**Вакцинация подростков**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос** | **Ответ** |
| Какой вакциной прививают детей? Что входит в ее состав? Как она действует?  | Вакцина «Гам-КОВИД-Вак-М» («Спутник-М») – комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, представляет собой пятикратно облегченный вариант препарата для взрослых "Спутник-V". Данной концентрации достаточно для выработки необходимого для защиты уровня антител. По словам разработчиков, иммунный ответ у подростков на прививку лучше чем у взрослых |
| С какого возраста можно прививать детей? | Вакциной "Спутник-М" можно прививать подростков в возрасте от 12 до 17 лет (включительно)  |
| Какая реакция организма на прививку? Как снять симптомы/ лечить ребенка? | Нежелательные явления могут развиваться в первые-вторые сутки после вакцинации и проходят в течение 3х последующих дней. Чаще других встречаются повышение температуры тела, общее недомогание, озноб, боль в суставах и мышцах; отек, покраснение и болезненность в месте укола. При повышении температуры тела выше 38,5 С можно принять противовоспалительное средство, например, "Нурофен" или "Парацетамол" Реже отмечаются: тошнота, нарушение пищеварения, заложенность носа, увеличение лимфоузлов. У некоторых пациентов возможны аллергические реакции. При появлении нежелательных эффектов, продолжающихся более 3х дней, следует обратиться к врачу |
| Нужен ли карантин после прививки? Ведь организм ребенка будет ослаблен борьбой с вирусом? | Нет. Достаточно тщательно соблюдать рекомендуемые меры профилактики: носить маску, избегать скопления людей, минимизировать контакты, соблюдать социальную дистанцию, пользоваться антисептиком |
| Можно ли купаться после прививки? Если да, то какие рекомендации?  | Не рекомендуется мочить место укола в течение трех дней  |
| Насколько опасен вирус для ребенка? Как часто и насколько тяжело болеют сейчас дети?  | В настоящее время дети и подростки стали болеть в 2-3 раза чаще и тяжелее. Опасна не только болезнь, но и ее последствия В группе риска – подростки с сахарным диабетом, избыточной массой тела, сердечно-сосудистыми заболеваниями |
| Где будет проходить вакцинация? В школах или на пунктах вакцинации? Какие условия хранения вакцины?  | Вакцинация будет проводится в медицинских кабинетах школах и в поликлиниках. Препарат хранится при температуре не выше -18 °С. Повторное замораживание не допускается |
| Что является противопоказанием к вакцинации? Как детей будут обследовать перед прививкой?  | Перед вакцинацией подростков осмотрит педиатр: будет проведено измерение температуры тела, осмотр зева и кожных покровов, поинтересуется самочувствием. При любых признаках недомогания необходимо сообщить об этом врачу.Противопоказания для введения первого компонента:-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.Противопоказания для введения второго компонента:- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура тела выше 40°С и т.п.) на введение первого компонента вакцины.Применять вакцину с осторожностью при хронических заболеваниях печени и почек, эндокринных заболеваниях (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.Вакцинация может представлять риск для следующих групп пациентов:- с аутоиммунными заболеваниями (стимуляция иммунной системы может привести к обострению заболевания, особенно следует с осторожностью относиться к пациентам с аутоиммунной патологией, имеющей тенденцию к развитию тяжелых и жизнеугрожающих состояний);- со злокачественными новообразованиями.Принятие решения о вакцинации должно основываться на оценке соотношения пользы и риска в каждой конкретной ситуации |