

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, многолюдных 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

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)

После прививки могут отмечаться кратковременные реакции:

- общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией; общим недомоганием, утомляемостью, головная боль)
- 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!

