

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Косолаповой Юлии Александровны на тему: «Клинико-иммунологическая характеристика состояния детей в неонатальном периоде, рожденных у матерей, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) во время беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. – Педиатрия.

В современной научной медицинской литературе недостаточно данных о состоянии здоровья новорожденных детей, чьи матери перенесли новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) во время беременности. Остаются открытыми вопросы влияния вируса SARS-CoV-2 на преждевременные роды у женщин, увеличение пороков развития у новорожденных детей, течение неонатального периода, развитие инфекционных заболеваний и особенности иммунного статуса данной группы новорожденных, а также необходимость дополнительного наблюдения и обследования детей в неонатальном периоде.

Диссертационное исследование Косолаповой Юлии Александровны и выбранная в работе цель - изучить клинико-иммунологические особенности состояния здоровья детей в неонатальном периоде, рожденных у матерей, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) на разных сроках беременности- являются современным и актуальным.

Следуя поставленным задачам в рамках выбранной цели, автор проводит анализ акушерско-гинекологического, соматического анамнеза, течения беременности и родов у женщин, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) в I, II и III триместрах беременности, изучает состояние здоровья их новорожденных детей в неонатальном периоде, проводит оценку иммунного статуса новорожденных детей, и изучает грудное молоко женщин, как источник специфических антител к SARS-CoV-2 в качестве потенциальной защиты новорожденных. Сравнение состояния здоровья детей в неонатальном периоде автор проводит с группой детей, рожденных у матерей, не болевших новой коронавирусной инфекцией во время беременности. Важным является то, что в исследовании

установлено отсутствие значимых неблагоприятных последствий внутриутробного влияния COVID-19 на состояние здоровья новорожденных детей, что показало целесообразность сохранения и пролонгирования беременности.

В автореферате диссертации соискателя Косолаповой Юлии Александровны на тему «Клинико-иммунологическая характеристика состояния детей в неонатальном периоде, рожденных у матерей, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) во время беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. – Педиатрия, основные научные положения, результаты и выводы, полученные в проделанной работе последовательны, обоснованы и представляют научную ценность не только для неонатологии, но и для медицины в целом.

Выводы диссертационного исследования Косолаповой Юлии Александровны сформулированы четко, обосновано и логично. Научная новизна заключается в комплексной оценке состояния здоровья детей в неонатальном периоде, родившихся у женщин, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID 19) на разных сроках беременности, включая данные о влиянии на гестационный возраст при рождении, частоту развития инфекционных заболеваний у детей и состояние иммунной системы, а также отсутствие значимых неблагоприятных последствий внутриутробного влияния вируса SARS-CoV-2 на состояние здоровья новорожденных детей. Также разработаны практические рекомендации, необходимые для использования в рутинной практике как врача- неонатолога так и педиатра.

Существенных замечаний к структуре, содержанию, оформлению автореферата нет.

Результаты исследования опубликованы в 11 печатных научных работах, в том числе 5 статей- в научных журналах, рекомендованных ВАК, 2 статьи в англоязычных журналах.

Таким образом, данные, представленные в автореферате диссертационного исследования Косолаповой Юлии Александровны на тему: «Клинико-иммунологическая характеристика состояния детей в неонатальном периоде, рожденных у матерей, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) во время беременности» по актуальности, научной новизне, практической значимости, объему исследования, а также обоснованности выводов соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 г. №842 (со всеми последующими изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Косолапова Юлия Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. – Педиатрия.

Заведующий отделом неонатологии и клинической неврологии детского возраста, профессор кафедры акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова, Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент

Наталья Валерьевна Харламова

153045, г. Иваново, ул. Победы, д. 20
Тел: 8 (910) 981-57-05;
e-mail: nataliakhar13@yandex.ru



Исх. Харламовой Н.В.
Заведующий секретарь ФГБУ «Ив НИИ М и Д Городкова» Минздрава России, к.м.н. Матвеева Е.А. 2023.
06 10

6.10.2023