***Уважаемые родители!***

*Доводим до вашего сведения, что в* ***календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям*** *включена вакцинация детей в возрасте 12-17 лет (включительно) против новой коронавирусной инфекции* ***(Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 № 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок.***

*Проведение профилактических прививок действующее российское законодательство допускает только при наличии* ***информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство*** *(статья 11 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»).*

*В целях установления дополнительной гарантии добровольности указанной вакцинации, упомянутым выше приказом от 6 декабря 2021 г. № 1122н установлено, что вакцинация детей в возрасте 12-17 лет (включительно) против новой коронавирусной инфекции будет проводиться* ***по письменному заявлению 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 2011г. № 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****).*

***Сведения о препарате для вакцинации детей в возрасте 12-17 лет (включительно)***

*Прививать подростков будут вакциной* ***Гам-КОВИД-Вак-М*** *(****«Спутник М»)*** *- это разбавленный в пять раз вариант* ***Гам-КОВИД-Вак*** *(«Спутник V»), которым в России прививают людей старше 18 лет. Это оправдано: дети гораздо более чувствительны к ответу на вакцинацию, и меньшая доза препарата вполне обеспечивает выработку антител, необходимых для защиты их от вируса. Испытания показали, что эффективность детского варианта вакцины у подростков составила около 93%.*

*Подростковый вариант вакцины также состоит из* ***двух компонентов****, интервал между дозами -* ***21 день****.*

*Данная вакцина получена биотехнологическим путем, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2. Препарат состоит из двух компонентов. В их состав входят рекомбинантный вектор на основе аденовируса человека 26-го и 5-го серотипа, несущих ген белка S вируса SARS-CoV-2".*

*При этом неприятные поствакцинальные симптомы были легкими: отмечалась реакция в месте укола - гипертермия, боль, отек, зуд, астения. В редких случаях проявилась заложенность носа, головная боль и нарушения со стороны ЖКТ (диспепсия).*

*Максимум в течение двух-трех дней все прошло, все нежелательные явления "завершились выздоровлением без последствий", - следует из инструкции к вакцине.*

***Перечень противопоказаний к вакцинации "Спутником-М":***

* *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 наступления ремиссии;*
* *при нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ прививку проводят после нормализации температуры;*
* *возраст до 12 лет;*

***Противопоказания для введения компонента II:***

* *тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура тела выше 40 0С) на введение компонента I вакцины.*

***С осторожностью!!!***

*Применяют вакцину при хронических заболеваниях печени и почек, выраженных нарушениях функции щитовидной железы и сахарном диабете в стадии декомпенсации, тяжелых заболеваниях системы кроветворения, эпилепсии и других заболеваниях ЦНС, остром коронарном синдроме и остром нарушении мозгового кровообращения, миокардитах, эндокардитах, перикардитах.*

*Из-за недостатка информации вакцинация может представлять риск для детей:с аутоиммунными заболеваниями (особенно если есть тенденция к развитию тяжелых и жизнеугрожающих состояний);с раковыми заболеваниями.*

***Зачем вакцинировать детей и подростков от новой коронавирусной инфекции?:***

*- вакцинация помогает избежать осложнений в случае инфицирования, а также существенно снижает риск развития мультисистемного воспалительного синдрома и постковидного синдрома у подростков. С тех пор, как распространился "дельта"-штамм коронавируса, подростки тоже стали тяжелее переносить инфекцию.*

*- увеличение уровня коллективного иммунитета и, как следствие, снижение уровня заболеваемости – за счет того, что дети не будут распространять инфекцию среди более старших членов своей семьи.*

*Сегодня вакцинация остается наиболее эффективным и безопасным способом борьбы с инфекционными заболеваниями. Организация плановых прививочных кампаний, иммунизация в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок остается базисом сохранения здоровья населения.*

***Где детей уже прививают?***

В США применять детскую вакцину разрешили еще в мае 2021 г. Делают прививки тинейджерам в ЕС, Канаде, ОАЭ, Австралии, Новой Зеландии, Израиле, Аргентине, Чили, Кубе, Италии, Франции, Бразилии, Швеции - всего уже более чем в 40 странах. В Китае полную вакцинацию прошли более 85% детского населения - тут прививают уже и детей младше 12 лет. Малышей начал прививать Израиль.

А на Кубе применяют собственную вакцину (Soberana 2 и SoberanaPlus), причем прививки делают детям начиная с двух лет. Обязательную вакцинацию детей объявили в Коста-Рике. В европейских странах процесс движется медленнее - в Германии подростков с 12 лет разрешили прививать только в августе 2021 г. (вакцинами Pfizer/BioNTech и Moderna). В Испании и Дании иммунизацию уже прошли около 60% жителей в возрасте от 12 до 18 лет.