

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



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 оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство



Для детей от 12 до 14 лет включительно – их родителями или законными представителями, подростки от 15 до 17 лет дают 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 у 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;
-  Возраст 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 компонента I 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.

