

## **ОТЗЫВ**

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

В диссертационной работе Самитовой Э.Р. на тему «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей: эпидемиологические, клинико-патогенетические особенности, тактика диагностики и лечения» рассматривается важная современная проблема, которая посвящена пандемии новой инфекции, вызванной SARS-CoV-2 у детей. С учетом необходимости проведения анализа накопленных данных об эпидемиологических и клинико-патогенетических особенностях новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей, систематизации данных молекулярно-генетического мониторинга SARS-CoV-2 у детей, а также разработки безопасных схем маршрутизации пациентов в детском многопрофильном стационаре в условиях экспоненциального роста инфекции, диссертационное исследование Самитовой Э.Р. является безусловно актуальным на своевременным.

Автором была поставлена цель: оптимизировать тактику диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на основании изучения эпидемиологических и клинико-патогенетических особенностей COVID-19 у детей. Для достижения поставленной цели автором сформулированы 8 задач, которые были решены в полном объеме.

Результаты исследования Самитовой Э.Р. обладают теоретической и практической значимостью, позволяют охарактеризовать полученные в ходе работы актуальные научные данные об уровне и структуре заболеваемости

COVID-19 у детей. На территории Российской Федерации и г. Москвы в период с марта 2020 г. по май 2022 г. проведен анализ заболеваемости COVID-19, динамика показателей которой характеризовалась волнообразностью с пятью подъёмами и спадами.

Достоверность результатов подтверждается достаточным количеством наблюдений, современными методами исследования, которые основаны на фактических данных, продемонстрированных в приведенных таблицах и рисунках. Результаты исследования обработаны и оценены с использованием адекватных статистических методов, изложены в выводах. Также даны практические рекомендации и проведены перспективы дальнейшей разработки темы.

На основании материалов, изложенных в автореферате, можно сделать заключение, что 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 на соискание ученой степени доктора медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема по оптимизации тактики диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на основании изучения эпидемиологических и клинико-патогенетических особенностей COVID-19 у детей, и имеет 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), предъявленным 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 (медицинские науки).

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

*03.09.2024г*

Доктор медицинских наук (3.2.2. Эпидемиология),  
директор ФБУН Хабаровский НИИ  
эпидемиологии и микробиологии  
Роспотребнадзора

Троценко Ольга Евгеньевна

Подпись д.м.н. Троценко Ольги Евгеньевны заверяю:

Ученый секретарь ФБУН Хабаровский  
НИИ эпидемиологии и микробиологии  
Роспотребнадзора,  
кандидат медицинских наук

Корита Татьяна Васильевна



Наименование организации:

Федеральное бюджетное учреждение науки «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (сокращенно – ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора)

Адрес: 680610, Россия, г. Хабаровск, ул. Шевченко, д. 2.

Телефон: 8 (4212) 32-52-28

E-mail: adm@hniiem.ru