

С 27.12.2021 в детских поликлиниках проводится вакцинация детей в возрасте 12 – 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 хотим предотвратить в последующем рост заболеваемости и что особенно важно - не допустить развития тяжелых форм и госпитализации пациентов.*

*В первую волну коронавирусной инфекции дети, как правило, не болели, однако сейчас все чаще вовлекаются в инфекционный процесс. В ряде случаев пациентов приходится госпитализировать. Большинство детей проходили лечение амбулаторно, но заболеваемость была довольно высокой. Кроме того, 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.

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

**Детям, которые наблюдаются с хроническими заболеваниями особенно рекомендуется сделать профилактическую прививку от коронавируса:**

- сахарный диабет
- врожденный или приобретенный иммунодефицит
- врожденные пороки сердца
- хронические заболевания почек
- хронические легочные заболевания
- неврологические или нервно-мышечные заболевания
- онкологические заболевания
- ожирение

Вакцинация проводится при письменном согласии родителей. Предварительно медицинские работники дают разъяснение, для чего нужна вакцинация и какие могут быть побочные реакции. 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.**