

ВАКЦИНАЦИЯ ПОДРОСТКОВ ПРОТИВ COVID-19 В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ



ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
ИМЕНИ В.Р. БОЯНОВОЙ

Зачем прививать детей от коронавируса?

ЧТОБЫ СНИЗИТЬ как их собственные риски заболевания, так и риски тех, кто с ними контактирует, особенно пожилых.

ВИРУС многократно мутировал, и заболевание у детей может протекать тяжело.

Кому необходима прививка в первую очередь?

ДЕТЯМ с хронической патологией легких, сердца, системы кроветворения, онкопатологией.

С какого возраста можно делать прививку против COVID-19?

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ С 12 ЛЕТ.

Кому нельзя делать прививку?



БОЛЬНЫМ с острыми инфекционными заболеваниями

ПЕРЕБОЛЕВШИМ коронавирусной инфекцией менее 6 месяцев назад

ИМЕЮЩИМ в анамнезе анафилактический шок или другие тяжелые аллергические реакции.



Важно!

Наличие вакцины против **COVID-19** для подростков — это возможность защитить не только детей, но и тех, кто находится рядом с ними и не перенес коронавирусную инфекцию



Вакцинация против COVID-19 внесена в Национальный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям согласно приказу Минздрава России от 06.12.2021 г. № 1122н.

Где и когда делать прививку?

В ДЕТСКОЙ поликлинике по месту жительства. Запишитесь на прием к педиатру.

Какие реакции на прививку могут быть?

РЕАКЦИЯ на прививку должна быть всегда, потому что формируется иммунитет. Но она может быть незаметной для ребенка, а может быть явной.

МЕСТНАЯ РЕАКЦИЯ — покраснения и припухлости места прививки, общая — повышение температуры тела в 1-3 сутки после прививки.

Обычно **МЕСТНАЯ РЕАКЦИЯ** не требует никаких действий и проходит за 3-7 дней. При повышении температуры можно дать ребенку жаропонижающее (парацетамол или ибупрофен).

Нужно ли разрешение родителей на вакцинацию?

ОБЯЗАТЕЛЬНО. Дополнительно к информированному согласию подростка запрашивается заявление родителей для проведения вакцинации.