

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Драчевой Натальи Алексеевны на тему:
«Клинико-лабораторные особенности коронавирусной инфекции COVID-19 в сочетании с острыми респираторными инфекциями у детей»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Актуальность диссертационной работы «Клинико-лабораторные особенности коронавирусной инфекции COVID-19 в сочетании с острыми респираторными инфекциями у детей» является несомненной, поскольку острые респираторные инфекции (ОРИ) у детей имеют существенную медико-социальную и экономическую значимость во всем мире. Во время пандемии коронавирусной инфекции COVID-19, по данным литературы, отмечался подъем заболеваемости по некоторым инфекционным нозологиям, в том числе и ОРИ. В настоящее время особое внимание ученых уделяется проблемам сочетанных инфекций, в том числе COVID-19/ОРИ.

Работа имеет несомненную научную и практическую значимость. Автором определены распространность и этиологическая структура COVID-19/ОРИ, подробно изложены основные клинико-лабораторные признаки сочетанных инфекций, разработан алгоритм их дифференциальной диагностики, что указывает на практическую значимость исследования. Огромный интерес представляет математическая модель прогноза риска развития сочетанных инфекций COVID-19/РМ и COVID-19/РХ, с помощью которой становится возможным установить диагноз коинфекции до их лабораторного подтверждения. Автором установлено достоверное снижение антителообразования IgG к вирусу SARS-CoV-2 при COVID-19/ОРИ по сравнению с коронавирусной инфекцией, что определяет дальнейшие перспективы изучения представленной проблемы.

По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, из которых 2 исследования представлены в научных журналах, входящих в К 2 «Перечня

ВАК» Минобрнауки РФ, материалы исследования неоднократно докладывались на различных профильных конгрессах, съездах и конференциях с международным участием. Полученные результаты были внедрены в практическую работу инфекционных отделений ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ», на базе которого выполнена диссертационная работа.

Автореферат изложен грамотно, четко и последовательно. Выводы и практические рекомендации отражают основные результаты исследования, полностью соответствуют задачам и обоснованы фактическим материалом.

Принципиальных замечаний и вопросов нет.

Учитывая вышеизложенное следует, что диссертационная работа Драчевой Натальи Алексеевны на тему «Клинико-лабораторные особенности коронавирусной инфекции COVID-19 в сочетании с острыми респираторными инфекциями у детей», является завершенным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная научная задача по прогнозированию риска течения сочетанной инфекции COVID-19 с ОРИ на основе анализа клинико-лабораторных и инструментальных данных обследования. Диссертация Драчевой Н.А. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции Постановления Правительства РФ № 62 от 25 января 2024 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни (медицинские науки).

доктор медицинских наук
(14.01.09 Инфекционные болезни),
профессор, заведующий
кафедрой детских инфекционных болезней
с курсом повышения квалификации
и переподготовки Белорусского
государственного медицинского
университета

