

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Самитовой Эльмиры Растворовны на тему «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей: эпидемиологические, клинико-патогенетические особенности, тактика диагностики и лечения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.2.2. Эпидемиология.**

**Актуальность исследования.** Актуальность диссертационной работы Самитовой Э.Р. определяется эволюцией биологических свойств SARS-CoV-2 в условиях глобального распространения вируса, приведшего к пандемии. Оценка закономерностей развития эпидемического процесса COVID-19, особенностей распространения среди детей в Российской Федерации представляет безусловную актуальность с точки зрения организации и анализа результатов молекулярно-генетического мониторинга циркулирующих геновариантов SARS-CoV-2, разработки эффективной системы профилактических и противоэпидемических мер, совершенствования методов диагностики, научного обоснования способов лечения COVID-19 у детей. Учитывая вышеизложенное, диссертационное исследование Самитовой Э.Р. является актуальным и своевременным.

**Научная новизна, теоретическая и практическая значимость** определяются полученными актуальными научными данными об уровне и структуре заболеваемости COVID-19 у детей. Автором определена роль и влияние циркулирующих геновариантов SARS-CoV-2 на эпидемические подъёмы заболеваемости в детской популяции, обуславливающие динамику заболеваемости и тяжесть клинического течения инфекции.

Научно-обоснованы подходы по совершенствованию системы профилактических и противоэпидемических мероприятий при COVID-19 в детском многопрофильном стационаре с учетом эпидемиологического анамнеза,

анкетирования, экспресс-тестирования, ранней симптоматической диагностики и маршрутизации детей и лиц по уходу, что способствует предотвращению заноса и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 внутри стационара.

**Достоверность полученных результатов.** Репрезентативный объем данных, адекватный цели и задачам дизайн исследования, комплекс современных методов исследования определяют достоверность полученных результатов и аргументированность положений, выносимых на защиту. Сформулированные выводы и практические рекомендации обоснованы, соответствуют задачам и полученным результатам.

Результаты диссертационного исследования широко обсуждены на международных, Всероссийских и межрегиональных конференциях и конгрессах, научное исследование соответствует пунктам 2, 4, 6, 8 паспорта научной специальности 3.1.22. Инфекционные болезни и пунктам 1, 2, 3, 4 паспорта научной специальности 3.2.2. Эпидемиология.

По теме диссертации опубликовано 37 печатных работ, из которых 20 представлены в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ, логично, понятно и полностью формирует общее понимание о выполненной диссертационной работе.

**Заключение.** Диссертация Самитовой Эльмиры Растворовны на тему «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей: эпидемиологические, клинико-патогенетические особенности, тактика диагностики и лечения» по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.2.2. Эпидемиология (медицинские науки) на соискание ученой степени доктора медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема по оптимизации профилактики, тактики диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на основании изучения

эпидемиологических и клинико-патогенетических особенностей COVID-19 у детей, имеющая важное народно-хозяйственное значение.

Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор, Самитова Эльмира Растворовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.2.2. Эпидемиология.

*Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 года), необходимых для работы диссертационного совета Д 64.1.010.01.*

Доктор медицинских наук  
(3.2.2. Эпидемиология), профессор,  
член-корреспондент РАН,  
заведующая кафедрой эпидемиологии и

инфекционных болезней  
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

*27.08.2024*

*Брусина*

Брусина Елена Борисовна

Подпись д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН Брусины Е.Б.  
заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, доцент  
«02» сентября 2024г.

*Д.Ю. Кувшинов*



Наименование организации:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Адрес: 650056, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Ворошилова, дом 22а

Телефон: 8 (3842) 73-48-56

E-mail: kemsma@kemsma.ru