

# ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19



---

Самые частые вопросы  
и мифы

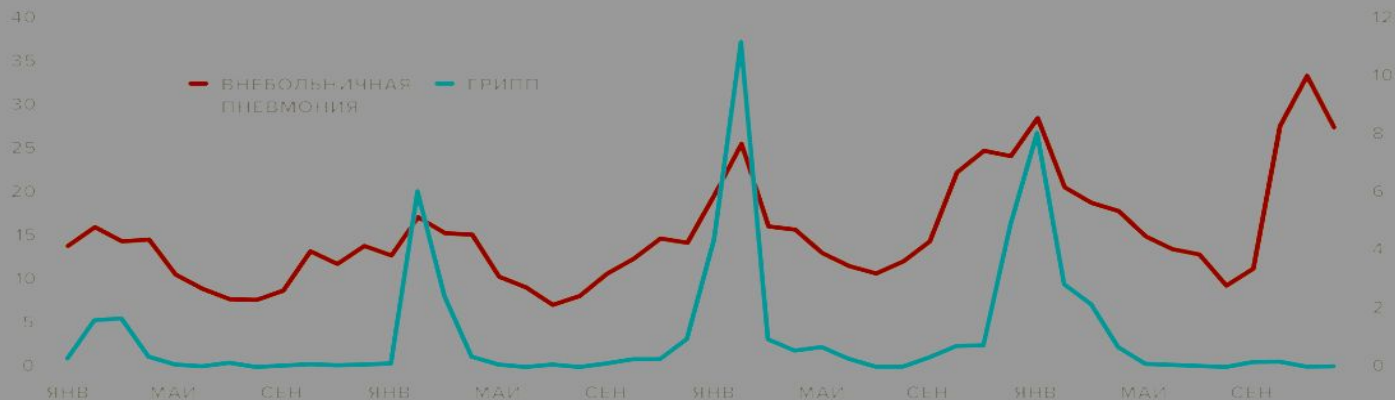




# Ждать ли очередной волны COVID-19?

По мнению вирусологов новая коронавирусная инфекция становится сезонной, а значит, как и в случае с гриппом, через 3-6 месяцев следует ожидать подъема заболеваемости COVID-19 (май-сентябрь).

Число случаев на 100 тыс. человек. 2014-2017 гг.



Коронавирус – воздушно-капельная инфекция, она довольно легко передается от человека человеку. Значит, если на ее пути нет барьеров - она будет продолжать распространяться.

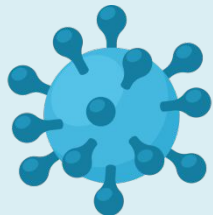


# Почему именно вакцинация?

## ПРИБРЕСТИ ИММУНИТЕТ МОЖНО

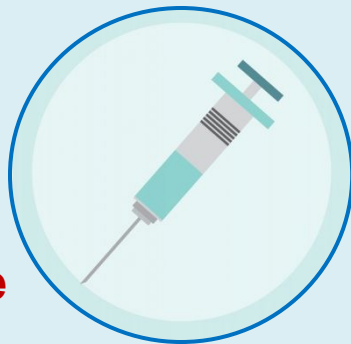
«**ПО-ПЛОХОМУ**» -  
ПЕРЕБОЛЕТЬ.

**НО!**



**COVID-19** — страшная  
болезнь, которая может  
вызывать долговременные  
тяжелые последствия.

«**ПО-ХОРОШЕМУ**» -  
СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ.



ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ  
ВО МНОГО РАЗ  
**БЕЗОПАСНЕЕ,**  
ЧЕМ ПЕРЕБОЛЕТЬ.



# Эксперты ВОЗ рекомендуют переболевшим COVID-19 привиться от инфекции.

Главный научный сотрудник ВОЗ Сумья Сваминатан.



*«Мы рекомендуем сделать прививку независимо от того, были или нет вы прежде инфицированы COVID-19. Мы знаем, что у большинства людей, перенесших COVID-19, вырабатывается иммунный ответ. Однако у некоторых переболевших иммунный ответ не является сильным, особенно у тех, кто был очень слабо инфицирован и порой даже не знал об этом, поскольку болезнь прошла без симптомов... Положительным моментом является то, что иммунная система распознает аналогичный антиген и протеин. Поэтому даже если вы прежде были инфицированы и сейчас получили вакцину, то она действует как усилитель иммунного ответа».*



# Кому следует сделать прививку от COVID-19 ?

**В ИДЕАЛЕ: ВСЕМ ЖИТЕЛЯМ СТАРШЕ 18 ЛЕТ**

(по вакцинации детей до 18 лет данные изучаются)

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:**

- ▶ Возраст до 18 лет.
- ▶ Беременность и грудное вскармливание.
- ▶ Гиперчувствительность к какому-либо компоненту лекарства (вакцины), тяжелые аллергические реакции в анамнезе.
- ▶ Острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний.



# МИФЫ О ВАКЦИНАЦИИ: ВАКЦИНА ОПАСНА

## **НА САМОМ ДЕЛЕ...**

Закончена третья фаза клинических испытаний Гам-КОВИД-Вак («Спутник V»), результаты опубликованы в авторитетном научном журнале The Lancet.

**ВАЖНО:** по предварительным данным, эффективность вакцины против заражения COVID-19 составила 91,6%. «Спутник V» на 100% защищает от среднего и тяжелого течения заболевания.

Последствия, требующие госпитализации, возникали крайне редко (0,2% от общего количества привитых) и не связаны с вакцинацией.



# МИФЫ О ВАКЦИНАЦИИ: ВАКЦИНА ОПАСНА

## НА САМОМ ДЕЛЕ...

В Тихвинском районе прививку от COVID-19 сделали более 4000 человек, не зафиксировано ни одного случая серьезной поствакционной реакции.

## ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ:

Большинство нежелательных побочных эффектов были легкими, включая симптомы гриппа, головную боль, боль в месте инъекции и астению (слабость или вялость). Отмечалось повышение температуры. Симптомы проходили в течение 1 – 2 суток.

**Недомогание после вакцинации является нормальной индивидуальной реакцией организма и одним из признаков формирования иммунитета.**



# МИФЫ О ВАКЦИНАЦИИ: если есть антитела, вакцинироваться не надо.

## НА САМОМ ДЕЛЕ...

Наличие антител никак не мешает действию вакцины. Даже если вы переболели коронавирусом и у вас имеются антитела к COVID-19, со временем их количество уменьшается и возникает опасность повторного заражения. После вакцинации количество антител увеличится и защита станет надежнее.

### ФАКТЫ:

#### ПОСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Титр максимум 18,00,  
пропадает примерно через полгода.  
**Есть случаи повторного заболевания.**

#### ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ

Титр 44,47, сохраняется по расчетам  
до 2-х лет. **Нет случаев заболевания  
после прививки.**





# Согласно рекомендациям Минздрава РФ анализ на наличие антител к COVID-19 необязателен.

## НА САМОМ ДЕЛЕ...

Данное исследование не входит в процедуру вакцинации от новой коронавирусной инфекции по программе ОМС, поэтому по желанию его можно сдать платно.

(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_



№10/11-155 от 15.01.2021

Руководителям  
федеральных  
государственных  
бюджетных учреждений  
здравоохранения

Министерство здравоохранения Российской Федерации обращает внимание, что при подготовке к вакцинации против COVID-19, проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2 не является обязательным.

В разработанных Минздравом РФ стандартизированных правилах вакцинации говорится: «При подготовке к вакцинации против COVID-19 проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2 не является обязательным».



# МИФЫ О ВАКЦИНАЦИИ: СТОИТ ПОДОЖДАТЬ ДРУГУЮ ВАКЦИНУ.

## ВАКЦИНЫ В СРАВНЕНИИ

Спутник V	ЭпиВакКорона	КовиВак
Вектор на основе аденовируса – вакцина «будущего» (ВИЧ и Эбола)	Антиген (белок) SARS-CoV-2 – «классическая» вакцина	Инактивированный вирус SARS-CoV-2 – «классическая» вакцина
Эффективность 91.6% - более 20 000 привитых, с рандомизацией и плацебо-контролем, в «полях»	Эффективность 50% - менее 100 привитых	Эффективность 85% - менее 100 привитых
На 100% защищает от средних и тяжелых форм (нуждающихся в ИВЛ и приводящих к ЛИ)	Нет данных – в «полях» не изучалась	Нет данных – в «полях» не изучалась
Публикации в ведущих международных изданиях (The Lancet)	Нет публикаций	Нет публикаций
Международное признание, сотрудничество с фармкомпаниями, контракты на экспорт	Российские специалисты ставят под сомнение	Российские специалисты ставят под сомнение
Более 2 000 000 привитых	0 привитых, кроме 1-2 фазы КИ	0 привитых, кроме 1-2 фазы КИ



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ:

**Прививка от COVID-19 внесена в Национальный календарь по эпидемическим показаниям**

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.02.2021 г. № 47н «О внесении изменения в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н»**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 62438  
от 09 февраля 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

3 февраля 2021 г. № 47н

Москва

**О внесении изменения 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:

В календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 09 февраля 2021 г. № 62438)



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ:

**Прививка от COVID-19 внесена в Национальный календарь по эпидемическим показаниям**

**В национальном календаре прививок перечислены группы населения, для которых вакцинация по эпидпоказаниям обязательна. В нем три уровня приоритета при вакцинации.**

## **ПРИОРИТЕТ ПЕРВОГО УРОВНЯ:**

- ▶ **работники медицинских, образовательных организаций, организаций социального обслуживания и МФЦ;**
- ▶ **лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением;**
- ▶ **граждане старше 60 лет.**



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ:

Прививка от COVID-19 внесена в Национальный календарь по эпидемическим показаниям

## ПРИОРИТЕТ ВТОРОГО УРОВНЯ:

- ▶ работники организаций транспорта и энергетики,
- ▶ сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу;
- ▶ лица, работающие вахтовым методом;
- ▶ работники организаций сферы предоставления услуг.



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ:

Прививка от COVID-19 внесена в Национальный календарь по эпидемическим показаниям

## ПРИОРИТЕТ ТРЕТЬЕГО УРОВНЯ:

- ▶ государственные гражданские и муниципальные служащие;
- ▶ обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет;
- ▶ лица, подлежащие призыву на военную службу.

**В СЛУЧАЕ ЗАРАЖЕНИЯ КОВИДОМ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ И ПОСЛЕДУЮЩЕМ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ ИСХОДЕ КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ БУДУТ ВЫЯСНЯТЬ:**

**ВСЕ ЛИ СДЕЛАЛ РАБОТОДАТЕЛЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СОТРУДНИК БЫЛ ПРИВИТ.**



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ:

## КАК УБЕДИТЬ РАБОТНИКА ПРОЙТИ ВАКЦИНАЦИЮ

**Вакцинация** — это добровольный выбор. Каждый человек вправе решать самостоятельно, хочет он ее проводить, или нет. Чтобы прекратить распространение коронавирусной инфекции, работодатели должны объяснять сотрудникам, почему важно защититься от заболевания.

- ▶ **Организация встречи медработника с коллективом** (инфекционист, эпидемиолог, пульмонолог, терапевт). Он объясняет положительные и отрицательные стороны вакцины. Указывает, что она защищает большинство людей от заражения коронавирусом и его дальнейшего распространения. Работники задают встречные вопросы.
- ▶ **Вакцинация руководства** (чтобы сотрудники поняли, что метод безопасен, руководители должны начать с себя. Люди увидят на примере, что никаких негативных реакций не возникло, поймут, что руководство беспокоится об их здоровье).
- ▶ **Предоставление работникам оплачиваемого дня, когда они смогут сделать прививку от коронавируса** (или другие преференции мотивирующего характера).



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ:

## КАК УБЕДИТЬ РАБОТНИКА ПРОЙТИ ВАКЦИНАЦИЮ

- ▶ **Рассылка каждому сотруднику по электронной почте информации об опасности коронавируса, информирование работников** (важно, чтобы сотрудники были осведомлены в ее опасности. Например, рассылают информацию о риске развития тяжелых сердечно-сосудистых патологий, пневмонии. Обязательно указывают, что пациенты из группы риска больше подвержены риску летального исхода. В конце письма указывают, что один из самых эффективных и важных методов профилактики — вакцинация).
- ▶ **Анализы на антитела за счет работодателя** (многие люди уверены, что переболели коронавирусом, поэтому не хотят делать прививку. Но большинство из них заблуждаются, так как симптомы вирусных заболеваний схожи. Если работодатель организует тестирование, они поймут, что специфической защиты от COVID-19 у них нет).
- ▶ **Утверждение внутреннего нормативного документа по ознакомлению работника с возможностью пройти вакцинацию** (информирование работников о последствиях отказа от прививки, оформление согласия или отказа пройти вакцинацию).





# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ:



**ВАКЦИНАЦИЯ  
ОТ COVID-19**



**ВЫБОР  
ЗА ВАМИ**

