В настоящее время COVID-19 продолжает оставаться глобальной угрозой здоровью людей и общественному здравоохранению. Согласно публикации ВОЗ «Глобальная стратегия вакцинации против COVID-19 в меняющемся мире. Обновленная версия на июль 2022 г.» COVID-19 затронул все страны мира, избыточная смертность оценивается примерно в 15 млн. потерянных человеческих жизней.

 В области вакцинации был достигнут значительный прогресс: практически каждая страна развернула программы вакцинации против COVID-19, благодаря которым по всему миру введено 12 млрд. доз вакцин, что позволило охватить первичным курсом вакцинации в государствах-членах ВОЗ в среднем 60% населения. Такое массовое и беспрецедентно масштабное развертывание вакцинации против COVID-19привело к существенному сокращению числа случаев тяжелого течения болезни, госпитализации и смерти, что позволило возобновить нормальное функционирование общества и предотвратить примерно 19,8 млн.смертей в 2021 г.

 Вместе с тем ВОЗ отмечает необходимость поддержания прогресса в области вакцинации против COVID-19 и наращивания темпов бустерной вакцинации, которая является важнейшей частью поддержания защиты, в том числе против новых вариантов SARS-CoV-2, вызывающих озабоченность. Применяемые в настоящее время вакцины против COVID-19 по-прежнему обеспечивают высокую защиту от тяжелых форм заболевания и смерти при заражении всеми выявленными на данный момент вариантами вируса.

 Начиная с сезона 2021/222 гг. возобновилась циркуляция гриппа совместно с SARS-CoV-2 и другими респираторными патогенами. В предстоящий осенне-зимний период ожидается новый существенный подъем заболеваемости COVID-19, который может сопровождаться ростом активности гриппа и других респираторных вирусов. Последствия такового развития эпидемиологической ситуации с точки зрения общественного здравоохранения будет зависеть, в том числе среди прочих мер, от охвата населения профилактическими прививками как против COVID-19, так и против сезонного гриппа.

 Критически важным компонентом реагирования на COVID-19 и грипп является защита уязвимых групп населения – прежде всего, это работники организаций здравоохранения, дети и взрослые, страдающие различными хроническими заболеваниями, лица старше 30 лет, лица с иммуносупрессией, беременные, дети и взрослые, находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания, а также работники социально значимых профессий и государственных органов, обеспечивающих безопасность государства и жизнедеятельность населения.

 Для создания и поддержания минимальной коллективной иммунной защиты необходимо охватить основным (первичным) курсом вакцинации против COVID-19 не менее 70% населения и бустерной вакцинацией – не менее 90% привитых первичным курсом, а также не менее 40% населения каждого региона и страны в целом вакцинацией против гриппа.

 Принимая во внимание ожидаемую «сезонность» эпидемического процесса COVID-19 и гриппа, Министерство здравоохранения полагает целесообразным совместное введение вакцин против данных инфекций до начала сезона подъема заболеваемости респираторными инфекциями.

Главный врач Поставского райЦГЭ С.А.Рассеева