

Заключение диссертационного совета Д 208.085.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «18» июня 2019 г., № 7/з

О присуждении Носыревой Светлане Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика ранней аллергопатологии у детей путем модуляции микробного фактора гистаминообразования» по специальности 14.01.08 - Педиатрия принята к защите «10» апреля 2019 года, протокол №4/п диссертационным советом Д 208.085.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Носырева Светлана Юрьевна, 1983 года рождения. В 2007 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия». Работает в должности старшего преподавателя кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2009 г. по 2017 г. обучалась в аспирантуре (с перерывом на два декретных отпуска) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.08 - Педиатрия.

Диссертация выполнена на кафедре эпидемиологии и инфекционных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Литяева Людмила Алексеевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Гончар Наталья Васильевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии и неонатологии, профессор кафедры;

2. Усенко Денис Валериевич, доктор медицинских наук, федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, клинический отдел инфекционной патологии, ведущий научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Саратов, в своём положительном заключении, подписанном Зрячкиным Николаем Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Носыревой Светланы Юрьевны имеет важное научно-практическое значение для педиатрии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением

Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Носырева Светлана Юрьевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 30 опубликованных работ, из них по теме диссертации 22 работы; в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 5. Общий объем составляет 3,25 печатных листа, авторский вклад – 75%. Получены 2 патента на изобретение.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Носырева, С.Ю. Роль кишечной микробиоты в формировании пула свободного гистамина у детей с атопическим дерматитом / С.Ю. Носырева, Л.А. Литяева // Детские инфекции. – 2016. – Т. 15. - № 3. - С.46-50;
2. Литяева, Л.А. Влияние нарушений формирования кишечной микробиоты на процесс гистаминообразования и развитие аллергопатологии в раннем детском возрасте / Л.А. Литяева, С.Ю. Носырева // Журнал инфектологии. - 2017. – Т. 9. - №1. - С.55-61;
3. Литяева, Л.А. Оптимизация стратегических подходов к профилактике аллергопатологии у детей группы высокого риска / Л.А. Литяева, С.Ю. Носырева, Д.Р. Кушкенбаева//Детские инфекции.–2017- Т. 16.- № 2. С. 29-34.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой педиатрии, доктора медицинских наук, профессора Безродновой Светланы Михайловны;

2) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой инфекционных болезней, доктора медицинских наук, профессора Самодовой Ольги Викторовны;

3) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры детских болезней, доктора медицинских наук, профессора Помогаевой Альбины Петровны;

4) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой инфекционных болезней, доктора медицинских наук, профессора Краснова Виктора Валентиновича;

5) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой детских инфекций, доктора медицинских наук, профессора Анохина Владимира Алексеевича.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке метода первичной профилактики аллергопатологии у детей, основанного на коррекции микробного фактора гистаминообразования.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** новая научная идея, обогащающая научную концепцию по использованию пробиотических штаммов в целях первичной профилактики аллергопатологии у детей; **предложен** эффективный способ первичной профилактики аллергопатологии у детей «группы риска», заключающийся в определении гистидиндекарбоксилазной активности кишечных штаммов у беременных женщин и целенаправленной коррекции с использованием композиции штаммов лактобактерий с

диаминооксидазной активностью, физиологически снижающей пул гистамина у новорожденных («Способ профилактики атопического дерматита у младенцев путем модуляции микробного механизма гистаминообразования» - патент на изобретение № 2665173, зарегистрированный в Государственном реестре изобретений 28 августа 2018г.); **доказана** перспективность разработки и использования пробиотических препаратов с заданными свойствами; **введено** новое понятие – «микробный фактор гистаминообразования».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования; **изучены** особенности становления кишечной микробиоты и степени интенсивности гистидиндекарбоксилазной активности у детей «группы риска по аллергопатологии»; **уточнены** факторы, способствующие реализации аллергической настроенности в первый год жизни; **выявлены** индикаторные группы бактерий кишечника, обнаружение которых ассоциируется с высокой степенью гистаминообразования у детей; **предложен** способ, позволяющий прогнозировать раннее развитие кожных аллергических проявлений у детей («Способ прогнозирования развития атопического дерматита у младенцев» - патент на изобретение № 2635768, зарегистрированный в Государственном реестре изобретений 15 ноября 2017г.); **доказано** влияние гистаминообразующей активности кишечных бактерий на развитие и течение гастроинтестинальных и кожных проявлений аллергии у детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты диссертационного исследования используются в работе консультативной детской поликлиники ГАУЗ ГKB №2 г. Оренбурга, детских поликлиник №3 и №4 ГАУЗ «ДГКБ» г. Оренбурга, а также в учебном процессе на кафедре эпидемиологии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России; **определены перспективы** практического использования теории на практике; **создана** система практических рекомендаций; **представлены** перспективы дальнейшей разработки темы диссертационной работы.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации метода первичной профилактики гастроинтестинальных и кожных проявлений аллергии у детей, а также в подготовке основных научных публикаций, патентов, докладов по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Носыревой Светланы Юрьевны на тему: «Профилактика ранней аллергопатологии у детей путем модуляции микробного фактора

гистаминообразования» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая важное значение для современной педиатрии по разработке эффективного метода первичной профилактики ранней аллергопатологии у детей, соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Носырева Светлана Юрьевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

На заседании «18» июня 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Носыревой Светлане Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -13, против -1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Мазур Лилия Ильинична

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
доцент
«18» июня 2019 г.

Жирнов Виталий Александрович