

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.027.01
НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 марта 2015 года № 9

О присуждении Бережанскому Павлу Вячеславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Значение микроциркуляторных изменений у детей грудного и раннего возраста в оценке риска формирования бронхиальной астмы» по специальности 14.01.08 – Педиатрия принята к защите 14 января 2015 года, протокол № 1 диссертационным советом Д.208.027.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 153012, г. Иваново, Шереметевский проспект, д.8, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Бережанский Павел Вячеславович, 23 января 1986 года рождения, в 2009 г. окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Педиатрия».

Работает в должности участкового врача-педиатра в муниципальном учреждении здравоохранения «Районная больница № 2» (Московская область, Одинцовский район). Является заочным аспирантом кафедры госпитальной педиатрии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной педиатрии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Мельникова Ирина Михайловна, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной педиатрии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Побединская Надежда Степановна, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии и неонатологии Института последипломного образования, профессор кафедры.

2. Малахов Александр Борисович, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детских болезней, профессор кафедры.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Фурманом Евгением Григорьевичем, проректором по научно-исследовательской работе, заведующим кафедрой факультетской педиатрии указала, что диссертация Бережанского Павла Вячеславовича на тему «Значение микроциркуляторных изменений у детей грудного и раннего возраста в оценке риска формирования

бронхиальной астмы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи педиатрии, заключающейся в разработке и уточнении прогностических критериев развития бронхиальной астмы у детей грудного и раннего возраста, перенесших острый обструктивный бронхит. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 31 опубликованную работу по теме диссертации, в том числе 3 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Вид научных работ: 8 – статей, 23 – материалы медицинских конгрессов, конференций. Общий объем опубликованных работ – 10,21 печатных листа.

Наиболее значимые по теме диссертации публикации автора:

1. Современные представления об участии микроциркуляторных нарушений в патогенезе аллергического воспаления / П. В. Бережанский, И. М. Мельникова, Ю. Л. Мизерницкий // Региональное кровообращение и микроциркуляция. – 2012. – Т. 11, № 4 (44). – С. 4–11.

2. Особенности микроциркуляции у детей, перенесших острый обструктивный бронхит / П. В. Бережанский, И. М. Мельникова, Ю. Л. Мизерницкий, Л. Б. Шубин // Вест. Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. – 2014. – № 12, вып. 2. – С. 30–36.

3. Клиническое значение микроциркуляторных нарушений в оценке прогноза бронхиальной астмы у детей раннего возраста / П. В. Бережанский, И. М. Мельникова, Ю. Л. Мизерницкий // Вопр. практической педиатрии. – 2014. – Т. 9, № 4. – С. 7–11.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, подписанный доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой госпитальной педиатрии Скачковой Маргаритой Александровной.

2. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, подписанный доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Михалевым Евгением Викторовичем.

3. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д.Ушинского», подписанный доктором биологических наук, профессором кафедры медико-биологических основ спорта Muравьевым Алексеем Васильевичем.

4. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, подписанный кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры педиатрии, главным детским пульмонологом Комитета по здравоохранению при правительстве Санкт-Петербурга Сорока Натальей Дмитриевной.

В отзывах отмечается актуальность исследования, подчеркиваются его научная новизна и практическая значимость, заключающиеся в новом решении научной проблемы педиатрии. Указано на детальный анализ клинических, микроциркуляторных особенностей детей грудного и раннего возраста, перенесших обструктивный бронхит, а также на зависимость между клиническими проявлениями бронхиальной астмы, наличием вегетативного дисбаланса и иммунологическими показателями внутрисосудистой адгезии и характеристиками состояния капиллярного русла. В отзывах отмечена обоснованность разработанных дополнительных микроциркуляторных критериев прогноза развития брон-

хиальной астмы у детей грудного и раннего возраста. Авторами отзывов подчеркивается значение научных выводов и практических рекомендаций для проведения профилактических и гипоаллергенных мероприятий.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются специалистами по бронхиальной астме и состоянию системы гемостаза у детей, имеют публикации в соответствующих сферах исследования, докторские диссертации посвящены клинико-патогенетическим изменениям гемодинамики и регуляторных систем организма у детей с рецидивирующими бронхитами.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что данное учреждение является ведущим по проблеме бронхиальной астмы в детском возрасте, широко известно своими достижениями в соответствующей отрасли науки. Значительный вклад в разработке этой отрасли науки принадлежит сотрудникам кафедры факультетской педиатрии под руководством профессора Фурмана Евгения Григорьевича, который является специалистом в области детской пульмонологии, имеет публикации по данной тематике.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований доказано, что у детей грудного и раннего возраста, перенесших острый обструктивный бронхит, имеются микроциркуляторные изменения, которые наиболее выражены при отягощенном аллергологическом анамнезе и перинатальном поражении центральной нервной системы, причем характер их аналогичен изменениям, выявленным у детей, сформировавших бронхиальную астму в возрасте до 3 лет.

Предложены дополнительные прогностические критерии, характеризующие степень микроциркуляторных изменений, которые в сочетании с клинико-анамнестическими данными повышают достоверность прогноза развития бронхиальной астмы у детей, перенесших острый обструктивный бронхит в грудном и раннем возрасте.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что раскрыт характер микроциркуляторных изменений у детей грудного и раннего возраста,

перенесших острый обструктивный бронхит, в виде увеличения извитости артериальной части и расширения венозной части на протяжении всего капиллярного русла.

Доказана значимость перинатального поражения центральной нервной системы в возникновении изменений в капиллярном русле декомпенсаторной направленности у детей грудного и раннего возраста, перенесших острый обструктивный бронхит.

Применительно к проблеме диссертации результативно использован неинвазивный метод компьютерной биомикроскопии капилляров ногтевого ложа и метод оценки вариабельности сердечного ритма у детей грудного и раннего возраста, перенесших острый обструктивный бронхит, позволивший раскрыть сопряженность микроциркуляторного ремоделирования с выраженной внутрисосудистой адгезии, а также с более ранним возрастом дебюта бронхобструкции и наличием вегетативной дисрегуляции с преобладанием ваготропных влияний.

Раскрыто соответствие изменений в капиллярном русле у детей, перенесших острый обструктивный бронхит на фоне перинатального поражения центральной нервной системы, с изменениями у детей, сформировавших бронхиальную астму в возрасте до 3 лет.

Проведена модернизация алгоритма прогнозирования бронхиальной астмы у детей грудного и раннего возраста, перенесших острый обструктивный бронхит, с включением объективных критериев изменения микроциркуляторного русла.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны дополнительные критерии прогноза формирования бронхиальной астмы у детей, перенесших острый обструктивный бронхит в грудном и раннем возрасте, с учетом параметров капиллярного русла. Полученные результаты внедрены в работу государственных лечебных учреждений Ярославской области и в работу Детского научно-практического пульмонологического центра Минздрава России.

Создана система практических рекомендаций, позволяющая осуществить дифференцированный подход к выявлению группы риска по развитию бронхиальной астмы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что идея базируется на анализе практики сравнения выборок пациентов, перенесших острый обструктивный бронхит, свидетельствующая о дефиците сведений о прогностической значимости микроциркуляторных изменений в данной группе детей.

Использовано сравнение авторских результатов с данными, полученными ранее по изучаемой проблеме.

Установлено наличие качественных совпадений авторских результатов со сведениями, представленными в независимых источниках информации по характеру изменений микроциркуляторного русла у детей с бронхиальной астмой.

Использованы современные методы сбора и обработки информации, представленные выборочные совокупности являются репрезентативными, критерии включения, исключения из исследования, дизайн исследования – обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя в отборе пациентов для включения в исследование, в клиническом, функциональном, иммунологическом обследовании, анкетировании, в обработке и интерпретации данных клинического, функционального, иммунологического обследования, в статистической обработке результатов, формулировании выводов, практических рекомендаций, подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 18 марта 2015 года, диссертационный совет сделал вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней и принял решение присудить Бережанскому Павлу Вячеславовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.08 – Педиатрия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «ЗА» – 21, «ПРОТИВ» – 0, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета:

Заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Чемоданов

Вадим Владимирович

Ученый секретарь диссертационного совета:

Заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Жданова

Людмила Алексеевна

18 марта 2015 г.