наружного и местного применения].
- **своевременное обращение в медицинскую организацию** в случае появления симптомов



## Противоэпидемические мероприятия в отношении COVID-19 во время трудового семестра

- Ежедневное измерение температуры тела не менее 2 раз в сутки, с записью показателей в журнале измерения температуры тела бойцов РСО
- Выявление и изоляция бойцов с признаками респираторной инфекции
- Контроль за соблюдением правил личной гигиены бойцами отряда
- Контроль за ношением бойцами отряда средств индивидуальной защиты
- При выявлении бойцов с признаками респираторной инфекции уведомить работодателя и Центральный штаб МООО «РСО» письмом на почту [r.s.o@mail.ru](mailto:r.s.o@mail.ru) с темой письма «О выявлении COVID-19» либо обратиться в колл-центр РСО по бесплатному номеру **8 800 77 00 117** либо в социальной сети Вконтакте [ikc\\_rso](#)

## Комиссарская деятельность во время трудового семестра

1. Проведение мероприятий во время трудового семестра допускается при условии соблюдения противоэпидемических мероприятий на всех этапах подготовки и проведения мероприятия (репетиция, проведение)
2. Рекомендуется проводить мероприятия на открытом воздухе с учетом погодных условий
3. Рекомендуется на площадках проведения мероприятия проведения влажной уборки с использованием дезинфицирующих средств вирулицидного действия
4. Перед допуском на площадку мероприятия осуществляется контроль температуры тела организаторов и участников мероприятия
5. Обеспечивается дистанцирование (1,5 метра ) при расстановке столов, стульев
6. Все категории лиц допускаются на площадку мероприятия при наличии средств индивидуальной защиты (гигиеническая маска, перчатки)



# Специфическая профилактика

Под специфической профилактикой COVID-19 понимается вакцинация

Вакцина против коронавирусной инфекции внесена в Календарь профилактических прививок

На территории России зарегистрированы три отечественные вакцины:

- **«СПУТНИК V» (Гам-Ковид-Вак)** разработана Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России
- **«ЭпиВакКорона»** создана государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор»
- **«Ковивак»** разработана Федеральным научным центром исследований и разработки иммунобиологических препаратов им М.П. Чумакова Российской академии наук

  
**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**ПРИКАЗ**

*Э.А.Медведев*

Москва

**О внесении изменений в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н**

В соответствии со статьями 10 и 11 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 38, ст. 4736; 2013, № 48, ст. 6165) **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2014 г., регистрационный № 32115), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 июня 2016 г. № 370н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 июля 2016 г., регистрационный № 42728), от 13 апреля 2017 г. № 175н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 мая 2017 г., регистрационный № 46745), от 19 февраля 2019 г. № 69н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 марта 2019 г., регистрационный № 54089), от 24 апреля 2019 г. № 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2019 г., регистрационный № 55249) и от 14 сентября 2020 г. № 967н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 октября 2020 г., регистрационный № 60329), следующие изменения:

а) дополнить позицию следующего содержания:

« Против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом	К приоритету 1-го уровня относятся: взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям: работники медицинских, образовательных организаций, социального обслуживания и
--	---

## Что представляет из себя вакцина?

- **ГАМ-КОВИД-ВАК (СПУТНИК V)** – вакцина представляет собой рекомбинантные частицы аденовируса человека, в которых есть протеин S-белок оболочки коронавируса, в отношении которого вырабатываются антитела
- **ЭпиВакКорона** – вакцина представляет собой химически синтезированные пептидные антигены белка 3 вируса SARS-CoV-2, конъюгированные с белком-носителем и адсорбированные на алюминий содержащем адьюванте

**Ни одна из отечественных вакцин против коронавируса не содержит живой вирус или его компоненты**

Информацию о вакцинах можно изучить подробнее на Портале «Государственного реестра лекарственных средств» <https://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx>



# Уровни приоритета групп населения, подлежащих вакцинации против COVID-19

*Приказ Минздрава России 09.12.20*



**I уровень приоритета** – взрослые работники медицинских, образовательных организаций, социального обслуживания и многофункциональных центров; лица, проживающие в организациях социального обслуживания;

**II уровень приоритета** – взрослые работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу; лица, работающие вахтовым методом; волонтеры; военнослужащие; работники организаций сферы предоставления услуг.

**III уровень приоритета** – государственные гражданские и муниципальные служащие; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет; Лица, подлежащие призыву на военную службу.



## Подтвержденные факты о вакцине Спутник V

Ведущий мировой медицинский журнал The Lancet опубликовал результаты фазы III клинических исследований вакцины «Спутник V». Эффективность и безопасность вакцины подтверждена оценками ведущих мировых экспертов:

- Эффективность "Спутника V" составляет 91,6%.
- Вакцина, как и заявлялось ранее, обеспечивает полную защиту против тяжелых случаев заболеваний, а также одинаково эффективна против всех известных штаммов коронавируса, включая новые (например, "британский").
- В мире только три вакцины показали эффективность выше 90%. Помимо "Спутника V", это препараты компаний Pfizer и BioNTech (95%) и Moderna (94,1%).
- Антитела к коронавирусу после вакцинации российским препаратом были обнаружены у 98% добровольцев. Клеточный иммунитет был выявлен у всех участников испытаний.
- Иммунитет после прививки оказался в 1,3-1,5 раза выше, чем после перенесенного заболевания

«Спутник V» уже одобрен к применению в 55 странах



## Хочешь узнать о вакцине против COVID-19 больше ?



Официальная информация о  
Коронавирусе в России:  
[СТОПКОРОНАВИРУС.РУ](https://stopcoronavirus.ru)



Телеграмм- канал «Всё о вакцинации  
Ковид19»  
[https://t.me/vse\\_o\\_vakcinacii](https://t.me/vse_o_vakcinacii)



Сайт Федерального дистанционного  
центра по вопросам вакцинации:  
[https://gnicpm.ru/consultation\\_covid19](https://gnicpm.ru/consultation_covid19)



ПОМНИ  
ТЕБЯ  
ЖДУТ  
ДОМА