

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.074.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 12.10.2023 г. №7

О присуждении Лепешковой Татьяне Сергеевне, гражданство Российское, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетические основы формирования острых локальных и системных проявлений пищевой аллергии у детей, возможности их прогнозирования и коррекции» по специальностям 3.1.21. – Педиатрия, 3.2.7 – Иммунология принята к защите 11.07.2023, протокол заседания №4 диссертационным советом 21.2.074.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (620028, Российская Федерация, обл. Свердловская (66), г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3; Приказы Рособнадзора №2249-1714 от 23.11.2007 г. и №1925-1444 от 09.09.2009 г.).

Соискатель учёной степени Лепешкова Татьяна Сергеевна, 1971 года рождения, в 1994 году с отличием окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Сибирский государственный медицинский университет. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Хейлит у детей с атопическим дерматитом, иммунологические особенности, новые подходы к терапии» по специальности – 14.00.36 Аллергология и иммунология (3.2.7 – Иммунология) защитила в 2002 году в диссертационном совете, созданном на базе

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Челябинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (в н.в. федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации).

Работает доцентом кафедры поликлинической педиатрии с 2021 года в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре поликлинической педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные консультанты:

Царькова Софья Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой поликлинической педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научная специальность – 3.1.21 - Педиатрия.

Бельтюков Евгений Кронидович - доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, член-корр. Российской академии наук, профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научная специальность – 3.2.7 - Иммунология.

Официальные оппоненты:

Захарова Ирина Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой педиатрии с курсом поликлинической педиатрии имени академика Г. Н. Сперанского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Боровик Татьяна Эдуардовна - доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, главный научный сотрудник лаборатории питания здорового и больного ребенка федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Уханова Ольга Петровна - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры иммунологии с курсом дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном **Новик Геннадием Айзиковичем**, доктором медицинских наук, профессором, главным внештатным специалистом аллергологом-иммунологом Министерства здравоохранения Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации, заведующим кафедрой детских болезней им. профессора И.М. Воронцова ФП и ДПО, указала, что диссертация

Лепешковой Т.С. является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится научно обоснованное решение проблемы - установление основных закономерностей формирования и течения острых локальных и системных проявлений пищевой аллергии у детей, разработка научно-обоснованных технологий прогнозирования исходов болезни и этиотропного лечения пищевой аллергии для уменьшения числа жизнеугрожающих аллергических реакций у детей.

Соискатель имеет 71 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликовано 39 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано – 16; 7 – в научных журналах, индексируемых базами данных Scopus и Web of Science. Авторский вклад – 80–100%, общий объем опубликованных по диссертации работ – 13,6 печатных листа. Написана глава в монографии, 1 учебное пособие, глава в согласительном документе, получено Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022682134 (от 18.11.2022).

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Диссертация проверена в системе «Антиплагиат», процент оригинальности составил 91,3%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Лепешкова, Т. С. Аллергия к белкам коровьего молока как триггер анафилаксии у детей / Т. С. Лепешкова, Е. К. Бельтюков, С. А. Царькова. – DOI 10.24411/2500-1175-2019-00020 // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2019. – № 4(59). – С. 26–37.

2. Лепешкова, Т. С. Выявление основных аллергенных триггеров методом молекулярной компонентной диагностики у детей с поллинозом / Т. С. Лепешкова // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2019. – № 4(59). – С. 41–42.

3. Лепешкова, Т. С. Пищевая анафилаксия у детей дошкольного возраста как фактор риска развития респираторной аллергии в будущем / Т. С.

Лепешкова, Е. К. Бельтюков, В. В. Наумова // РМЖ. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 19–21.

4. Лепешкова, Т. С. Сюрпризы пищевой анафилаксии: случай из практики / Т. С. Лепешкова, Е. К. Бельтюков. – DOI 10.36691/RAJ.2020.16.4.005 // Российский аллергологический журнал. – 2019. – Т. 16, № 4. – С. 42–47.

5. Food allergy to nuts and fruits in children with hay fever and oral allergic syndrome in the Middle Urals / E. Beltyukov, T. Lepeshkova, S. Tsakova, V. Naumova // Allergy. European Journal of Allergy and Clinical Immunology. – 2020. – Vol.75, iss. S109. – Pp. 515.

6. Лепешкова, Т. С. Пищевая анафилаксия у детей / Т. С. Лепешкова, Е.К. Бельтюков, С. А. Царькова. – DOI 10.24411/2500-1175-2020-10002 // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2020. – № 1(60). – С. 26–43.

7. Пампура, А. Н. Маркировка продуктов и пищевая анафилаксия у детей. Где точки пересечения? / А. Н. Пампура, Т. С. Лепешкова, Е. В. Андропова. – DOI 10.20953/1727-5784-2020-5-23-29 // Вопросы детской диетологии. – 2020. – Т. 18, № 5. – С. 23–29.

8. Food anaphylaxis in pediatric population of Ekaterinburg / E. Beltyukov, T. Lepeshkova, V. Naumova, L. Starygina // Allergy. European Journal of Allergy and Clinical Immunology. – 2021. – Vol. 76, iss. S110. – Pp. 346–347.

9. Лепешкова, Т.С. Анализ распространённости пищевой гиперчувствительности и пищевой анафилаксии в детской популяции г.Екатеринбурга / Т. С. Лепешкова. – DOI 10.36691/RJA1427 // Российский аллергологический журнал. – 2021. – Т. 18, № 2. – С. 46–54.

10. Лепешкова, Т. С. Очевидные и неочевидные пути сенсibilизации при пищевой аллергии и атопическом дерматите у детей / Т. С. Лепешкова, Е. В. Андропова, Л. Р. Закирова. – DOI 10.24412/2500-1175-2021-2-25-30 // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2021. – № 2(65). – С. 25–30.

11. Лепешкова, Т. С. Пищевая аллергия и острые аллергические реакции: возможности диагностики / Т. С. Лепешкова, Е. В. Андропова. – DOI

10.52420/2071-5943-2021-20-5-63-67 // Уральский медицинский журнал. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 63–67.

12. Оральный аллергический синдром и ангиоотеки в ротовой полости у пациентов с сенсибилизацией к березе: есть ли повышенные риски? / Т. С. Лепешкова, Е. К. Бельтюков, С. А. Царькова, В. В. Наумова. – DOI 10.32364/2587-6821-2021-5-1-21-24 // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 21–24.

13. Лепешкова, Т. С. Стойкая пищевая аллергия на белки коровьего молока. Как сформировать толерантность? / Т. С. Лепешкова. – DOI 10.53529/2500-1175-2022-2-41-43 // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2022. – № 2(69). – С. 41–43.

14. Ребенок с пищевой анафилаксией. Как обеспечить полноценное питание? / Т. С. Лепешкова, С. А. Царькова, М. А. Устюжанина, А. Ю. Либухова. – DOI 10.20953/1817-7646-2022-4-134-140 // Вопросы практической педиатрии. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 134–140.

15. Лепешкова, Т. С. Причинно-значимые аллергены и спектр сенсибилизации детей, перенёсших пищевую анафилаксию. / Т. С. Лепешкова // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 75–80.

16. Milk Allergen Micro-Array (MAMA) for refined detection of cow's -milk-specific IgE sensitization. / V. Garib, D. Trifonova, R. Freidl, B. Linhart, T. Schlederer, N. Douladiris, A. Pampura, D. Dolotova, T. Lepeshkova, V. Gotua, E. Varlamov, E. Belytkov, V. Naumova, S. Taka, A. Kiyamova, S. Katsamaki, A. Karaulov, R. Valenta. – DOI 10.3390/nu15102401. – Text : electronic // Nutrients. – 2023. – Vol. 15, iss. 10. – URL: <https://doi.org/10.3390/nu15102401>. – Date of publication: 21.05.2023.

17. Пищевая аллергия. Диагностика, лечение и профилактика : учебное пособие для ординаторов / Т.С. Лепешкова, Е.К. Бельтюков, В.В. Наумова [и др.]. – Екатеринбург : Издательско-полиграфический центр УрФУ, 2021. – 113с.

18. Пампура, А.Н. Молекулы пищевой анафилаксии / А.Н. Пампура, Т.С. Лепешкова, Н.Г. Конюкова // Анафилаксия у детей: монография. – Москва: ИД МЕДПРАКТИКА, 2020. – С. 84-139.

19. Аллерген-специфическая иммунотерапия (на правах руководства) / Е.В. Андропова, Е.А. Куропатникова, И.А. Ларькова, Т.С. Лепешкова [и др.] – Москва: ОАО «Подольская Фабрика Офсетной Печати», 2021 - 198с.

20. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022682134. Оценка вероятности развития тяжёлой пищевой аллергии / Т. С. Лепешкова, Е. К. Бельтюков, А.А. Лившиц, С.А. Царькова, О.Н. Аргучинская – Текст : электронный // Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем : официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности. – 2022. – № 11. – URL: <https://www1.fips.ru/ofpstorage/BULLETIN/PrEVM/2022/11/20/INDEX.HT>. – Дата публикации: 18.11.2022.

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы от:

– Елисютиной Ольги Гурьевны, доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России;

– Рычковой Ольги Александровны, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой инфекционных болезней, аллергологии и иммунологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– Хакимовой Резеды Фидаиловны, доктора медицинских наук, профессора кафедры клинической иммунологии с аллергологией федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отзывах дана положительная оценка диссертационной работы, отмечена

актуальность и практическая направленность диссертационного исследования.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их практической деятельностью, общими научными темами исследований, личностью учёных, являющихся безусловными специалистами в Российской Федерации по теме диссертации:

1. Баранов, А.А. Применение у детей смесей на основе частичного гидролизованного белка. / А.А. Баранов, Л.С. Намазова-Баранова, А.А. Алексеева, Л.А. Балыкова, И.А. Беляева, В.А. Булгакова, И.В. Вахлова, Е.А. Вишнева, К.С. Волков, Е.В. Кайтукова, В.Г. Калугина, О.П. Ковтун, Е.В. Комарова, Ю.Г. Левина, Г.А. Новик [и др.]: методические рекомендации для педиатров – Москва, 2023.

2. Тамразова, О.Б. Атопический дерматит. Дифференцированный подход к ведению пациентов с учетом фенотипов. / О.Б. Тамразова, А.С. Стадникова, Г.А. Новик [и др.] //Практика педиатра. – 2023. – №1. – С.13-22.

3. Баранов, А.А. Пищевая аллергия у детей. / А.А. Баранов, Л.С. Намазова-Баранова, М.Р. Хаитов, Н.И. Ильина, О.М. Курбачёва, О.П. Ковтун, Г.А. Новик [и др.]: методические рекомендации для педиатров. – Москва, 2021.

4. Новик, Г.А. Выбор смеси при диетотерапии детей с аллергией к белкам коровьего молока. / Г.А. Новик, М.В. Жданова Ю.О. Зайцева, А.С. Демидова //Вопросы современной педиатрии. – 2021. – Т.20. – №3. – С.223-231.

5. Намазова-Баранова, Л.С. Современные методы диетотерапии аллергии к белкам коровьего молока у детей раннего возраста. / Л.С. Намазова-Баранова, Е.А. Вишнева, Д.С. Чемакина, Г.А. Новик, М.А. Ткаченко [и др.]. //Педиатрическая фармакология. - 2021. – Т.18. – №3. – С.233-238.

6. Захарова, И. Н. Задержка роста у детей с аллергией / И.Н. Захарова, И.В. Бережная, М.А. Симакова– DOI 10.26442/26586630.2023.1.202182 // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2023. – № 1. – С. 34-41.

7. Захарова, И. Н. Анафилаксия среди детей, госпитализированных с острыми аллергическими реакциями: пятилетний ретроспективный анализ / Н.

В. Есакова, И. Н. Захарова, И. М. Османов [и др.]. – DOI 10.20953/1727-5784-2022-4-21-30 // Вопросы детской диетологии. – 2022. – Т. 20, № 4. – С. 21-30.

8. *Захарова, И.Н.* Инновации диетотерапии аллергии к белкам коровьего молока: обогащение высокогидролизированных смесей олигосахаридами грудного молока / И. Н. Захарова, И. М. Османов, И. В. Бережная [и др.]. – DOI 10.26442/26586630.2022.2.201745 // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2022. – № 2. – С. 122-127.

9. *Захарова, И. Н.* Особенности нутритивного статуса у детей с аллергией к белкам коровьего молока / И. Н. Захарова, М. А. Симакова // Практика педиатра. – 2021. – № 2. – С. 16-22.

10. *Захарова, И. Н.* Пищевая аллергия у детей: с чем связан ее рост? / И. Н. Захарова, И. В. Бережная. – DOI 10.21518/2079-701X-2018-17-156-1 // Медицинский совет. – 2018. – № 17. – С. 156-162.

11. Опрятин, Л.А. Безглютеновая диета у детей с дерматологической патологией. / Л.А. Опрятин, Т.Э. Боровик, Н.Н. Мурашкин // Педиатрическая фармакология. - 2022. – Т.19. - №1. - С.27 - 32.

12. Козлова, Е.В. Нутритивный статус у детей с атопическим дерматитом, обусловленным пищевой аллергией. / Е.В. Козлова, Т.Э. Боровик, Н.Г. Звонкова, А.П. Фисенко Т.В. Бушуева [и др.] //Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т.100. - №2. - С.119 - 126.

13. Опрятин, Л.А. Распространённость целиакии среди детей с дерматологической патологией: одномоментное исследование с описанием серии госпитальных случаев. / Л.А. Опрятин, Т.Э. Боровик, Е. А. Рославцева, Н.Н. Мурашкин // Вопросы современной педиатрии. – 2021. – Т.20. – №5. – С.402 – 406.

14. Звонкова, Н.Г. Программа оптимизации вскармливания детей первого года жизни в Российской Федерации (в рамках новой редакции) / Н.Г. Звонкова, Т.Э. Боровик, В.А. Скворцова [и др.] //Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т.99. – №2. – С.190 - 198.

15. Звонкова, Н.Г. Современные подходы к оценке нутритивного статуса детей первого года жизни (в рамках «Национальной программы оптимизации вскармливания детей первого года жизни в Российской Федерации».) / Н.Г. Звонкова, Т.Э. Боровик, А.П. Фисенко, В.А. Скворцова., Т.В. Бушуева, О.Л. Лукоянова, Е.А. Рославцева, Т.В. Казюкова, И.М. Гусева //Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т.98. - №1. - С.216 - 222.

16. Уханова, О. П. Микологические факторы риска развития респираторных аллергозов тяжелого течения у населения, проживающего на юге России / О. П. Уханова, Е. В. Богомолова, П. В. Будников, Э. В. Чурюкина, М. К. Малахова, М. С. Шогенова, Е. А. Голошубова, В. А. Попова, О. З. Пузикова. – DOI 10.32364/2587-6821-2023-7-2-65-74 // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 65-74.

17. Чурюкина, Э.В. Компонентная диагностика аллергии как инструмент, определяющий тактику ведения пациентов с аллергическими заболеваниями / Э. В. Чурюкина, М. В. Дударева, Н. В. Колесникова, Е. Ф. Филиппов, О. П. Уханова. – DOI 10.36691/RJA1432 // Российский аллергологический журнал. – 2021. – Т. 18, № 3. – С. 105-112.

18. Уханова, О. П. Аэропаленологический мониторинг пыльцы сорных трав и плесневых грибов / О. П. Уханова, М. А. Богданова, И. В. Желтова, А. А. Юдин, Ф.А. Щербинин // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2020. – Т. 4, № 1. – С. 48-51.

19. Ilyina, N. I. Efficacy of a Novel Intranasal Formulation of Azelastine Hydrochloride and Fluticasone Propionate, Delivered in a Single Spray, for the Treatment of Seasonal Allergic Rhinitis. Results from Russia /N. I. Ilyina, A. S. Edin, N. G. Astafieva, A. S. Lopatin, I. V. Sidorenko, O. P. Ukhanova, F. M. Khanova. – DOI 10.1159/000494507 // International archives of allergy and immunology. – 2019. –Vol. 178, iss. 3. – Pp. 255–263.

20. Уханова, О. П. Результаты мониторинга пыльцы и плесени в атмосферном воздухе юга России в 2018 году / О. П. Уханова, М. А. Богданова,

И. В. Желтова, М. К. Малахова // Российский аллергологический журнал. – 2019. – Т. 16, № S1. – С. 154-156.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-разработана новая концепция патогенетических механизмов, лежащих в основе формирования острых проявлений пищевой аллергии у детей с учетом особенностей пренатального и постнатального развития, клинико-иммунологических параллелей, спектра сенсибилизации и природы пищевых молекул, что является крупным научным достижением;

-предложены научно-обоснованные терапевтические подходы персонального этиотропного лечения пациентов с локальными и системными проявлениями пищевой аллергии с учетом иммунологических механизмов их развития, позволившие сформировать вторичную толерантность к пище, уменьшив количество острых и жизнеугрожаемых реакций на продукты;

-доказана перспективность использования современных иммунологических диагностических инструментов (компонентной диагностики пищевой аллергии на мультиплексных панелях «ISAC-112» и «Milk Allergen Micro-Array (MAMA)») для установления спектра сенсибилизации и триггеров острых аллергических реакций на пищу у детей;

-предложены оригинальные подходы прогнозирования течения и исходов болезни при острых локальных и системных проявлениях пищевой аллергии у детей;

-определён новый подход к формированию вторичной толерантности с длительной элиминацией причинно-значимого аллергена и последующим планомерным его введением в рацион ребёнка.

Теоретическая значимость исследования обоснована конструктивным подходом к постановке исследования в целом и использования адекватных результатов компонентной диагностики, позволившими дополнить основы иммунопатогенеза формирования локальных и системных проявлений пищевой аллергии у детей и расширить на молекулярном уровне понимание

клинических проявлений, с учётом которых были разработаны новые подходы по ведению пациентов с персистирующей пищевой аллергией для снижения числа эпизодов острых реакций и жизнеугрожаемых состояний на продукты питания;

-применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс клинических, лабораторных и функциональных исследований, средств статистического анализа, моделей причинно-следственных и корреляционных связей, уравнений линейной регрессии;

-изложен ряд положений, дополняющих, уточняющих и раскрывающих суть теории формирования острых проявлений пищевой аллергии у детей;

-раскрыты причинно-следственные связи между акушерско-гинекологическим анамнезом женщин и риском формирования у детей системных реакций на пищу;

-изучены факторы риска формирования локальных и тяжёлых системных реакций на причинно-значимую пищу у детей;

-обоснованы новые способы прогнозирования острых проявлений пищевой аллергии у детей с атопическими заболеваниями, определяющие индивидуальные профилактические стратегии, направленные на предотвращение жизнеугрожающих аллергических реакций.

Значение полученных докторантом результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

-разработаны и внедрены в лечебно-диагностический процесс ряда медицинских организаций региона алгоритм ведения детей с острыми реакциями на пищу и математические модели прогнозирования формирования системных реакций с целью выявления пациентов с высоким риском развития жизнеугрожающих аллергических состояний;

-определены перспективы практического использования ISAC-112 при множественной пищевой аллергии и «Milk Allergen Micro-Array» для диагностики, динамической оценки и рисков персистирования пищевой аллергии к белкам коровьего молока у детей;

-созданы практические рекомендации по ведению пациентов, перенесших острые реакции на пищу для предотвращения у них повторных эпизодов;

-представлены и внедрены в практику врачей–педиатров и врачей аллергологов–иммунологов предложения по дальнейшему совершенствованию диспансерного наблюдения за детьми, перенёсшими острые реакции на пищу, с использованием разработанной компьютерной программы для расчёта вероятности формирования тяжёлых системных реакций и «Алгоритма ведения пациентов с острыми реакциями на пищу в анамнезе».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что

-теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными фактами по теме диссертации и смежным отраслям. Обоснованность и достоверность положений и выводов, сформулированных в диссертации, доказана достаточным количеством наблюдений (210 детей, перенёсших острые реакции на пищу), современными методами исследования, выполненными на сертифицированном оборудовании, и статистической достоверностью полученных результатов;

-идея базируется на мировом и отечественном опыте исследований, сравнении авторских, ранее опубликованных результатов, и данных, полученных прежде по изучаемой тематике;

-использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с применением современных пакетов прикладных статистических программ. Результаты работы представляются новыми, статистически значимыми, в высокой степени доказательными и иллюстрированными;

Личный вклад соискателя учёной степени заключается в непосредственном участии на всех этапах подготовки диссертационного исследования, в постановке цели и задач исследования, определении методических подходов к их выполнению, непосредственном участии в проведении клинических и аллергологических (in vivo) исследований, сборе всего необходимого фактического и архивного материала, статистической обработке результатов, интерпретации и анализе полученных данных, личном

участи в апробации результатов исследования, написании и оформлении рукописи диссертации, представлении результатов работы в виде докладов на научно-практических мероприятиях различного уровня.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Лепешкова Т.С. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию данных.

На заседании 12.10.2023 г. диссертационный совет принял решение: за разработку теоретических положений научной проблемы по установлению основных закономерностей формирования и течения острых локальных и системных проявлений пищевой аллергии у детей, разработку научно-обоснованных технологий прогнозирования исходов болезни и этиотропного лечения, совокупность которых можно квалифицировать, как научное достижение, вносящее значительный вклад в развитие страны, присудить Лепешковой Т.С. учёную степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек (из них – 6 докторов наук по специальности 3.1.21 – Педиатрия, 4 доктора наук по специальности 3.2.7. – Иммунология, введённых на разовую защиту) участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 23, против - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Сабитов Алебай Усманович

Ученый секретарь
диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Гришина Ирина Федоровна



«12» октября 2023 г.