

В детских поликлиниках проводится вакцинация детей в возрасте 5–17 лет против инфекции COVID-19

вакцина против инфекции COVID-19 (Vero Cell), инактивированная (Sinopharm)

для лиц от 3-х лет и старше

производитель : Пекинский институт биологических препаратов (КНР)

не содержит антибиотиков и консервантов

С помощью вакцинации мы обеспечиваем максимальную защиту от инфицирования, предотвращение в последующем роста заболеваемости и что особенно важно - не допустить развития тяжелых последствий и госпитализации пациентов.

Коронавирусная инфекция может провоцировать возникновение серьёзных заболеваний, таких как сахарный диабет и др.

Кроме того, прививка защищает не только здоровье самих детей, но и окружающих: ведь чем больше будет привито представителей младшего поколения, имеющих обширные социальные контакты, тем сложнее вирусу распространяться. В свою очередь это защитит людей, которым не показана вакцинация, например, младенцев, еще слишком маленьких, чтобы делать прививку. Такое явление называют термином «коллективный иммунитет». Поэтому рекомендуется привить от коронавируса детей, тесно контактирующих с незащищенными лицами, например, с младшими братьями/сестрами, беременными, с непривитыми пожилыми людьми или людьми, которые имеют медицинские противопоказания к вакцинации.

То же действительно и для подростков, обучающихся профессии, связанной с повышенным риском заражения, или уже работающих по такой специальности.

Вакцинация проводится после информирования пациента (его законного представителя) об инфекции, против которой проводится прививка, названии вакцины, наличии противопоказаний, закономерностях и особенностях течения поствакцинального периода и получения согласия в соответствии с законодательством.

Вакцинация (основная (первичная) вакцинация, бустерная вакцинация) может быть проведена после выздоровления пациента, в том числе после перенесенной COVID-19, и (или) завершения изоляции (в случае необходимости).

Целесообразно соблюдать минимальный интервал в 2 недели между введением вакцины против COVID-19 и любой другой вакцины.

Допускается совместное применение вакцины против COVID-19 и вакцины против гриппа (за исключением живых вакцин).

Лечебно-профилактический курс иммунизации против бешенства, экстренная профилактика столбняка и вакцинация против других инфекций по эпидемическим показаниям проводятся по жизненным показаниям, независимо от того, за сколько времени до этого была начата (закончена) вакцинация против COVID-19.

Будем надеяться, что вакцинация позволит создать иммунную прослойку среди этой уязвимой категории и предотвратить в дальнейшем рост инфекционной заболеваемости.

Детям, которые наблюдаются с рецидивирующими, хроническими заболеваниями особенно рекомендуется сделать профилактическую прививку от коронавируса в период ремиссии, например, сахарный диабет, врожденный или приобретенный иммунодефицит, врожденные пороки сердца, хронические заболевания почек, хронические легочные заболевания, неврологические или нервно-мышечные заболевания, онкологические заболевания, ожирение

Каждый ребенок проходит медицинский осмотр, а после прививки 30 минут находится под медицинским наблюдением.

Вакцинация проводится в два этапа с интервалом 21 день.

Для проведения вакцинации обращаться к участковому врачу по месту жительства, в медицинский кабинет в УО.