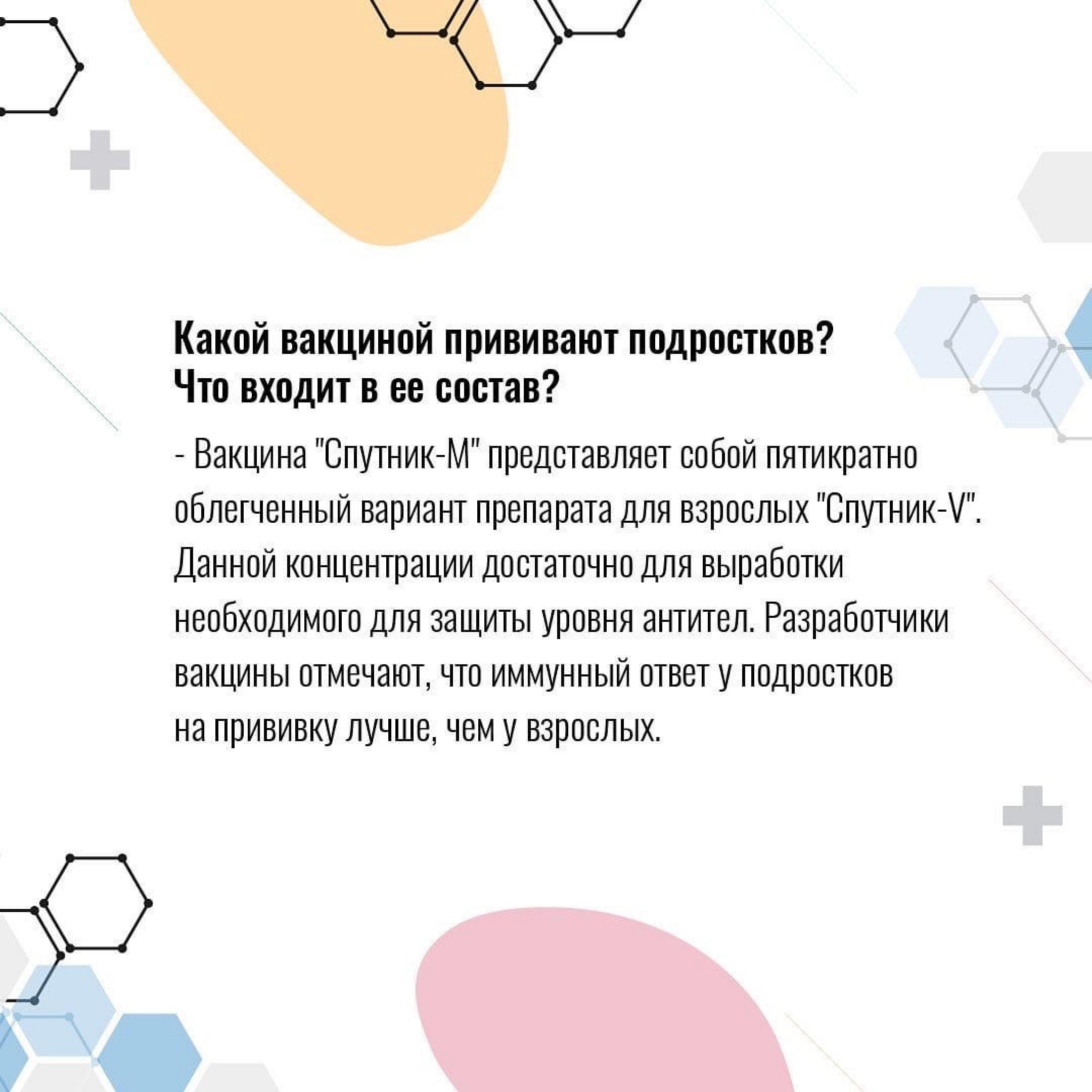


**Вакцинация
подростков
против COVID-19:
вопросы и ответы**



The background features a light gray grid with various decorative elements: a large orange shape at the top, a large pink shape at the bottom, and several chemical structures including a benzene ring, a hexagonal lattice, and a complex molecular structure. There are also several gray plus signs scattered throughout.

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.

