

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 с 12 до 17 лет 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 могут выразить 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 среди 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;
- Возрастная группа детей до 12 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОМПОНЕНТА II:

- тяжелые постvakцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура тела выше 40°C и т. п.) на введение I компонента 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.

