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 на 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 на 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!