



The background features several abstract elements: a large orange shape at the top left, a pink circle at the top right, a light blue circle on the right side, and a large pink shape at the bottom right. A black line forms a partial frame around the text. There are also icons of a syringe on the left and a pill bottle on the right.


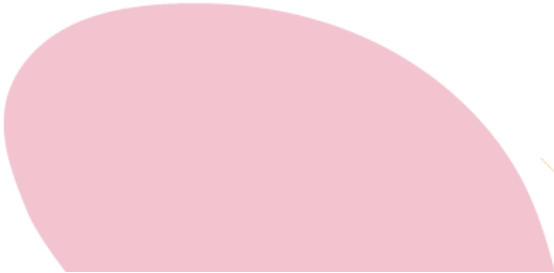
Вакцинация подростков против COVID-19: вопросы и ответы





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.



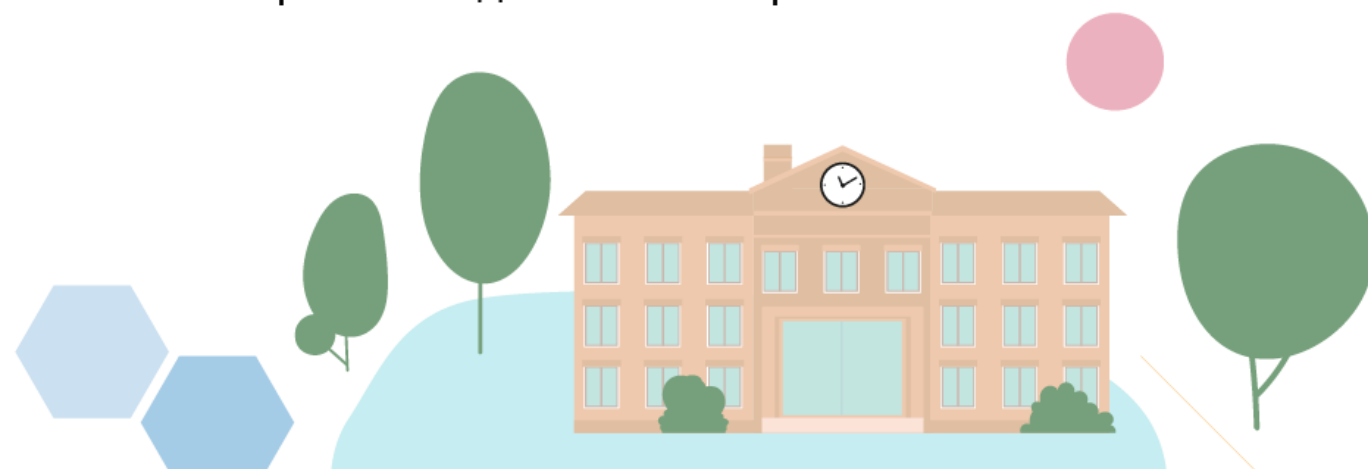


Нужен ли ребенку выходной день после прививки?

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.



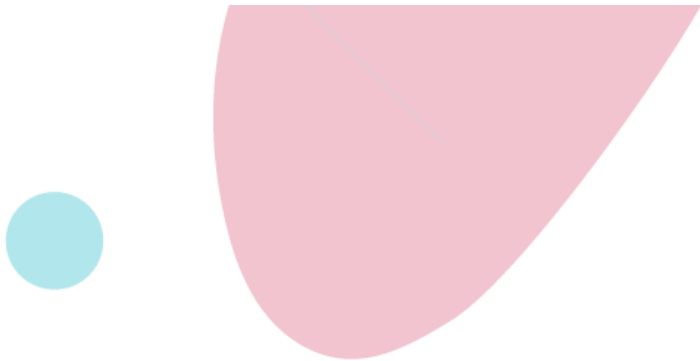
Где будет проходить вакцинация? Какие условия хранения вакцины?

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°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.

