

*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 аденоизвестного человека 26-го и 5-го серотипа, несущих ген белка S вируса SARS-CoV-2".

При этом неприятные постvakцинальные 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 постvakцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура тела выше 40 °C) 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 жизниугрожающих 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.