

КОРОНАВИРУС: меры профилактики



Профилактика инфекции COVID-19

Коронавирусная инфекция, вызванная вирусом SARS-CoV-2 продолжает регистрироваться в Шкловском районе: в феврале выявлено 2 случая, за первую неделю марта – 1 случай.

Симптомы инфекции COVID-19 схожи с другими острыми респираторными вирусными инфекциями: высокая температура, слабость, головная боль, боль в горле, кашель «ломота в теле» и др. Серьезную опасность представляют осложнения, вызванные вирусом SARS-CoV-2. Вирус способен вызывать тяжелые изменения в сердце, легких, головном мозге, почках, и других жизненно важных системах и органах человека. Причиной более 80% случаев вирусных пневмоний является вирус SARS-CoV-2.

Чтобы обеспечить эффективную защиту от тяжелых ежегодно проводить бустерную (поддерживающую) вакцинацию.

В этом году для вакцинации против коронавирусной инфекции в нашей стране доступна вакцина Конвасэл, производство – Российская Федерация (зарегистрирована и используется в РФ с 2022 года). Вакцина субъединичная рекомбинантная для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2. Т.е. вакцина, в которой используются только очень специфические части вируса (субъединицы, нуклеокапсидный белок (N) вируса SARS-CoV-2), которые иммунная система распознает и в ответ вырабатывает защитный иммунитет против данной инфекции.

Вакцина не содержит в своем составе целый вирус и не может вызвать заболевание. Нуклеокапсидный белок (N) является консервативным и мало подвержен мутационным изменениям. Это делает вакцину на его основе универсальной для различных штаммов коронавируса. Вакцина безопасна и эффективна, продолжительность поствакцинального иммунитета составляет около 12 месяцев.

В первую очередь прививка необходима лицам с иммуносупрессией (иммунодефицитами, включая ВИЧ инфекцию, аутоиммунными заболеваниями, онкологическими и онкогематологическими заболеваниями), в возрасте старше 60 лет; а также находящимся и работающим в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания, так как риск заражения COVID-19, тяжелого течения болезни у данных категорий граждан выше.

Для проведения вакцинации необходимо обратиться в районную поликлинику (или сельскую амбулаторию) по месту жительства. Прививка проводится на бесплатной основе, однократно, внутримышечно с 18 лет.