

Отзыв

на автореферат диссертации Суздальцевой Натальи Алексеевны
«Хроническая Эпштейна-Барр вирусная инфекция: патогенетические
особенности при респираторной патологии, ассоциированной с
непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.22 - «Инфекционные болезни»

Актуальность исследования не вызывает сомнений, так как герпетическая инфекция, вызванная вирусом Эпштейна-Барр (ВЭБ) является широко распространенным патогеном, которым инфицировано более 90 % населения, являющихся носителями ВЭБ в латентной или активной форме инфицирования. В последние десятилетия исследователи разных стран уделяют большое внимание изучению роли вируса Эпштейна-Барр в развитии патологии внутренних органов. Их работы способствовали пониманию патогенеза многих онкологических и воспалительных заболеваний, отражали характер иммунных нарушений на фоне хронической ВЭБ инфекции. В тоже время, участие вируса Эпштейна-Барр в развитии хронической эозинофильной патологии дыхательных путей не изучалось.

Цель исследования и задачи ее достижения сформулированы четко, дизайн выстроен адекватно на высоком методическом и научном уровне. В работе применены современные клинические, лабораторные, иммунологические методы. Проводимая работа основана на результатах сравнительного открытого клинического исследования. Математическая обработка полученных результатов проведена в соответствии с принципами доказательной медицины.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые установлены особенности реагирования иммунной системы на белки вируса Эпштейна-Барр при респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП) и атопической патологии с учетом фенотипа заболевания. Впервые получены данные по экспрессии белков ВЭБ, в частности LMP, PE2, EBV3 и белков CD20, CD13 в клетках полипов носа у пациентов с НПВП- гиперчувствительностью.

Результаты полученных исследований позволили сформулировать гипотезу о респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью НПВП как респираторной форме хронической ВЭБИ.

Полученные автором данные имеют существенное значение как для науки, так и для практической медицины. Результаты исследований внедрены в практическую деятельность специализированного центра «Лечебно-

диагностический центр Иммунологии и Аллергологии» города Самара. Ряд теоретических положений и рекомендаций исследования включены в образовательный процесс по дисциплине «Инфекционные болезни» для обучения студентов и врачей на кафедре «Инфекционные болезни с курсом ИДПО» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Практические рекомендации логично вытекают из результатов проведенного исследования и могут быть использованы в клинической практике.

Выводы, сделанные диссертантом, соответствуют поставленным задачам, аргументированы и обоснованы.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на всероссийских научных конференциях. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 3 в журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России. На результаты диссертационного исследования получено Свидетельство № 215 на объект интеллектуальной собственности «Бронхиальная астма и полипозный риносинусит, ассоциированные с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов, являются респираторной формой хронической инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр» от 25 декабря 2019 г.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. На основании анализа автореферата, диссертационная работа Суздальцевой Н.А. соответствует паспорту специальности 3.1.22 - «Инфекционные болезни».

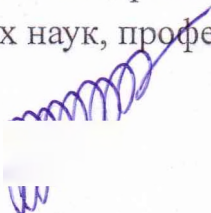
Заключение. Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертация Суздальцевой Натальи Алексеевны на тему: «Хроническая Эпштейна-Барр вирусная инфекция: патогенетические особенности при респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов», является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научно-практическая задача по уточнению патогенеза и улучшению диагностики респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью НПВП.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, работа соответствует требованиям, изложенным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а

ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – «Инфекционные болезни».

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), необходимых для работы диссертационного совета 21.2. 004.03.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор (14.01.09 - Инфекционные болезни)



Владимир Александрович Мартынов

Подпись доктора медицинских наук, профессора Мартынова В.А. заверяю:

проректор по научной работе и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Игорь Александрович Сучков

« 20 » 02 2023 г.

Адрес организации: 390026, Россия, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9

Телефон: (4912) 97-18-01

Электронный адрес: rzgmu@rzgmu.ru

Сайт организации: <http://www.rzgmu.ru>