

# ОСТАНОВИМ ПАНДЕМИЮ ВМЕСТЕ!

## НАШ ДОЛГ – СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ!

Вакцинация – самый эффективный способ защиты от инфекционных заболеваний

Современный мир немыслим без иммунопрофилактики, позволившей ликвидировать натуральную опасу на планете и взять под контроль многие тяжелые инфекции, которые имеют высокую заболеваемость и смертность, в первую очередь в детском возрасте. По данным специалистов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), иммунизация ежегодно позволяет предотвращать смерть 2-3 миллионов детей от целого ряда опасных заболеваний, таких как дифтерия, столбняк, полиомиелит, туберкулез, корь и других грозных инфекционных заболеваний. Государственной программой наиболее значимые прививки включены в Российский Национальный календарь профилактических прививок, который постоянно совершенствуется. В настоящее время он дополнен прививкой от новой коронавирусной инфекции. Все прививки являются высокоеффективными, доступными и бесплатными. Эксперты уверены: проведение вакцинации не менее 60-70% населения позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.

Россия стала первой страной, которая зарегистрировала вакцину против новой инфекции. Препарат «Гам-Ковид-Вак», созданный Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, вскоре получил всемирную известность под названием «Спутник V». На сегодняшний день российская вакцина зарегистрирована почти в 70 странах мира. Доказав свою безопасность и эффективность, «Спутник V» – широко признан

во всем мире как одна из ведущих вакцин для борьбы с коронавирусом и ликвидации пандемии.

Кроме того, на сегодняшний день в РФ зарегистрированы еще 3 вакцины – «ЭпиВакКорона» от Центра «Вектор», «КовиВак» от Центра им. Чумакова РАН, «Спутник Лайт» от Центра им. Н.Ф. Гамалеи.

Сегодня специалисты, которые заняты проблемами инфекционных заболеваний, ученые, медики прекрасно понимают базовый «инфекционный» закон: либо переболеть, либо вакцинироваться. И, как профессионалы, отдают себе отчет в том, что мир столкнулся с новым вирусом, который при всех достижениях современной медицины унес уже более 3,5 млн. человеческих жизней, и в том, что этот счет не остановится, пока не иммунизируется значительная часть населения – либо через болезнь, либо через вакцинацию.

Дело каждого своевременно получить прививку, защитить себя и своих близких от коронавируса, не допустить дальнейшего распространения инфекции, что позволяет стабилизировать и снизить заболеваемость, приведет к ослаблению ограничительных мероприятий, в т. ч. позволит сделать отдых доступным и безопасным в наступающем туристическом сезоне, а также укрепит экономическое положение страны и каждого из нас!

Важно понимать, что только вакцинация может защитить человека от тяжелых форм заболевания и его не менее тяжелых осложнений.

Наш долг – сделать прививку!  
И будьте здоровы!

**Заболеть COVID-19 от прививки или заразить окружающих невозможно, потому что ни одна из отечественных вакцин против новой коронавирусной инфекции не содержит живой вирус или его компоненты.**

### «Спутник V»

Двухкомпонентный препарат на основе хорошо изученной платформы вектора аденоизюса человека. Вводится двукратно, с интервалом 3 недели. Иммунитет формируется на 42-й день после проведения первой прививки. Показана для профилактики COVID-19 у лиц достигших 18-летнего возраста. Вирусные векторы, попадая в клетку, обеспечивают синтез защитного антигена – белка S коронавируса. Ответ на появление в организме чужеродного белка происходит формирование полноценного антителного и клеточного иммунитета.

### «ЭпиВакКорона»

Однокомпонентная вакцина, вводится двукратно, с интервалом 2–3 недели. Вакцина ЭпиВакКорона не содержит живых ослабленных вирусов или генетического материала коронавируса. Иммунитет формируется через 35–40 дней после первой вакцинации.

### «КовиВак»

Вакцина, содержащая вирус, а не его фрагменты, в отличие от своих предшественников. При этом сам вирус деактивирован (уничтожен) и безопасен для человека. Вакцина вводится два раза с интервалом в 14 дней. Вакцинированный инактивированный антиген стимулирует выработку специфических антител к вирусу.

### «Спутник Лайт»

Облегченный вариант вакцины «Спутник V», не требует введения второй дозы препарата. Иммунитет формируется на 28-й день после проведения вакцинации, возможно применение препарата для ранее преболевших COVID-19 после снижения титра антител с целью предотвращения повторных случаев заболевания.

Вакцинация против новой коронавирусной инфекции для жителей нашей страны является доступной и абсолютно бесплатной!

Для прививки необходимо иметь при себе  
 паспорт  полис  СНИЛС

#### Запись на прививку

- на сайтах или по номеру телефона регистратур поликлиник города;
- через личный кабинет пациента на портале Госуслуг

После прохождения процедуры вакцинации выдается **прививочный сертификат**, в котором указывают название вакцины, даты вакцинации, подпись врача и печать медицинской организации.

### 1.

Перед проведением вакцинации необходимым условием является консультация врача-терапевта. Это позволяет исключить основные противопоказания к вакцинации и определить индивидуальный риск поствакцинальных осложнений.

### 2.

Окончательное решение о допуске к вакцинации принимает врач после осмотра, сбора анамнеза и инструментального обследования.

### 3.

#### За несколько дней до вакцинации:

- запрещено употреблять спиртные напитки, т.к. они оказывают иммунодепрессивный эффект;
- стараться избегать переохлаждений, инсоляций, т.к. резкие перепады температур воспринимаются организмом как стрессовый фактор;
- при наличии признаков ОРВИ, вакцинация проводится только после выздоровления;
- стараться отложить интенсивные тренировки на ближайшие несколько дней.



Перед проведением прививки и в течении всех дней формирования иммунитета важно избегать мест массового скопления людей, контакта с заболевшими и использовать средства индивидуальной защиты!

После прививки могут появиться повышение температуры тела, озноб, болезненность в месте укола, головные боли, общая слабость, которые проходят самостоятельно в течение двух-трех дней.

Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Ростове-на-Дону



# НАШ ДОЛГ – СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ! ОСТАНОВИМ ПАНДЕМИЮ ВМЕСТЕ!

## Вакцинация – самый эффективный способ защиты от инфекционных заболеваний

Современный мир немыслим без иммунопрофилактики, позволившей ликвидировать натуральную оспу на планете и взять под контроль многие тяжелые инфекции, которые имеют высокую заболеваемость и смертность, в первую очередь в детском возрасте. По данным специалистов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), иммунизация ежегодно позволяет предотвращать смерть 2-3 миллионов детей от целого ряда опасных заболеваний, таких как дифтерия, столбняк, полиомиелит, туберкулез, кори и других грозных инфекционных заболеваний. Государственной программой наиболее значимые прививки включены в Российский Национальный календарь профилактических прививок, который постоянно совершенствуется. В настоящее время он дополнен прививкой от новой коронавирусной инфекции. Все прививки являются высокоеффективными, доступными и бесплатными. Эксперты уверены, проведение вакцинации не менее 60-70% населения позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.

Россия стала первой страной, которая зарегистрировала вакцину против новой инфекции. Препарат «Гам-Ковид-Вак», созданный Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи,

скоро получил всемирную известность под названием «Спутник V». На сегодняшний день российская вакцина зарегистрирована почти в 70 странах мира. Доказав свою безопасность и эффективность, «Спутник V» – широко признан во всем мире как одна из ведущих вакцин для борьбы с коронавирусом и ликвидации пандемии. Кроме того, на сегодняшний день в РФ зарегистрированы еще 3 вакцины – «ЭпиВакКорона» от Центра «Вектор», «КовиВак» от Центра им. Чумакова РАН, «Спутник Лайт» от Центра им. Н.Ф. Гамалеи.

Сегодня специалисты, которые заняты проблемами инфекционных заболеваний, ученые, медики прекрасно понимают базовый «инфекционный» закон: либо переболеть, либо вакцинироваться. И, как профессионалы, отдают себе отчет в том, что мир столкнулся с новым вирусом, который при всех достижениях современной медицины унес уже более 3,5 млн. человеческих жизней, и том, что этот счет не остановится, пока не иммунизируется значительная часть населения – либо через болезнь, либо через вакцинацию.

Дело каждого своевременно получить прививку, защитить себя и своих близких от коронавируса, не допустить дальнейшего распространения инфекции, что позволит стабилизировать и снизить заболеваемость, приведет к

Заболеть COVID-19 от прививки или заразить окружающих невозможно, потому что ни одна из отечественных вакцин против новой коронавирусной инфекции не содержит живой вирус или его компоненты.

### «Спутник V»

Двухкомпонентный препарат на основе хорошо изученной платформы вектора адено-вируса человека. Вводится двукратно, с интервалом в 3 недели. Иммунитет формируется на 42-й день после проведения первой прививки. Показана для профилактики COVID-19 у лиц достигших 18-летнего возраста. Вирусные векторы, попадая в клетку, обеспечивают синтез защитного антитела – белка S коронавируса. В ответ на появление в организме чужеродного белка происходит формирование полноценного антигельного и клеточного иммунитета.

### «ЭпиВакКорона»

Однокомпонентная вакцина, вводится двукратно, с интервалом в 2-3 недели. Вакцина ЭпиВакКорона не содержит живых ослабленных вирусов или генетического материала коронавируса. Иммунитет формируется через 35-40 дней после первой вакцинации.

### «КовиВак»

Вакцина, содержащая вирус, а не его фрагменты, в отличие от своих предшественников. При этом сам вирус деактивирован (инактивирован) и безопасен для человека. Вакцина вводится два раза с интервалом в 14 дней. Вакцина инактивированный антиген стимулирует выработку специфических антител к вирусу.

### «Спутник Лайт»

Облегченный вариант вакцины «Спутник V», не требует введения второй дозы препарата. Иммунитет формируется на 28-й день после проведения вакцинации, возможно применение препарата для ранее преоболевших COVID-19 после снижения титра антител с целью предотвращения повторных случаев заболевания.

ослаблению ограничительных мероприятий, в т. ч. позволит сделать отдых доступным и безопасным в наступающем туристическом сезоне, а также укрепит экономическое положение страны и каждого из нас!

Важно понимать, что только вакцинация может защитить человека от тяжелых форм заболевания и его не менее тяжелых осложнений.

**Наш долг – сделать прививку!  
И будьте здоровы!**

### 1.

Перед проведением вакцинации необходимым условием является консультация врача-терапевта. Это позволяет исключить основные противопоказания к вакцинации и определить индивидуальный риск постvakцинальных осложнений.

### 2.

Окончательное решение о допуске к вакцинации принимает врач после осмотра, сбора анамнеза и инструментального обследования.

### 3.

За несколько дней до вакцинации:

- запрещено употреблять спиртные напитки, т.к. они оказывают иммунодепрессивный эффект;
- стараться избегать переохлаждений, инсоляции, т.к. резкие перепады температур воспринимаются организмом как стрессовый фактор;
- при наличии признаков ОРВИ, вакцинация проводится только после выздоровления;
- стараться отложить интенсивные тренировки на ближайшие несколько дней.

**После прививки могут появиться повышение температуры тела, озноб, болезненность в месте укола, головные боли, общая слабость, которые проходят самостоятельно в течение двух-трех дней.**

Вакцинация против новой коронавирусной инфекции для жителей нашей страны является доступной и абсолютно бесплатной!

Для прививки необходимо иметь при себе

паспорт  полис  СНИЛС

Запись на прививку

- на сайтах или по номеру телефона регистратур поликлиник города;
- через личный кабинет пациента на портале Госуслуг

После прохождения процедуры вакцинации выдается **прививочный сертификат**, в котором указывают название вакцины, даты вакцинации, подпись врача и печать медицинской организации.

Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Ростове-на-Дону

# **Наш долг - сделать прививку! Остановим пандемию вместе!**



**Известно, что вакцинация - самый эффективный способ защиты от инфекционных заболеваний.** Современный мир немыслим без иммунопрофилактики, позволившей ликвидировать натуральную оспу на планете и взять под контроль многие тяжелые инфекции, которые имеют высокую заболеваемость и смертность, в первую очередь в детском возрасте. По данным специалистов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), иммунизация ежегодно позволяет

предотвращать смерть 2-3 миллионов детей от целого ряда опасных заболеваний, таких как дифтерия, столбняк, полиомиелит, туберкулез, корь и других грозных инфекционных заболеваний. Государственной программой наиболее значимые прививки включены в Российский Национальный календарь профилактических прививок, который постоянно совершенствуется. **В настоящее время он дополнен прививкой от новой коронавирусной инфекции.** Все прививки являются высокоэффективными, доступными и бесплатными. **Эксперты уверены: проведение вакцинации не менее 60-70% населения позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.**

**Россия стала первой страной, которая зарегистрировала вакцину против новой инфекции.** Препарат "Гам-Ковид-Вак", созданный Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, вскоре получил всемирную известность под названием "**Спутник V**". На сегодняшний день **российская вакцина зарегистрирована почти в 70 странах мира.** Доказав свою безопасность и эффективность, "Спутник V" - широко признан во всем мире как одна из ведущих вакцин для борьбы с коронавирусом и ликвидации пандемии.

Кроме того, **на сегодняшний день в РФ зарегистрированы еще 3 вакцины - "ЭпиВакКорона" от Центра "Вектор", "КовиВак" от Центра им. Чумакова РАН, «Спутник Лайт» от Центра им. Н. Ф. Гамалеи.**

**«Спутник V»** - это двухкомпонентный препарат на основе хорошо изученной платформы вектора аденоовириуса человека. Вводится двукратно, с интервалом в 3 недели. Иммунитет формируется на 42-й день после проведения первой прививки. Показана для профилактики COVID-19 у лиц достигших 18-ти летнего возраста. Вирусные векторы, попадая в клетку, обеспечивают синтез защитного антигена - белка S короновируса. В ответ на появление в организме чужеродного белка происходит формирование полноценного антителенного и клеточного иммунитета.

**«ЭпиВакКорона»** - однокомпонентная вакцина, вводится двукратно, с интервалом в 2-3 недели. Вакцина ЭпиВакКорона не содержит живых ослабленных вирусов генетического материала коронавируса. Иммунитет формируется через 35-40 дней после первой вакцинации.

**«КовиВак»** - вакцина, содержащая вирус, а не его фрагменты, в отличие от своих предшественников. При сам вирус деактивирован (уничтожен) и безопасен для человека. Вакцина вводится два раза с интервалом в 14 дней. Вакцинированный антиген стимулирует выработку специфических антител к вирусу.

**«Спутник Лайт»** - облегченный вариант вакцины «Спутник V», не требует введения второй дозы препарата. Иммунитет формируется на 28-й день после проведения вакцинации, возможно применение препарата для ранее преболевших COVID-19 после снижения титра антител с целью предотвращения повторных случаев заболевания.



или

этом



**Ни одна из отечественных вакцин против новой коронавирусной инфекции не содержит живой вирус или его компоненты.** Поэтому заболеть COVID-19 от прививки или заразить окружающих **невозможно**.

Для жителей нашей страны вакцинация против новой коронавирусной инфекции является доступной и абсолютно бесплатной! Для того, чтобы привиться необходимо иметь при себе паспорт, полис и СНИЛС. Записаться на прививку можно на сайтах или по номеру телефона регистратур поликлиник города, а также через личный кабинет пациента на портале Госуслуг. После прохождения процедуры вакцинации выдается **прививочный сертификат**, в котором указывают название вакцины, даты вакцинации, подпись врача и печать медицинской организации.

**Перед проведением вакцинации необходимым условием является консультация врача-терапевта.** Это позволяет исключить основные противопоказания к вакцинации и определить индивидуальный риск поствакцинальных осложнений. **Окончательное решение о допуске к вакцинации принимает врач после осмотра, сбора анамнеза и инструментального обследования.** За несколько дней до вакцинации запрещено употреблять спиртные напитки, т.к. они оказывают иммуноподавляющий эффект; стараться избегать переохлаждений, инсоляции, т.к. резкие перепады температур воспринимаются организмом как стрессовый фактор; при наличии признаков ОРВИ, вакцинация проводится только после выздоровления; стараться отложить интенсивные тренировки на ближайшие несколько дней, а также перед проведением прививки и в течении всех дней формирования иммунитета важно избегать мест массового скопления людей, контакта с заболевшими и использовать средства индивидуальной защиты.

Стоит отметить, что после прививки могут появиться повышение температуры тела, озноб, болезненность в месте укола, головные боли, общая слабость, которые проходят самостоятельно в течение двух–трех дней.

Сегодня специалисты, которые заняты проблемами инфекционных заболеваний, ученые, прекрасно понимают **базовый "инфекционный" либо переболеть, либо вакцинироваться**. И, как профессионалы, отдают себе отчет в том, что мир столкнулся с новым вирусом, который при всех достижениях современной медицины унес уже 3,5 млн. человеческих жизней, и в том, что этот процесс не остановится, пока не иммунизируется значительная часть населения - либо через болезнь, либо через вакцинацию.



медики  
закон:

более  
счет не

**Дело каждого своевременно получить прививку, защитить себя и своих близких от коронавируса, не допустить дальнейшего распространения инфекции, что позволит стабилизировать и снизить заболеваемость, приведет к ослаблению ограничительных мероприятий, в т. ч. позволит сделать отдых доступным и безопасным в наступающем туристическом сезоне, а также укрепит экономическое положение страны и каждого из нас!**

**Важно понимать, что только вакцинация может защитить человека от тяжелых форм заболевания и его не менее тяжелых осложнений.**

**Наш долг - сделать прививку! И будьте здоровы!**