



Комитет здравоохранения Волгоградской области
Государственное учреждение здравоохранения
«Детская поликлиника № 16»

**Вакцинация детей от 12 до 17 лет
(включительно) против новой коронавирусной
инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2**



ЧТО ТАКОЕ ВАКЦИНАЦИЯ?

Вакцинация — надежный способ создать иммунитет, защитить организм от тяжелого течения болезни и развития осложнений. Во всем мире развернута массовая прививочная компания для того, чтобы взять под контроль COVID-19.

В настоящее время в России начинается вакцинация детей и подростков.



ВАКЦИНА ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 12 ДО 17 лет

Вакцина для детей от 12 до 17 лет (включительно) против новой коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, называется

Гам-Ковид-Вак М (Спутник М).

Спутник М создан на основе обезвреженных частиц аденовирусов, с которыми каждый человек встречается в процессе своей жизни неоднократно. **Спутник М полностью повторяет взрослую вакцину, но дозировка уменьшена в 5 раз, и это оправдано: иммунная система детей реагирует на вакцинацию гораздо активнее, чем у взрослых.**

Вакцина зарегистрирована Министерством здравоохранения Российской Федерации 24 ноября 2021 года.



АКТУАЛЬНОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ



В начале пандемии коронавируса считалось, что дети, если и болеют, то переносят инфекцию легко. Однако с появлением новых штаммов коронавируса («дельта», «омикрон») ситуация резко изменилась. Подростки и дети младшего возраста стали чаще заражаться. Они переносят болезнь тяжело, с высокой температурой, большим поражением легких и длительным постковидным синдромом.

ВАКЦИНАЦИЯ

Вакцинация против коронавирусной инфекции внесена в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 года № 1122н.

Вакцинация подростков Гам-Ковид-Вак М будет проводиться в два этапа с интервалом **21 день**, по аналогии со Спутником V.

Перед прививкой необходим осмотр врача, который даст свое разрешение на введение вакцины.

Здоровым детям, и детям без тяжелых сопутствующих патологий сдавать анализы и проходить дополнительные обследования перед иммунизацией не нужно.



ФОРМИРОВАНИЕ ИММУННОГО ОТВЕТА

Испытания показали, что эффективность детского варианта вакцины у подростков составила около 93 %. У девяти из десяти подростков образовались антитела, защищающие от заражения коронавирусом, а также длительный Т-клеточный иммунный ответ. При этом неприятные поствакцинальные симптомы были легкими.



ПОРЯДОК ВАКЦИНАЦИИ

Вакцинация будет проводиться после получения письменного разрешения родителей или опекунов, а также по собственному согласию лиц, достигших 15-ти летнего возраста.



