

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.03, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 27.05.2023г. №5

О присуждении Суздальцевой Наталье Алексеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 - инфекционные болезни.

Диссертация «Хроническая Эпштейна-Барр вирусная инфекция: патогенетические особенности при респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов» по специальности 3.1.22 - инфекционные болезни, принята к защите 24.12.2022 г., протокол №21 диссертационным советом 21.2.004.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3, тел.+7(347)272-41-73, сайт www.bashgmu.ru, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета №93/нк от 26.01.2018 г.

Соискатель Суздальцева Наталья Алексеевна, 26 февраля 1983 года рождения, в 2006 году окончила лечебный факультет ГОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Росздрава. С 2019-2022 гг. являлась прикрепленным лицом для выполнения кандидатской диссертации к Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина. Работает с 2008 г. по настоящее время врачом аллергологом-иммунологом, а с 2022 года по совместительству - врачом инфекционистом в АО «Лечебно-диагностический центр Иммунологии и аллергологии» г. Самара.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научный руководитель - Валишин Дамир Асхатович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Бабаченко Ирина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», заведующая научно-исследовательским отделом капельных инфекций;

Кокорева Светлана Петровна, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой инфекционных болезней, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Максимовым Семеном Леонидовичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Суздальцевой Натальи Алексеевны «Хроническая Эпштейна-Барр вирусная инфекция: патогенетические особенности при респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22.-инфекционные болезни является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная научная задача - установить особенности иммунопатогенеза хронической инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр, у взрослых пациентов с респираторной патологией, индуцированной нестероидными противовоспалительными препаратами. По актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»; утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 с изменениями от августа 2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 - инфекционные болезни.

По теме диссертации соискатель имеет 14 научных работ, из них 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Эти работы посвящены изучению влияния вируса Эпштейна-Барр на развитие респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Суздальцева, Н.А. Иммунопатогенетические варианты Эпштейна-Барр вирусной инфекции / Н.А. Суздальцева, Д.А. Валишин // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. - 2020. - Т. 9, №4. - С. 88-91; Общий объем 3 стр., авторский вклад 1,5 стр.
2. Суздальцева, Н.А. Характеристика профилей антител класса IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр при различных фенотипах хронической респираторной патологии / Н.А. Суздальцева, Т.В. Суздальцева, Д.А. Валишин // Медицинский вестник Башкортостана - 2021. - Т. 16, №1. - С. 37-41. Общий объем 4 стр., авторский вклад 2,5 стр.
3. Суздальцева, Н.А. Оценка экспрессии белков вируса Эпштейна-Барр в клетках полипов / Н.А. Суздальцева, Т.В. Суздальцева // Медицинский вестник Башкортостана. - 2021. - Т. 16, №1. - С. 102-105. Общий объем 3 стр., авторский вклад 2 стр.

На диссертацию и автореферат поступили 4 положительных отзыва от:

4

1. Ахмедова Джалалутдина Расуловича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней им. академика Г.П. Руднева ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России;

2. Мартынова Владимира Александровича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии ФГБОУ ВО "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Минздрава России;

3. Городина Владимира Николаевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии факультета повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

4. Алексея Модестовича Чиркова - доктора медицинских наук, профессора кафедры юридической психологии и педагогики Вологодский институт права и экономики Федеральная служба исполнения наказания России. Все отзывы об автореферате положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром научной специальности, а также публикациями по теме диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано положение об этиопатогенетическом значении хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекции в развитии респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов;

доказано, что хроническая ВЭБ-инфекция у пациентов с респираторными заболеваниями, индуцированными нестероидными противовоспалительными препаратами, ассоциировалась с двумя паттернами противовирусных антител: VCA gp125+/VCA p19+/EBNA-1+/p22+/EAD- (в 65% случаев) и VCA gp125+/VCA p19+/EBNA-1+/p22+/EAD+ (в 19% случаев) с выраженной продукцией антител к белку VCA gp125 и p19 у большинства пациентов, а также с нарушением процессов иммунорегуляции, о чем свидетельствовало достоверное снижение относительного и абсолютного содержания CD4+25+-лимфоцитов.

В тканях полипов носа у пациентов с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов впервые обнаружена экспрессия белков вируса Эпштейна-Барр;

введен в клиническую практику разработанный алгоритм диагностики Эпштейна-Барр вирусной инфекции при респираторной патологии, индуцированной нестероидными противовоспалительными препаратами, включающий в перечень необходимых обследований пациентов определение уровня антител к белкам вируса Эпштейна-Барр методом иммуноблота, показателей фенотипа лимфоцитов для дифференцирования патогенетических вариантов респираторной патологии, определения формы и стадии инфекционного процесса;

предложено использование установленных взаимосвязей между хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекцией и респираторной патологией, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов, для разработки новых подходов к диагностике и, возможно, этиотропной терапии заболевания.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в понимание роли вируса Эпштейна-Барр в развитии воспалительных процессов в дыхательных путях, ассоциированных с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов;

результативно использован комплекс современных иммунологических методов исследования (иммуногистохимия, иммуноблотт, проточная лазерная цитометрия) для диагностики хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекции;

изложены факты различия иммунопатогенеза хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекции при неаллергической и атопической респираторной патологии; доказательства участия вируса Эпштейна-Барр в формировании полипов носа;

раскрыта роль вируса Эпштейна-Барр, обладающего способностью ингибировать циклооксигеназу и индуцировать продукцию лейкотриенов, при респираторной патологии, ассоциированной с НПВП-непереносимостью, являющейся хроническим эозинофильным воспалительным заболеванием предположительно вирусной этиологии с ведущим дефектом в системе метаболизма арахидоновой кислоты.

изучена и научно обоснована связь вируса Эпштейна-Барр с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены новые подходы к диагностике хронической Эпштейн-Бар вирусной инфекции у пациентов с непереносимостью нестероидных препаратов в практическую деятельность специализированного «Лечебно-диагностического центра Иммунологии и аллергологии» г. Самара, ГБУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница», г.Уфа. Результаты настоящего исследования используются при чтении лекций, проведении практических занятий студентам, ординаторам, а также на циклах повышения квалификации врачей на кафедре инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и на кафедре инфекционных болезней с курсом ИДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

определены перспективы практического применения полученных теоретических данных для лечебно-профилактических учреждений российского здравоохранения;

в алгоритм обследования больных хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекцией и респираторной патологией, ассоциированной с гиперчувствительностью к нестероидным противовоспалительным препаратам, рекомендуется включать определение содержания CD4+25+ лимфоцитов крови методом проточной цитофлуориметрии и антител класса IgG к белкам ВЭБ методом иммуноблота.

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию медицинской помощи пациентам с аспирин-индуцированным полипозным риносинуситом и бронхиальной астмой с учетом формы хронической Эпштейн-Барр вирусной инфекции;

определены перспективы практического использования метода оценки экспрессии белков вируса Эпштейна-Барр в полипах носа методом иммуногистохимии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты исследований получены на современном сертифицированном оборудовании; использованные методики применялись в соответствии с поставленными задачами; проведен тщательный отбор пациентов в группы исследования, анализ и обобщение полученных результатов с определением их научной и клинической значимости, формулированием научных выводов и практических рекомендаций.

Гипотеза, изложенная в диссертации, построена на известных данных, согласуется с опубликованными результатами научных исследований по теме диссертации; идея базируется на обобщении сведений, имеющихся в литературе о роли вируса Эпштейна-Барр в развитии патологии внутренних органов; использованы авторские результаты и данные литературы по тематике; установлено качественное совпадение данных автора с результатами, представленными в независимых источниках.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором проанализированы отечественные и зарубежные исследования, написан обзор по исследуемой теме, определена цель, задачи исследования, сформирован дизайн исследования, подготовлен текст диссертации. Самостоятельно выполнены обследование пациентов, с анализом полученных данных, формулировка выводов и практических рекомендаций, оформление научных статей и тезисов, написание и оформление диссертационной работы. Результаты исследования опубликованы в 14 печатных работах, из них 3 опубликованы в рецензируемых научных изданиях. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим.

В ходе защиты диссертации принципиальных критических замечаний, влияющих на положительную оценку диссертации, высказано не было. Соискатель Суздальцева Н.А. ответила на все задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 27.05.2023г. диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи - установление патогенетических особенностей хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекции при респираторной патологии, индуцированной нестероидными противовоспалительными препаратами, имеющей научно-практическое значение в области инфекционных болезней, присудить Суздальцевой Н.А. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. - инфекционные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.22. - инфекционные болезни, участвующих в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет

Председатель диссертационного совета
академик РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета, д.м.н.

6

В.Н. Павлов

Подпись: _____

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Доктор Г.М. Хасанова

27.05.2023