



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГПБОУ «СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



# ВАКЦИНАЦИЯ ДЕТЕЙ 12-17 ЛЕТ от COVID-19

Руководитель Центра, к.м.н. ТАТАРЕВА Светлана Викторовна,  
Врач – педиатр Вольхина Инна Викторовна

# Лучше болеть – или быть привитым?



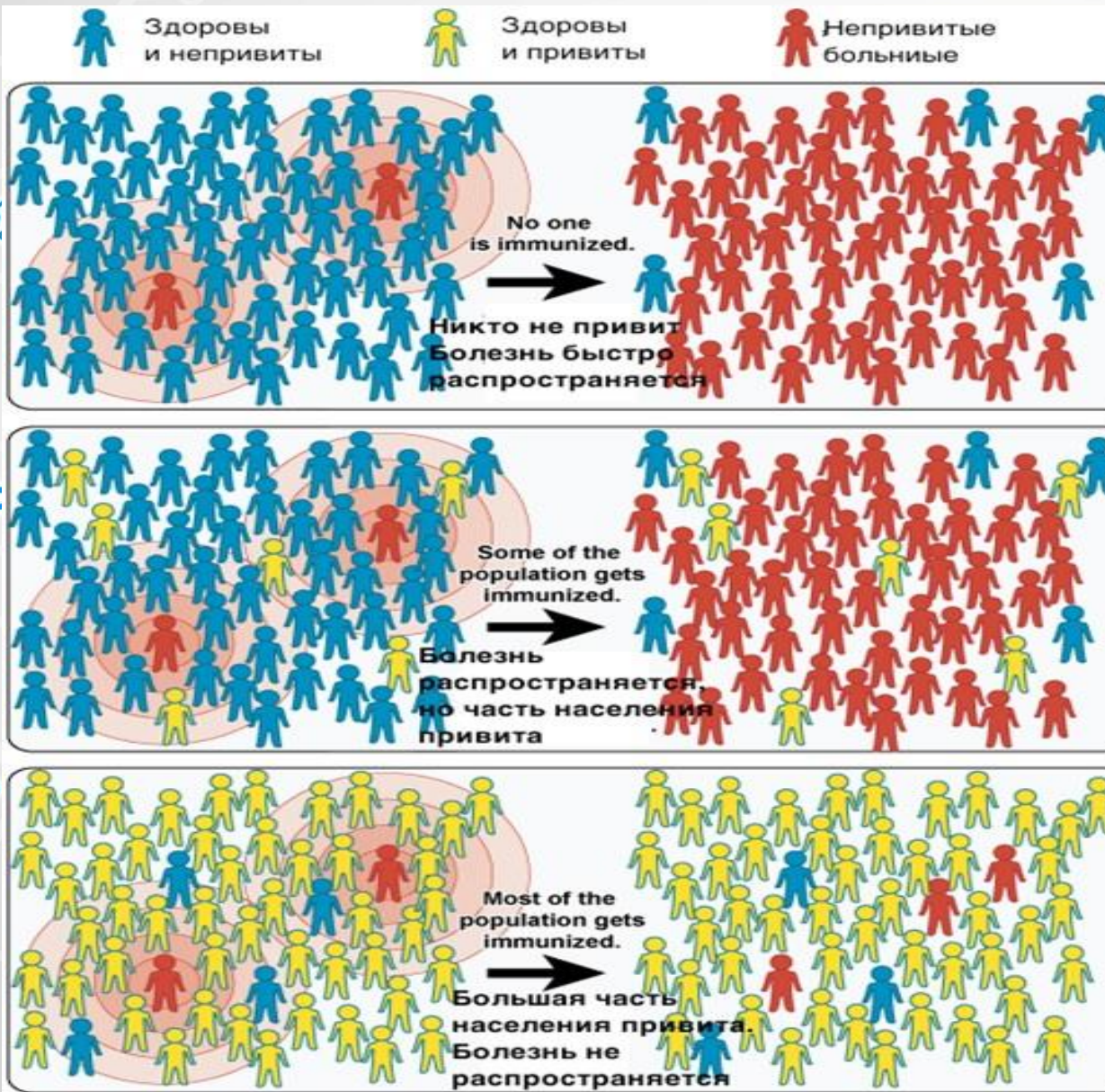
-40%

Детские инфекции исторически являлись основной причиной детских смертей.

В 19-м веке в России детская смертность составляла 40%. Причем 40% умерших приходилось на детей до 1 года

Цель вакцинации – предотвратить развитие инфекционного заболевания или ослабить его проявления

# Эпидемии инфекций — это пройденный этап в человеческой истории?



- Инфекции имеют тенденцию возвращаться
- Быстро распространяются среди восприимчивого населения не привитые/не болевшие

# От каких инфекций делают прививки?

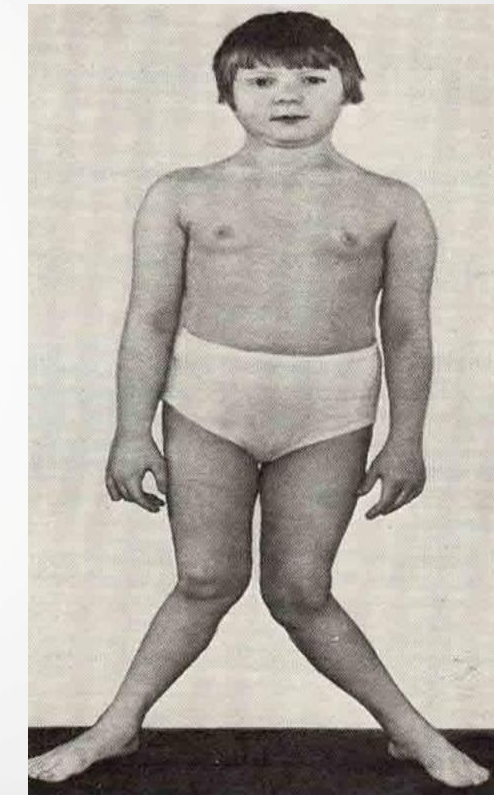
- Высоко контагиозных (заразных)
- Инвалидизирующих и приводящих к смерти
- Нет эффективной терапии
- Нет других средств предупреждения



Коклюш



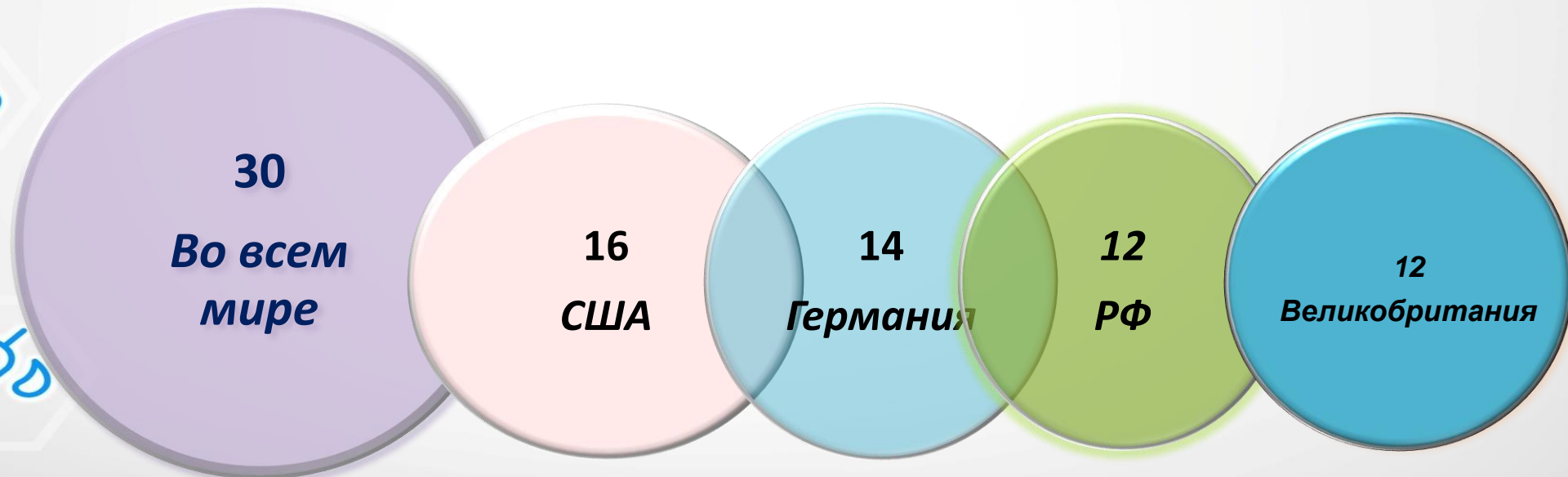
Внешний вид ребёнка  
больного коклюшем



Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 декабря 2021 г.  
N 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»

# Число болезней, включённых в Национальные календари прививок разных стран

На сегодняшний день в мире известно более 1,5 тыс. инфекционных болезней и их возбудителей , но люди научились предотвращать только небольшую часть из них с помощью профилактических прививок.



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

## НОВОРОЖДЕННЫЕ

(в первые 24 часа жизни): Гепатит В - 1-ая вакцинация

## НОВОРОЖДЕННЫЕ

(при выписке из родильного дома): Туберкулез - вакцинация

**1 МЕСЯЦ:** Гепатит В – 2-ая вакцинация (в т.ч. для детей из групп риска)

**2 МЕСЯЦА:** Гепатит В - 3-я вакцинация (для детей из групп риска), Пневмококковая инфекция - 1-ая вакцинация, Ротавирусная инфекция - 1-ая вакцинация

**3 МЕСЯЦА:** Дифтерия, коклюш, столбняк – 1-ая вакцинация, Полиомиелит – 1-ая вакцинация, Гемофильная инфекция – 1-ая вакцинация  
Ротавирусная инфекция - 2-ая вакцинация

**4,5 МЕСЯЦА:** Дифтерия, коклюш, столбняк – 2-ая вакцинация, Полиомиелит – 2-ая вакцинация, Гемофильная инфекция – 2-ая вакцинация,  
Пневмококковая инфекция – 2-ая вакцинация  
Ротавирусная инфекция - 3-я вакцинация

**6 МЕСЯЦЕВ:** Дифтерия, коклюш, столбняк – 3-я вакцинация, Гепатит В – 3-я вакцинация,  
Полиомиелит – 3-я вакцинация, Гемофильная инфекция – 3-я вакцинация

**9 МЕСЯЦЕВ:** Менингококковая инфекция - 1-ая вакцинация

**11 МЕСЯЦЕВ:** Менингококковая инфекция - 2-ая вакцинация

**12 МЕСЯЦЕВ:** Корь, краснуха, паротит – вакцинация, Гепатит В – 4-ая вакцинация (для детей из групп риска), Ветряная оспа – 1-ая вакцинация

ПРИКАЗ МЗ СО и Роспотребнадзора СО от 1 ноября 2017 г. N 1895-п/01-01-01-01/393 «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок Свердловской области»

против ротавирусной инфекции

против менингококковой инфекции

против ветряной оспы

# Региональный календарь продолжение

**15 МЕСЯЦЕВ:** Клещевой энцефалит - 1-ая вакцинация  
Пневмококковая инфекция - ревакцинация

**18 МЕСЯЦЕВ:** Дифтерия, коклюш, столбняк – 1-ая ревакцинация, Полиомиелит – 1-ая ревакцинация, Гемофильная инфекция – ревакцинация

**20 МЕСЯЦЕВ:** Гепатит А – 1-ая вакцинация, Полиомиелит – 2-ая ревакцинация

**21 МЕСЯЦ:** Клещевой энцефалит-2-ая вакцинация

**26 МЕСЯЦЕВ:** Гепатит А – 2-ая вакцинация

**2 ГОДА 6 МЕСЯЦЕВ:** Клещевой энцефалит -1-ая ревакцинация

**6 ЛЕТ:** Корь, краснуха, паротит – ревакцинация  
Ветряная оспа-2-ая вакцинация

**6-7 ЛЕТ:** Дифтерия, столбняк, коклюш - 2-ая ревакцинация,  
туберкулез - ревакцинация

**13 ЛЕТ:** Папилломавирусная инфекция – вакцинация

**14 ЛЕТ:** Дифтерия, столбняк – 3-я ревакцинация, Полиомиелит – 3-я ревакцинация

**ДЕТИ С 6-ТИ МЕСЯЦЕВ:** Вакцинация против гриппа ежегодно

против клещевой инфекции

против гепатита А

против папилломавирусной инфекции

# Вакцинация и права человека

Этот вопрос решен в Федеральном законе «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», предоставляющем право гражданам отказаться от прививок (в том числе их детей), при этом они должны дать письменную расписку. Закон предусматривает недопущение к некоторым видам работ не привитых граждан, а также недопущение не привитого ребенка в детский сад, учебное или санаторное учреждение при возникновении особой эпидемиологической ситуации.

*Перед тем как отказаться от проведения прививок своему ребенку, родители должны осознать, что этим они нарушают право ребенка на здоровье, а в некоторых случаях и на жизнь.*



С давних пор люди пытаются найти способ защитить себя и своих детей от болезней. В конце 18 века Эдвард Дженнер, сделав прививки коровьей оспы, открыл новую возможность борьбы с эпидемиями инфекционных заболеваний. С тех пор любой прививочный материал называют вакциной – от латинского слова **vacca** – корова.



- С каждым днём появляется все больше новой информации о группах риска, течении, лечении новой коронавирусной инфекции. Есть новые сведения и о течении этой инфекции у детей.
- Дети старшего возраста и подростки в возрасте от 10 до 19 лет так же заразны, как и взрослые.
- Соответственно, мы должны помнить, что школьники - важное звено в передаче инфекции.
- Важно оставить дома ребёнка с любыми, даже незначительными признаками недомогания.



# Почему дети болеют реже, чем взрослые?

Инфицироваться COVID-19 могут дети любого возраста. Около 20% детей рискуют заболеть (с симптомами) новой коронавирусной инфекцией.

Один из путей внедрения вируса в организм - его попадание на слизистую носа.

Недавнее исследование показало, что по сравнению со взрослыми, в клетках слизистой носа детей меньше рецепторов ACE2, который вирус использует для заражения.

Вероятно, по этой причине, вирус не может закрепиться в верхних дыхательных путях детей и развить клиническую картину.

У детей намного чаще, чем у взрослых отмечаются желудочно-кишечные проявления инфекции, с рвотой, диареей, болями в животе.

Но, и классические симптомы COVID-19 (лихорадка, насморк, кашель, боли в мышцах) встречаются достаточно часто.

Большинство детей выздоравливают в течение одной-двух недель.



Дети в возрасте до 1 года подвержены более высокому риску тяжёлого течения COVID-19.

Вероятно, это связано с их незрелой иммунной системой и меньшим размером дыхательных путей.

Кроме того в группе риска — дети с серьезными патологиями. Например, пороками развития, хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой и нервной систем, органов дыхания, врожденными иммунодефицитными состояниями, онкологией, проблемами с обменом веществ. В этих случаях, помимо большего риска тяжелого течения COVID-19, может происходить декомпенсация основного заболевания.

Одно из частых осложнений коронавируса у несовершеннолетних – пневмония, в том числе с развитием дыхательной недостаточности. У детей от семи лет она возникает чаще.

Тяжелее других болезнь переносят малыши до года и подростки.

Кроме того, перенесённый ковид имеет и отдалённые последствия.

Среди них – проблемы с почками, печенью, сердечно-сосудистой и дыхательной системами.



## Вакцины для профилактики короновирусной инфекции

### Разрабатываемые и используемые в России вакцины

Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")

[Подробнее](#)

«ЭпиВакКорона-Н» - вакцина на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19

[Подробнее](#)

Ad5-nCoV

[Подробнее](#)

Единая горячая линия  
8-800-2000-112

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Официальная информация  
о коронавирусе в России



«ЭпиВакКорона» - вакцина на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19

[Подробнее](#)

«Ковивак»

[Подробнее](#)

Вакцина для профилактики COVID-19 ФГУП СПбНИИВС ФМБА России

[Подробнее](#)

«Спутник Лайт»

[Подробнее](#)

Гам-Ковид-Вак М (торговая марка "Спутник М")

[Подробнее](#)



# Вакцинация детей

- Подростков от 12 до 17 лет прививают от COVID-19 почти *во всех развитых странах*.
- Многие государства уже допустили к вакцине и детей от 5 до 11.* Например, это сделали в США и ряде стран ЕС.
- В России поступление в гражданский оборот вакцины «Спутник М» ожидают на следующей неделе, сообщил 13 января РИА «Новости» директор НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Александр Гинцбург.
- 21 января первых 2400 доз поступило в Свердловскую область



# «Спутник M»

«Детскую» вакцину от коронавируса зарегистрировали в ноябре прошлого года. В декабре ее включили в календарь профилактических прививок по эпидпоказаниям.

Препарат предназначен для защиты от инфекции подростков в возрасте от 12 до 17 лет.

Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводят с интервалом в 21 день.

Прививки детям до 15 лет делают только с разрешения родителей или законных представителей, а старше 15 — с согласия самого ребенка.

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 декабря 2021 г. N 1122н  
"Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок"

Приложение № 2  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «6» января 2021 г. № 11224

**Календарь  
профилактических прививок по эпидемическим показаниям**

№ п/п	Наименование профилактической прививки	Категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации
24.	Против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2	



24.	Против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2	<p>К приоритету 1-го уровня относятся: лица в возрасте 60 лет и старше; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям: работники медицинских, образовательных организаций, организаций социального обслуживания и многофункциональных центров; лица, проживающие в организациях социального обслуживания; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением; граждане, проживающие в городах с численностью населения 1 млн и более.</p> <p>К приоритету 2-го уровня относятся: взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям: работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу;</p> <p>лица, работающие вахтовым методом;</p> <p>волонтеры;</p> <p>военнослужащие;</p> <p>работники организаций сферы предоставления услуг.</p> <p>К приоритету 3-го уровня относятся: государственные гражданские и муниципальные служащие;</p> <p>обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет;</p> <p>лица, подлежащие <u>призыва на военную службу</u>.</p> <p>Дети от 12 до 17 лет (включительно) (вакцинация проводится добровольно при наличии письменного заявления одного из родителей (или иного законного представителя)).</p>
-----	---	---

# Вакцина Гам-Ковид-Вак М (торговая марка "Спутник М")

## Основная информация

Препарат состоит из двух компонентов, в состав которых входят рекомбинантные аденоовирусные векторы на основе двух различающихся сборок аденоовириуса человека. Вакцина "Спутник М" является аналогом вакцины "Спутник V", только с дозировкой, *сниженной в пять раз.*

Комбинированные векторные вакцины "Гам-КОВИД-Вак" и "Гам-КОВИД-Вак-М" получены биотехнологическим путем,  
*при котором вирус SARS-CoV-2 не используется.*

Препараты состоят из двух компонентов:  
рекомбинантный аденоовирусный вектор на основе аденоовириуса человека 26 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент I)  
и рекомбинантный аденоовирусный вектор на основе аденоовириуса человека 5 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент II).

# Вакцина Гам-Ковид-Вак М (торговая марка "Спутник М")

## Действие вакцины

В основе вакцины использован аденоизирусный вектор со встроенным в него фрагментом генетического материала SARS-CoV-2 (коронавирус нового типа), кодирующий информацию о структуре S-белка шипа вируса. Сам фрагмент генетического материала безопасен для человека, но при этом способен обеспечить формирование устойчивого антителного и клеточного иммунного ответа к вирусу.

## Побочные эффекты

После вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться кратковременные общие и местные реакции: озноб, повышение температуры тела (не выше 38,5 градусов), боль в мышцах и суставах, усталость, головная боль, болезненность в месте укола, покраснение. Эти явления обычно проходят без следа в течение 2–3 дней.

# Вакцина Гам-Ковид-Вак М (торговая марка "Спутник М")

Исследование безопасности

В «Спутнике V» используется аденоовирусный вектор, лишённый механизма размножения, поэтому сам он не представляет опасности заражения для организма. Вектор используется для транспортировки в клетку вакцинируемого организма генетического материала из другого вируса, против которого делается вакцина.

Технология использования аденоовирусных векторов в качестве векторных вакцин является безопасной и эффективной, что подтверждается в многочисленных исследованиях.

## **Эффективность вакцины**

На сегодняшний день эффективность вакцины "Спутник М" составляет около 93%.

## **Кому она рекомендована?**

Вакцина «Спутник V» предназначена для подростков 12–17 лет (включительно) либо с информированного добровольного согласия родителей или законных представителей несовершеннолетних в возрасте до 15 лет, либо с согласия самого несовершеннолетнего, если он старше 15 лет.

# Вакцина Гам-Ковид-Вак М (торговая марка "Спутник М")

## Условия хранения

Вакцина "Гам-КОВИД-Вак-М" в форме замороженного препарата должна храниться в защищенном от света месте, при температуре **не выше минус 18 °C**.

***Не допускается хранение размороженного препарата!***



Флакон Sputnik V — как Кащеева игла. Его кутают в упаковку, упаковку — в термо контейнер, а термо контейнер — в рефрижератор.

## Противопоказаниями к применению являются:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцине, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний - вакцинацию проводят через 2 - 4 недели после выздоровления или ремиссии.

При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ - вакцинацию проводят после нормализации температуры;

- возраст до 12 лет (для вакцины "Гам-КОВИД-Вак-М", в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности)

## Противопоказания для введения компонента II "Гам-КОВИД-Вак-М":

- тяжелые постvakцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °С и т.п.) на введение компонента I вакцины.



Подобно остальным вакцинам, защитный иммунный ответ может возникать не у всех вакцинируемых лиц.

## Эффективность вакцины

На сегодняшний день эффективность вакцины "Спутник М" составляет около 93%.

Ввиду отсутствия данных исследований совместимости, вакцину "Гам-КОВИД-Вак-М" **нельзя смешивать с другими вакцинами или иными лекарственными средствами в одном шприце.**

Вакцины от новой коронавирусной инфекции, в том числе "Гам-КОВИД-Вак-М" зарегистрированы по особой процедуре регистрации, в связи с чем необходимо уведомлять Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения **о каждом факте** применения лекарственного препарата путем внесения информации в соответствующий раздел информационной системы ЕГИСЗ.

# Условия вакцинации детей

1. Заявление
2. Согласие
3. Анкета
4. Осмотр

- вакцинация детей против новой коронавирусной инфекции проводится добровольно;
- вакцинация детей против новой коронавирусной инфекции проводится **при наличии письменного заявления** одного из родителей (или иного законного представителя), составленного в произвольной форме;
- после получения такого заявления **оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство** в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (**для детей от 12 до 14 лет включительно – их родителями или законными представителями, подростки от 15 до 17 лет дают добровольное информированное согласие самостоятельно**).

# Перед проведением прививки

- проверить наличие заключения врача о состоянии здоровья лица, пришедшего на прививку; а также об отсутствии противопоказаний к введению вакцины;
- вымыть руки;
- сверить наименование препарата на ампуле (флаконе) с назначением врача;
- провести необходимые процедуры по подготовке препарата





Медицинская сестра прививочного кабинета

"Гам-КОВИД-Вак-М"

Перед иммунизацией флакон с компонентом I необходимо достать из морозильной камеры и выдержать при комнатной температуре до полного размораживания.

***Остаток включений льда не допускается!***

Протереть флакон снаружи салфеткой спиртовой для удаления влаги.

***Осторожно перемешать*** содержимое покачиванием.

***Не допускается встряхивание флакона!***

Снять защитную пластиковую накладку с флакона и обработать резиновую пробку салфеткой спиртовой.

***Повторное замораживание не допускается!***

## Не подлежат использованию вакцины

- *с несоответствующими физическими свойствами*
- *с нарушением целостности ампул*
- *с неясной или отсутствующей маркировкой на ампуле (флаконе)*
- *с истекшим сроком годности*
- *хранившимся с нарушением температурного режима*

# ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВКИ СЛЕДУЕТ

- сделать запись о проведенной прививке в медицинской с указанием наименования введенного препарата, даты его введения, дозы и серии
- проинформировать привитого (или его родителей) о возможных реакциях на прививку и доврачебной помощи при них, необходимости обращения за медицинской помощью при появлении сильной или необычной реакции
- осуществлять наблюдение за привитыми непосредственно после введения препарата в течение 30 минут



# Месяц — на выработку антител

- Вакцинация подростков от COVID-19 будет проходить так же, как и любая другая.
- На момент введения препарата у ребенка не должно быть клинических проявлений заболеваний.

После вакцинации антитела вырабатываются не сразу, этот процесс может занять до месяца. Поэтому и после прививки необходимо соблюдать осторожность, избегать мест скопления людей и носить маску.

В течение нескольких дней после процедуры лучше исключить физические нагрузки, отменить тренировки — организм должен тратить силы на синтез белка, который нужен для выработки антител к коронавирусу.

По этой же причине стоит избегать таких стрессов для организма, как переохлаждение или перегрев.

# Необходимо четко разъяснять, что:

- 1) вакцина против COVID-19 не содержит живого вируса и поэтому не приводит к заражению граждан, не может дать положительный результат ПЦР-теста или иного лабораторного теста на определение возбудителя новой коронавирусной инфекции;
- 2) вакцина не вызывает у людей заболевания, а создает иммунный ответ и защищает человека от развития тяжелых форм заболевания;
- 3) вакцинация не исключает возможности заразиться новой коронавирусной инфекцией и передать ее другому человеку, поэтому для защиты других и себя необходимо соблюдать санитарные меры, в том числе соблюдение дистанции, использование масок, особенно в закрытых, многолюдных или слабо проветриваемых помещениях;
- 4) наличие антител к новой коронавирусной инфекции (COVID-19) не влияет на принятие решения о вакцинации, так как, согласно данным международных экспертных сообществ, отсутствуют методы исследований и тест-системы, позволяющие подтвердить взаимосвязь между наличием антител и степенью, и продолжительностью защиты.

# Памятка по вакцинации детей от НКВИ



## Вакцинация детей 12-17 лет от COVID-19



Вакцинация проводится **добровольно** при наличии **письменного заявления** одного из родителей (или иного законного представителя), составленного в произвольной форме

Оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство

Для детей **от 12 до 14 лет** дают добровольное информированное согласие их родители, подростки **от 15 до 17 лет** самостоятельно

### Важно!

вакцина против COVID-19 **не содержит живого вируса** и поэтому **не приводит к заражению**, не может дать положительный результат ПЦР-теста или иного лабораторного теста на определение возбудителя COVID-19

вакцина не вызывает у людей заболевания, **а создает иммунный ответ и защищает** человека от развития тяжелых форм заболевания



вакцинация **не исключает возможности заразиться** новой коронавирусной инфекцией и передать ее другому человеку, поэтому для защиты других и себя необходимо соблюдение дистанции, использование масок, особенно в закрытых, многогрудных или слабо проветриваемых помещениях



**Показания к применению вакцины "Гам-КОВИД-Вак-М":**  
Профилактика COVID-19 у подростков в возрасте от 12 до 17 лет (включительно)



Курс иммунизации считается завершенным после проведения 2-х этапов вакцинации

### После прививки могут отмечаться кратковременные реакции:

- общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артритом, миалгией, астенией; общим недомоганием, утомляемостью, головной болью)
- местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность).

**Эти проявления не являются заболеванием, могут появляться в первые 2-е суток после вакцинации и проходят в течение 3-х последующих дней**



Вакцина "Спутник М" является аналогом вакцины "Спутник V", только с дозировкой, сниженной в 5 раз



Вакцина предназначена только для внутримышечного введения в дельтовидную мышцу (верхнюю треть наружной поверхности плеча)

**Обратите внимание, что вакцинация - самая доступная и эффективная мера защиты от COVID-19!**



**Противопоказания**

- **гиперчувствительность** к какому-либо компоненту вакцины или вакцине, содержащей аналогичные компоненты;
- **тяжелые аллергические реакции;**
- **острые инфекционные и неинфекционные заболевания**, обострение хронических заболеваний – вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или наступления ремиссии.
- При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ** – вакцинацию проводят после нормализации температуры;
- **возраст до 12 лет** (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности)



## Наши ресурсы:

[cozdpso@yandex.ru](mailto:cozdpso@yandex.ru)

[https://www.instagram.com/cozdp\\_so/](https://www.instagram.com/cozdp_so/)

сайт <https://zdorovodeti.ru/>