Вакцинация от инфекции COVID-19

Полученные результаты исследований по изучению длительности поствакцинального иммунитета, свидетельствуют о том, что спустя 5-6 мес после законченной вакцинации количество защитных антител в организме падает и человек вновь становится восприимчив к короновирусу. На основании данных результатов определен временной интервал для бустерной вакцинации. Первая бустерная прививка выполняется лицам, у которых после законченной первичной вакцинации, состоящей из 2-х прививок, прошло 6 и более месяцев назад. Последующие бустерные прививки выполняются с интервалом в 6 мес.

Первичная вакцинация (для непривитых ранее) и бустерная вакцинация (у кого прошло 6 мес после первичной вакцинации либо предыдущей бустерной прививки) может быть сделана после выздоровления пациента, в том числе после перенесенной COVID-19 (решение о допуске к прививке принимает врач).

Для чего нужна бустерная прививка от COVID-19? Чтобы повысить уровень защитных антител, количество которых с течением времени уменьшается и значит повысить сопротивляемость организма к этой инфекции.

Привившийся человек создаёт для себя «подушку безопасности», позволяющую избежать тяжёлое течение инфекции и неблагоприятный исход. В пользу вакцинации также свидетельствуют результаты полученных исследований по изучению связи между вакцинацией и длительностью постковидного синдрома: установлено достоверное снижение продолжительности постковидного синдрома у привитых лиц, т.е. восстановление организма после перенесенной инфекции у привившихся происходит быстрее, что также связано с меньшими потерями для здоровья в период заболевания.

Профилактическая вакцинация от коронавируса делает нашу повседневную жизнь проще. Посещение общественных мест с прививкой безопаснее.

Введение бустерных доз позволяет сократить показатели госпитализации, сохранить работоспособность организаций здравоохранения, возможность оказания плановой медицинской помощи, что также важно для каждого из нас. Все мы заинтересованы в получении своевременной медицинской помощи, оказанной в полном объёме не только при заболевании COVID-19.

УЗ «Осиповичский райЦГЭ»