

Вакцинация подростков от 12 до 17 лет

С распространением нового штамма «омикрон» дети стали болеть чаще. Поэтому начало вакцинации подростков очень правильная мера. Это будет улучшать эпидемиологическую ситуацию, поскольку риски распространения вируса будут снижаться.

При заболевании «омикроном» инкубационный период равен 2-5 дням, т.е. распространение инфекции идёт гораздо быстрее. Носитель становится заразным уже в первые сутки, когда ещё не проявились симптомы заболевания. Вакцинация снижает вероятность развития заболевания. Риск заразиться есть, но за счёт вакцины вирус может быть блокирован на самом раннем этапе. В этом случае человек заразится, но без дальнейшего развития заболевания. Либо заболевание может протекать в более лёгкой форме без осложнений.

Согласно Приказу №1122н от 06.12.2021г. вакцинация подростков от COVID-19 включена в «Национальный календарь профилактических прививок» по эпидемическим показаниям.

Подростки в возрасте 12-17 лет смогут ежегодно проходить вакцинацию от новой коронавирусной инфекции.

Вакцинация детей от 12 до 17 лет (включительно) против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, будет проводиться **добровольно** по письменному заявлению одного из родителей (или иного законного представителя).

Письменное заявление одного из родителей (или иного законного представителя) на вакцинацию ребенка оформляется произвольной форме на имя главного врача медицинской организации, к которой прикреплен ребенок. В заявлении указывается ФИО родителя (или иного законного представителя), паспортные данные, ФИО ребенка, дата его рождения. Заявление подписывается врачом, осуществляющим осмотр ребенка перед вакцинацией.

Кроме того, родителю (или иному законному представителю) будет необходимо **оформить информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство** (приказ Минздрава России от 20.12.2012 № 1177н) и **добровольное информированное согласие на проведение профилактических прививок** (Федеральный от 17.09.1998 № 157-ФЗ).

Подростки, которым уже исполнилось 15 лет, могут подписать **добровольное информированное согласие** самостоятельно. При отсутствии у него медицинских противопоказаний к прививке.

Перед вакцинацией необходимо **зарегистрировать** подростка на **госуслугах**.

В настоящее время для профилактики коронавирусной инфекции зарегистрирована и разрешена к медицинскому применению комбинированная векторная вакцина «Гам-КОВИД Вак-М» (Спутник М), предназначенная для иммунизации детей в возрасте от 12 до 17 лет (включительно).

Согласно инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Гам-КОВИД-Вак-М показанием к применению является профилактика COVID-19 у детей в возрасте от 12 до 17 лет (включительно).

Комбинированная векторная вакцина Гам-КОВИД-Вак-М «Спутник М» для профилактики коронавирусной инфекции применяется у подростков в возрасте от 12 до 17 лет (включительно).

Вакцинацию проводят в два этапа: вначале I компонентом затем, через 3 недели - II компонентом.

Вакцину вводят в дельтовидную мышцу (верхнюю треть наружной поверхности плеча), используя одноразовый шприц с иглой. При невозможности введения в дельтовидную мышцу - препарат вводят в латеральную широкую мышцу бедра.

После введения вакцины пациент должен находиться под наблюдением медицинских работников в течение 30 минут. В течении 2 недель после вакцинации формирует иммунный ответ.

Вакцина вызывает формирование гуморального и клеточного иммунитета в отношении коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

Противопоказания:

- 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 - 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.

Реакции на прививку легкой или средней степени выраженности могут развиваться в первые-вторые сутки после вакцинации и проходят в течение 3-х последующих дней.

Общие: непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией; общим недомоганием; утомляемостью, головная боль

Местные в виде болезненности в месте инъекции, гиперемии и отечности.

У некоторых пациентов возможно развитие аллергических реакций

При повышении температуры после вакцинации рекомендуется назначение жаропонижающих, нестероидных противовоспалительных средств (НПВС).

При выраженной местной реакции назначаются антигистаминные средства.

Режим назначения препаратов должен быть согласован с участковым врачом.

Рекомендации подросткам после вакцинации:

в первые два дня после прививки от коронавируса следует избегать тяжёлых физических нагрузок и больше отдыхать.

После вакцинации данные о проведении прививки заносятся в прививочный сертификат, подростку присваивается QR-код.

Вакцинацию детей планируется проводить в детских поликлиниках по месту жительства.

Подробнее информацию по вопросу вакцинации в индивидуальном порядке можно получить в детской поликлинике, к которой прикреплен ребенок у участкового педиатра.

А так же по телефону «горячей линии» Красноярского края по противодействию коронавирусной инфекции «122».

Защитите себя и своих близких. Сделайте прививку.