

ВАКЦИНАЦИЯ ПОДРОСТКОВ ПРОТИВ COVID-19

В календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям включена вакцинация детей в возрасте 12 – 17 лет (включительно) против новой коронавирусной инфекции

Профилактические прививки проводятся при наличии информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство гражданина, одного из родителей либо иного законного представителя несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет



1
Вакцинация детей против новой коронавирусной инфекции проводится добровольно



2
Вакцинация детей с 12 до 17 лет против новой коронавирусной инфекции проводится при наличии письменного заявления одного из родителей (или иного законного представителя), составленного в произвольной форме



3
После получения такого заявления оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство



4
Для детей от 12 до 14 лет включительно – их родителями или законными представителями, подростки от 15 до 17 лет могут выразить добровольное информированное согласие самостоятельно



КАКАЯ ВАКЦИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

Гам-КОВИД-Вак-М Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2

Вакцина формирует гуморальный и клеточный иммунитет в отношении коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Профилактика COVID-19 среди подростков в возрасте от 12 до 17 лет (включительно)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

-  Гиперчувствительность к какому-либо компоненту 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 наступления ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ - вакцинацию проводят после нормализации температуры;
-  Возрастная группа детей до 12 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОМПОНЕНТА II:

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

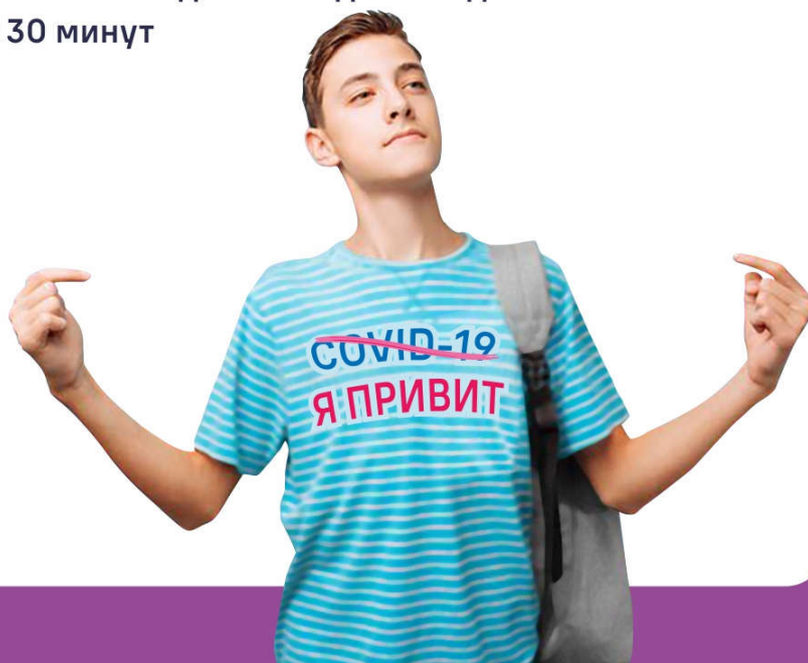
Вакцину вводят в дельтовидную мышцу (верхняя треть плеча).

Вакцинацию проводят в два этапа: вначале компонентом I, затем через 3 недели – компонентом II.

После введения вакцины пациент должен находиться под наблюдением медицинских работников в течение 30 минут

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Непродолжительный гриппоподобный синдром, болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность, реже отмечается: тошнота.



ВАКЦИНАЦИЯ ПОДРОСТКОВ ПРОТИВ COVID-19

В календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям включена вакцинация детей в возрасте 12 – 17 лет (включительно) против новой коронавирусной инфекции

Профилактические прививки проводятся при наличии информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство гражданина, одного из родителей либо иного законного представителя несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет



1
Вакцинация детей против новой коронавирусной инфекции проводится добровольно



2
Вакцинация детей с 12 до 17 лет против новой коронавирусной инфекции проводится при наличии письменного заявления одного из родителей (или иного законного представителя), составленного в произвольной форме



3
После получения такого заявления оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство



4
Для детей от 12 до 14 лет включительно – их родителями или законными представителями, подростки от 15 до 17 лет могут выразить добровольное информированное согласие самостоятельно



КАКАЯ ВАКЦИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

Гам-КОВИД-Вак-М Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2

Вакцина формирует гуморальный и клеточный иммунитет в отношении коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Профилактика COVID-19 среди подростков в возрасте от 12 до 17 лет (включительно)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

-  Гиперчувствительность к какому-либо компоненту 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 наступления ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ - вакцинацию проводят после нормализации температуры;
-  Возрастная группа детей до 12 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОМПОНЕНТА II:

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

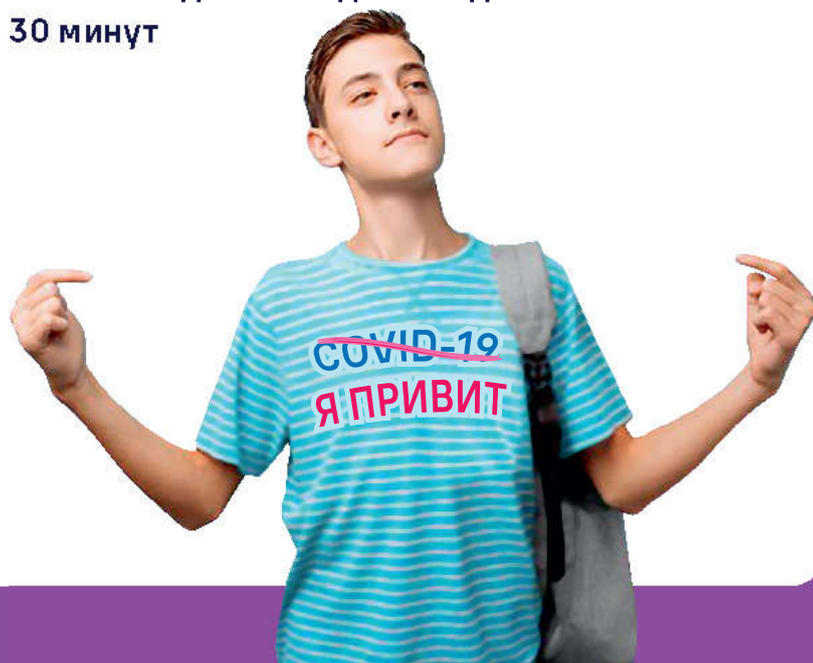
Вакцину вводят в дельтовидную мышцу (верхняя треть плеча).

Вакцинацию проводят в два этапа: вначале компонентом I, затем через 3 недели – компонентом II.

После введения вакцины пациент должен находиться под наблюдением медицинских работников в течение 30 минут

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Непродолжительный гриппоподобный синдром, болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность, реже отмечается: тошнота.



Речевой модуль для педагогов и школьных медиков по вакцинации
подростков

(для родителей учащихся от 12 до 14 лет включительно)

Уважаемый _____ родитель _____ !

Ваш сын (дочь) подлежит вакцинации против новой коронавирусной инфекции в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

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 родителями или законными представителями оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство.

Для вакцинации детей используется комбинированная векторная вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, Гам-КОВИД-Вак-М (зарегистрирована 24.11.2021). Вакцина формирует гуморальный и клеточный иммунитет в отношении коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

Вакцина вводится внутримышечного в дельтовидную мышцу (верхнюю треть плеча) в два этапа: вначале компонентом I, затем, через 3 недели – компонентом II. После введения вакцины рекомендовано наблюдение медицинским работником в течение 30 минут.

Перед вакцинацией Вашему ребенку будет проведен медицинский осмотр. Врач определит возможные противопоказания в соответствии с инструкцией по применению вакцины (при их наличии).

После вакцинации в первые-вторые сутки возможны нежелательные явления преимущественно легкой или средней степени выраженности, которые разрешаются в течение 3-х последующих дней, такие как: непродолжительный гриппоподобный синдром (озноб, повышение температуры тела, боль в суставах, мышцах, общее недомогание, утомляемость, головная боль), боль, покраснение, отечность в месте инъекции. Реже могут возникнуть тошнота, диспепсия, заложенность носа, увеличение лимфоузлов.

При принятии положительного решения о необходимости вакцинации Вашего сына (дочери) просьба оформить заявление в произвольной форме и информированное добровольное согласие (форма прилагается).

СПРАВОЧНО:

В настоящее время в Пермском крае продолжается вакцинация населения против новой коронавирусной инфекции (COVID-19). С учетом неблагоприятной эпидемической ситуации до достижения уровня коллективного иммунитета осуществляется «экстренная» вакцинация. Рекомендуемый уровень коллективного иммунитета: количество вакцинированных должно составить не менее 80% населения.

Вакцина против новой коронавирусной инфекции (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 (COVID-19).

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

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.

Большинство заболевших, прежде всего среди детей и подростков, переносят COVID-19 в легкой форме, НО! могут стать источником инфекции для своих родственников, входящих в группу риска (пожилые старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями сердца, сосудов, легких, сахарным диабетом, ожирением и др. заболеваниями), для них это заболевание – смертельно опасно!

Защитите себя и своих близких! Сделайте прививку!

Речевой модуль для педагогов и школьных медиков по вакцинации
подростков

(для учащихся от 15 до 17 лет включительно)

Уважаемый _____ учащийся !

Вы подлежите вакцинации против новой коронавирусной инфекции в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Вакцинация против новой коронавирусной инфекции проводится добровольно.

Вакцинация против новой коронавирусной инфекции проводится при наличии письменного заявления одного из родителей (или иного законного представителя), составленного в произвольной форме.

После получения такого заявления от родителей или иных законных представителей Вами самостоятельно оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство.

Для вакцинации используется комбинированная векторная вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, Гам-КОВИД-Вак-М (зарегистрирована 24.11.2021). Вакцина формирует гуморальный и клеточный иммунитет в отношении коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

Вакцина вводится внутримышечного в дельтовидную мышцу (верхнюю треть плеча) в два этапа: вначале компонентом I, затем, через 3 недели – компонентом II. После введения вакцины рекомендовано наблюдение медицинским работником в течение 30 минут.

Перед вакцинацией Вам будет проведен медицинский осмотр. Врач определит возможные противопоказания в соответствии с инструкцией по применению вакцины (при их наличии).

После вакцинации в первые-вторые сутки возможны нежелательные явления преимущественно легкой или средней степени выраженности, которые разрешаются в течение 3-х последующих дней, такие как: непродолжительный гриппоподобный синдром (озноб, повышение температуры тела, боль в суставах, мышцах, общее недомогание, утомляемость, головная боль), боль, покраснение, отечность в месте инъекции. Реже могут возникнуть тошнота, диспепсия, заложенность носа, увеличение лимфоузлов.

При принятии положительного решения о необходимости вакцинации просьба оформить заявление в произвольной форме одним из родителей или иным законным представителем и информированное добровольное согласие (форма прилагается).

СПРАВОЧНО:

В настоящее время в Пермском крае продолжается вакцинация населения против новой коронавирусной инфекции (COVID-19). С учетом неблагоприятной эпидемической ситуации до достижения уровня коллективного иммунитета осуществляется «экстренная» вакцинация. Рекомендуемый уровень коллективного иммунитета: количество вакцинированных должно составить не менее 80% населения.

Вакцина против новой коронавирусной инфекции (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 (COVID-19).

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

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.

Большинство заболевших, прежде всего среди детей и подростков, переносят COVID-19 в легкой форме, НО! могут стать источником инфекции для своих родственников, входящих в группу риска (пожилые старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями сердца, сосудов, легких, сахарным диабетом, ожирением и др. заболеваниями), для них это заболевание – смертельно опасно!

Защитите себя и своих близких! Сделайте прививку!

Вакцинация подростков

Вопрос	Ответ
Какой вакциной прививают детей? Что входит в ее состав? Как она действует?	Вакцина «Гам-КОВИД-Вак-М» («Спутник-М») – комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, представляет собой пятикратно облегченный вариант препарата для взрослых "Спутник-V". Данной концентрации достаточно для выработки необходимого для защиты уровня антител. По словам разработчиков, иммунный ответ у подростков на прививку лучше чем у взрослых
С какого возраста можно прививать детей?	Вакциной "Спутник-М" можно прививать подростков в возрасте от 12 до 17 лет (включительно)
Какая реакция организма на прививку? Как снять симптомы/ лечить ребенка?	<p>Нежелательные явления могут развиваться в первые-вторые сутки после вакцинации и проходят в течение 3х последующих дней. Чаще других встречаются повышение температуры тела, общее недомогание, озноб, боль в суставах и мышцах; отек, покраснение и болезненность в месте укола. При повышении температуры тела выше 38,5 С можно принять противовоспалительное средство, например, "Нурофен" или "Парацетамол"</p> <p>Реже отмечаются: тошнота, нарушение пищеварения, заложенность носа, увеличение лимфоузлов. У некоторых пациентов возможны аллергические реакции. При появлении нежелательных эффектов, продолжающихся более 3х дней, следует обратиться к врачу</p>

<p>Нужен ли карантин после прививки? Ведь организм ребенка будет ослаблен борьбой с вирусом?</p>	<p>Нет. Достаточно тщательно соблюдать рекомендуемые меры профилактики: носить маску, избегать скопления людей, минимизировать контакты, соблюдать социальную дистанцию, пользоваться антисептиком</p>
<p>Можно ли купаться после прививки? Если да, то какие рекомендации?</p>	<p>Не рекомендуется мочить место укола в течение трех дней</p>
<p>Насколько опасен вирус для ребенка? Как часто и насколько тяжело болеют сейчас дети?</p>	<p>В настоящее время дети и подростки стали болеть в 2-3 раза чаще и тяжелее. Опасна не только болезнь, но и ее последствия В группе риска – подростки с сахарным диабетом, избыточной массой тела, сердечно-сосудистыми заболеваниями</p>
<p>Где будет проходить вакцинация? В школах или на пунктах вакцинации? Какие условия хранения вакцины?</p>	<p>Вакцинация будет проводиться в медицинских кабинетах школах и в поликлиниках. Препарат хранится при температуре не выше -18 °С. Повторное замораживание не допускается</p>
<p>Что является противопоказанием к вакцинации? Как детей будут обследовать перед прививкой?</p>	<p>Перед вакцинацией подростков осмотрит педиатр: будет проведено измерение температуры тела, осмотр зева и кожных покровов, поинтересуется самочувствием. При любых признаках недомогания необходимо сообщить об этом врачу.</p> <p>Противопоказания для введения первого компонента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Противопоказания для введения второго компонента:

- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура тела выше 40°C и т.п.) на введение первого компонента вакцины.

Применять вакцину с осторожностью при хронических заболеваниях печени и почек, эндокринных заболеваниях (выраженных нарушениях функции щитовидной железы и сахарном диабете в стадии декомпенсации), тяжелых заболеваниях системы кровотока, эпилепсии и других заболеваниях ЦНС, остром коронарном синдроме и остром нарушении мозгового кровообращения, миокардитах, эндокардитах, перикардитах.

Вакцинация может представлять риск для следующих групп пациентов:

- с аутоиммунными заболеваниями (стимуляция иммунной системы может привести к обострению заболевания, особенно следует с осторожностью относиться к пациентам с аутоиммунной патологией, имеющей тенденцию к развитию тяжелых и жизнеугрожающих состояний);

--

- со злокачественными новообразованиями.

Принятие решения о вакцинации должно основываться на оценке соотношения пользы и риска в каждой конкретной ситуации