

## ОПЫТ ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

*Курдынко Людмила Витальевна, Ветров Владимир Васильевич,  
Иванов Дмитрий Олегович, Резник Виталий Анатольевич, Романова Лариса Андреевна,  
Сергиенко Ольга Игоревна.*

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Педиатрический Медицинский Университет» Министерства  
Здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.2

vetrovplasma@mail.ru

**Ключевые слова:** беременность; коронавирусная инфекция; лечебные показатели.

**Актуальность.** Пандемия новой коронавирусной инфекции явилась серьезным испытанием для службы родовспоможения России.

**Цель.** Проанализировать работу Перинатального центра (ПЦ) СПбГПМУ в период пандемии новой коронавирусной инфекции с анализом основных акушерских показателей.

**Материал и методы исследования.** За полтора года с момента объявления в стране пандемии в ПЦ СПбГПМУ были родоразрешены 2333 женщины, среди которых 268 (основная группа; 11,5%) перенесли в 1, 2 и 3 триместрах беременности вирусную инфекцию COVID-19 в легкой (251 человек — 93,7%), средней (15—5,6%) и тяжелой (2 — 0,8%) формах. У остальных 2065 женщин (контрольная группа; 88,5%) этой инфекции в анамнезе не было. Результаты. Анализ показал, что в целом в группах данные по возрасту, гинекологической, соматической заболеваемости, паритету и социальному статусу статистически не отличались ( $p > 0,05$ ). ПЦ специализируется по оказанию помощи беременным с врожденными пороками развития (ВПР) плодов, поэтому и частота этой патологии в основной группе составила  $7,5 \pm 1,6\%$ , в контрольной группе —  $13,0 \pm 0,7\%$  ( $p < 0,05$ ). Видимо, с этим профилем работы учреждения было связано то, что показатели преждевременных родов (ПР) и перинатальной смертности (ПС) в контрольной группе были выше ( $6,3 \pm 0,5\%$  и  $0,2/1000$  соответственно), чем в основной группе ( $4,1 \pm 1,3\%$ , ПС не было;  $p > 0,05$ ). При этом у беременных основной группы был не только ранее перенесенный COVID-19, но и достоверно большая, чем в контроле ( $p < 0,05-0,001$ ), частота осложнений беременности (угроза прерывания в 1,7 раза, вагинит — в 1,6 раза, преждевременное излитие вод — в 2,7 раза, оперативные роды — в 1,7 раза). Особенно отметим, что страдание печени по типу внутрпеченочного холестаза беременных в основной группе было в 15 раз чаще, чем в контрольной — в  $1,5 \pm 0,7\%$  и  $0,1 \pm 0,1\%$  случаях соответственно ( $p < 0,05$ ). Воспалительные находки в последе вирусной и бактериальной этиологии (ДНК, РНК вирусный хориодецидуит, гнойный интервиллузит, мембранит и др.) у пациенток основной группы были обнаружены в  $91,8 \pm 1,7\%$  случаев, а в контроле — достоверно реже, у  $80,1 \pm 0,9\%$  пациенток ( $p < 0,01$ ). К сожалению, исследование последов на COVID-19 не проводилось.

**Заключение.** Новая коронавирусная инфекция является дополнительным фактором риска для развития осложнений беременности.