

Вакцинация подростков

Вопрос	Ответ
Какой вакциной прививают детей? Что входит в ее состав? Как она действует?	Вакцина Гам-КОВИД-Вак-М (Спутник-М) получена биотехнологическим путём, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2. Препарат состоит из двух компонентов. Иммунологические свойства и безопасность вакцины изучали в клиническом исследовании у лиц обоего пола в возрасте от 12 до 17 лет включительно. Иммунизация препаратом Гам-КОВИД-Вак-М формирует антиген-специфический клеточный противоинфекционный иммунитет у 93,2% обследованных. 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. Для вакцинации подростков есть два условия: письменное заявление одного из родителей (или иного законного представителя), составленное в произвольной форме и информированное добровольное согласие на вакцинацию. Подростки с 15 лет смогут оформить информированное согласие самостоятельно.
Какая реакция организма на прививку? Как снять симптомы/ лечить ребенка?	В первые два дня после вакцинации может увеличиться температура тела, пациент может испытывать общее недомогание, озноб, боль в суставах и мышцах; отек и зуд в месте инъекции. При повышении температуры тела выше 38,5С можно принять жаропонижающее (требуется консультация специалиста). В случае дальнейшего ухудшения состояния следует обратиться к врачу.
Нужен ли карантин после прививки? Ведь организм ребенка будет ослаблен борьбой с вирусом.	Карантин не требуется. Достаточно продолжать соблюдать все меры предосторожности: носить маску, избегать скопления людей, минимизировать контакты, соблюдать социальную дистанцию, пользоваться антисептиком.

<p>Можно ли мыться (купаться) после прививки? Если да, то какие рекомендации</p>	<p>Мыться (купаться) можно, но не рекомендуется длительное воздействие горячей или слишком холодной воды на место инъекции.</p>
<p>Насколько опасен вирус для ребенка? Как часто и насколько тяжело болеют сейчас дети? Каким штаммом коронавируса?</p>	<p>В ряде случаев болезнь протекает с осложнениями. С приходом новых штаммов вирусадети и подростки стали болеть в 2-3 раза чаще и тяжелее. Опасна не только болезнь, но и ее последствия.</p> <p>В группе риска – подростки с диабетом, избыточной массой тела, лёгочными и сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p>
<p>Где будет проходить вакцинация? В школах или на пунктах вакцинации? Какие условия хранения вакцины?</p>	<p>Вакцинация будет проводится в школах и в пунктах вакцинации. Препарат хранится при температуре не выше -18 °С. Повторное замораживание не допускается.</p>
<p>Что является противопоказанием к вакцинации? Как детей будут обследовать перед прививкой?</p>	<p>Перед вакцинацией медицинский работник уточнит анамнез, проведёт осмотр ребёнка, термометрию, аускультацию дыхательной и сердечно-сосудистой системы, измерит сатурацию, частоту сердечных сокращений и артериальное давление, осмотрит зев.</p> <p>Противопоказания для введения первого компонента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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°C 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.