



# **Вакцинация подростков против COVID-19: вопросы и ответы**

## **Какой вакциной прививают подростков? Что входит в ее состав?**

- Вакцина "Спутник-М" представляет собой пятикратно облегченный вариант препарата для взрослых "Спутник-V".  
Данной концентрации достаточно для выработки необходимого для защиты уровня антител. Разработчики вакцины отмечают, что иммунный ответ у подростков на прививку лучше, чем у взрослых.

## **С какого возраста можно прививать ребенка?**

От 12 до 17 лет включительно. Вакцинация детей 12-15 лет проводится с письменного согласия родителей, подростки старше 15 лет могут заполнить документ самостоятельно.



## **Какие побочные эффекты могут быть после вакцинации?**

В первые два дня у подростков могут наблюдаться: повышение температуры тела, боль в суставах, общее недомогание, отек и зуд в месте укола.

Реже встречаются следующие поствакцинальные реакции: заложенность носа, головная боль, нарушения со стороны ЖКТ (диспепсия).

## **Нужен ли карантин после прививки?**

Нет. Достаточно соблюдать все меры предосторожности: носить маску, минимизировать контакты, соблюдать социальную дистанцию, пользоваться антисептиком.

## **Можно ли мочить место укола после прививки?**

Не рекомендуется в течение трех дней.

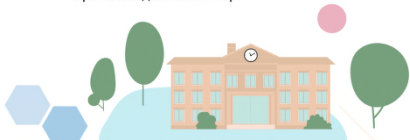


## **Нужен ли ребенку выходной день после прививки?**

Нет, выходной день не требуется.

## **Допустят ли к занятиям в школе подростка без прививки от COVID-19?**

Образовательные учреждения без вакцинации от COVID-19 ребенку посещать можно, с соблюдением противоэпидемических мер.





## **Насколько опасен вирус для ребенка?**

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 диабетом, избыточной массой тела, сердечно-сосудистыми заболеваниями.

## **Где будет проходить вакцинация? Какие условия хранения вакцины?**

Привиться можно в пунктах вакцинации на базе медицинских организаций. В дальнейшем вакцинация будет также организована в образовательных учреждениях.

Препарат хранится при температуре не выше  $-18^{\circ}\text{C}$ .  
Повторное замораживание не допускается.





## **Что является противопоказанием к вакцинации?**

Тяжелые аллергические реакции, непереносимость компонентов вакцины, период острых инфекционных заболеваний и осложнения после введения первого компонента.

При хронических заболеваниях решение о вакцинации принимается совместно с лечащим врачом.

## **Как детей будут обследовать перед прививкой?**

Перед прививкой подростка осмотрит врач: измерит давление и температуру, а также состояние слизистых (нос, горло) - чтобы исключить острые заболевания.

