Изучение коронавирусной инфекции 2019 года (COVID-19) выявило высокий риск тяжелого течения у больных с сопутствующей патологией, включая сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ), ожирение, сахарный диабет (СД) и др. У больных COVID-19 могут развиваться осложнения со стороны дыхательной системы, почек, печени, а также тромбоэмболические осложнения: ишемический инсульт, острый инфаркт миокарда, тромбоз периферических сосудов. Авторами проанализированы случаи развития острого коронарного синдрома (ОКС) в постковидном периоде. Проведен сравнительный анализ распространения факторов риска сердечно-сосудистых событий: факт курения, возраст, арте­риальная гипертензия, СД, ожирение, дислипидемия в 2-х группах больных: пациентов с ОКС, перенесших COVID-19 (1-я группа) и больных без COVID-19 в анамнезе (2-я группа). Проанализированы результаты биохимического анализа крови и коагулограммы. Было выявлено, что у пациентов с ОКС, перенесших COVID-19, реже встречались факторы риска ССЗ. У пациентов с ОКС, перенесших COVID-19, выявлены более низкие показатели уровня глюкозы крови, холестерина, ЛПОНП, триглицеридов и более высокие показатели свертывания крови. Проведено анкетирование пациентов, госпита­лизированных в кардиологическое отделение с ОКС. Несмотря на распространение в средствах массовой информации данных о высоком риске тяжелого течения и летального исхода COVID-19 у лиц с сопутствующими заболеваниями, вклю­чая сердечно-сосудистую патологию и необходимость вакцинации, более половины пациентов были не привиты.

**Ключевые слова:** COVID-19, острый коронарный синдром, факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний, коронароангиография, коагулограмма, вакцинация.