«СТУДЕНИКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ» (МОСКВА, 2 ДЕКАБРЯ 2022 г.)

ровы. Постнатальное инфицирование новорождённых протекало существенно чаще в лёгкой форме на фоне сформировавшихся адаптационных возможностей, новорождённые оставались на спонтанном дыхании и имели благоприятный прогноз.

ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ У НОВОРОЖДЁННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С ПОДТВЕРЖДЁННОЙ ИНФЕКЦИЕЙ SARS-CoV-2

Конарбаева Б.Е., Аяганова С.Н., Толеген А. Научный руководитель: к.м.н., доцент С.Т. Кизатова

Медицинский университет Караганды, Караганда, Республика Казахстан

Ключевые слова: новорождённые, инфекция SARS-CoV-2, перинатальные исходы

Актуальность. Всемирная организация здравоохранения 11.03.2020 объявила о пандемии по инфекции SARS-CoV-2. Установлено, что дети подвергаются воздействию этой инфекции меньше, чем взрослые. По мере роста заболеваемости увеличилось число новорождённых от матерей с COVID-19. При этом новорождённые и дети до 1 года более уязвимы для инфекции SARS-CoV-2 с более высокой вероятностью тяжёлого течения заболевания по сравнению с детьми старшего возраста.

Цель: провести анализ перинатальных исходов и состояния здоровья новорождённых от родильниц с подтверждённой SARS-CoV-2 в Карагандинской области.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ медицинской документации рожениц и родильниц с COVID-19, а также анализ состояния новорождённых, родившихся от матерей SARS-CoV-2 в Карагандинской области во втором полугодии 2021 г. Всего проанализировано 120 случаев родов.

Результаты. Установлено, что у 120 (28,1%) рожениц и родильниц подтвердился анализ на COVID-19. Среди всех поступивших диагностирована пневмония у 18 (20,9%) женщин. В когорте 15 (17,4%) имели преждевременные роды и 42% перенесли кесарево сечение. Ни один ребёнок после рождения не потребовал оказания реанимационных мероприятий. Нами было выявлено, что в 8 (6,6%) случаях у новорождённых результаты анализа на SARS-CoV-2 были положительными. 40% новорождённых составили недоношенные дети (32–36 нед гестации). У одного новорождённого из 8 наблюдалась коронавирусная инфекция тяжёлой степени тяжести. В 7 случаях отмечено бессимптомное течение SARS-CoV-2. По данным нашего анализа, все инфицированные дети находились на искусственном вскармливании до выписки из стационара, средняя продолжительность пребывания в стационаре составила 10 дней. Все были выписаны домой под наблюдение педиатра. Летальных исходов среди матерей и их новорождённых детей нет.

Заключение. Новорождённые, родившихся от матерей с подтверждённой инфекцией SARS-CoV-2, в 93,4% случаев были здо-