

В объединенный диссертационный совет 99.2.061.02, созданный на базе ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России.

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России Краснова Виктора Валентиновича на автореферат диссертационной работы Раимовой Ю.А. «Сочетанная SARS-CoV-2 и герпесвирусная инфекция у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.22. – Инфекционные болезни

Диссертация Раимовой Ю.А. посвящена изучению одной из важных проблем детской инфектологии – оптимизации диагностики инфекций, ассоциированных с лимфотропными герпесвирусами. Работа посвящена изучению эпидемиологических особенностей, клинических проявлений и последствий перенесенных инфекционного мононуклеоза у детей в период пандемии и постпандемии COVID-19. Широкая распространенность, способность к перисистенции, полиорганотропность изучаемых патогенов, их влияние на иммунную систему, разнообразие клинических симптомов, частая неэффективность этиотропной терапии и пр. определяют актуальность выбранной для исследования темы.

В работе впервые определены этиологические, клинические и лабораторные различия инфекционного мононуклеоза (ИМН), протекавшего до и после пандемии COVID-19. Диссертант доказала, что клиника современного ИМН изменилась, вследствие чего, стали чаще регистрироваться катаральный, респираторный, диарейный синдромы, экзантема, но реже – синдром ангины, спленомегалия. В своей работе Раимова Ю.А. наглядно показала изменения, произошедшие в этиологической структуре ИМ, а именно увеличение доли ВГЧ-6 и сочетаний нескольких представителей семейства Herpesviridae.

Диссидентом было проанализирована клиническая картина и проведены исследования позволившие оценить состояние клеточного иммунитета и цитокиновый профиль у детей, инфицированных SARS-CoV-2 и/или лимфотропными герпесвирусами. Проведенный анализ материала показывает, что при COVID-19 создаются условия для реактивации латентных герпесвирусов, что позволяет объяснить подъем заболеваемости герпесвирусными инфекциями в период пандемии и после нее.

Раимова Ю.А. изучила последствия перенесенных COVID-19, ИМН и их сочетания. Для этого за пациентами наблюдали в течение последующего года, что позволило доказать необходимость расширения диспансерного наблюдения, поскольку у 30% переболевших сохранились признаки активной герпесвирусной инфекции. Это несомненно открывает перспективы дальнейшей разработки темы.

Исследователем логично и последовательно сформулированы цель и задачи диссертационной работы, которые успешно реализованы, сделаны адекватные выводы.

Основные положения диссертации обоснованы достаточным числом больных, включенных в исследование, адекватными клиническими и лабораторно-инструментальными методами, использованными в работе, и корректной статистической обработкой полученных данных. Практические рекомендации, сформулированные диссидентом, дают исчерпывающую информацию по реализации основных положений диссертации.

Диссертационная работа апробирована на конгрессах и конференциях всероссийского и регионального уровней. По результатам проведенного исследования опубликовано 11 печатных работ, включая 6 статей в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получено свидетельство о государственной регистрации базы данных, а также предложенные алгоритмы диагностики были реализованы в виде программ ЭВМ (онлайн калькуляторов), зарегистрированных Федеральной службой по интеллектуальной собственности, в котором учитывалось: наличие респираторного и диарейного синдромов, сыпи, гепато/спленомегалии, боли в горле, боли в животе, реакция лимфоидной ткани/лимфоузлов, изменения в общеклиническом анализе крови. С помощью экзаменационной выборки была подтверждена работоспособность данных калькуляторов, что позволило внедрить их в работу медицинских организаций г. Казани. Полученные результаты исследования применяются в образовательном процессе студентов Казанского государственного медицинского университета.

Автореферат изложен на 20 страницах, правильно оформлен, хорошо иллюстрирован. Принципиальных замечаний нет. Диссертация Раимовой Юлии Алексеевны «Сочетанная SARS-CoV-2 и герпесвирусная инфекция у детей» оцениваемая в пределах автореферата, является завершенной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, соответствует всем требованиям ВАК Минобрнауки РФ, регламентированных «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. № 842, в его актуальной редакции от 16 октября 2024 г., № 1382 для кандидатских диссертаций, а,

следовательно, автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Я, Краснов Виктор Валентинович, согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ №0662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 99.2.061.02, созданного при ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России и ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России
д.м.н., профессор

Виктор Валентинович Краснов

Дата 01 сентября 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора, Краснова Виктора Валентиновича
«ЗАВЕРЯЮ»



Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России, к.б.н., доцент

Сорокина Юлия Андреевна

* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 603950, БОКС-470, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1

Телефон: +7-831-439-09-43

E-mail: rector@pimunn.ru

Сайт: <https://pimunn.ru>