

Заключение

**диссертационного совета Д 01.009.01 на базе
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»
Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики по
диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д01.009.01

от 25.11.2020 № 15

О ПРИСУЖДЕНИИ**Шапченко Татьяне Ивановне****ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Клинико-патогенетические аспекты пищевой аллергии у детей раннего возраста, проживающих в условиях военного конфликта в Донбассе» по специальности 14.01.08 – педиатрия принята к защите «10» февраля 2020 г., протокол № 6 диссертационным советом Д 01.009.01 на базе ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики. Адрес организации: 283003, г. Донецк, просп. Ильича, 16, ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА, 283114, г. Донецк, просп. Панфилова, 3, приказ о создании диссертационного совета (по специальностям 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.01.08 – педиатрия) Министерства образования и науки ДНР № 773 от 10.11.2015 с изменениями согласно приказам №786 от 22.07.2016, № 121 от 13.02.2020, № 132 от 01.02.2019, № 958 от 09.07.2019, № 1744 от 09.12.2019, № 1478 от

10.11.2020.

Соискатель Шапченко Татьяна Ивановна, 1975 года рождения, в 2017 году окончила Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького по специальности «Педиатрия», в 2018 году окончила интернатуру по специальности «Педиатрия» на базе КУ «ЦГКБ № 1 г.Донецка».

С сентября по декабрь 2018 г. прошла курсы профессиональной переподготовки по детским инфекционным болезням.

С 2019 г. и по настоящее время работает ассистентом кафедры педиатрии №2 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО», а также по совместительству врачом-педиатром в КУ «ГДКБ № 1 г. Донецка».

Диссертация выполнена в ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Налетов Андрей Васильевич, заведующий кафедрой педиатрии №2 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Официальные оппоненты:

1. Лагунова Наталья Владимировна – заведующая кафедрой педиатрии с курсом детских инфекционных болезней Медицинской академии имени С. И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», доктор медицинских наук, профессор;

2. Дубовая Анна Валериевна – заведующая кафедрой педиатрии №3, проректор по международным связям и инновационной деятельности ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО», доктор медицинских наук, доцент (разрешение Президиума ВАК при Министерстве образования и науки ДНР № 105 от 21.01.2020),

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» в своем положительном заключении, подписанном Ершовой Ириной Борисовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой педиатрии и детских инфекций, указала, что диссертационная работа Шапченко Т.И. на тему: «Клинико-патогенетические аспекты пищевой аллергии у детей раннего возраста, проживающих в условиях военного конфликта в Донбассе», выполненная под научным руководством д. м. н., доцента Налетова А.В., является законченной научно- исследовательской работой, в которой представлено теоретическое обобщение и предложено новое решение научной и практической задачи педиатрии: улучшить эффективность лечения детей, страдающих аллергией к белкам коровьего молока, путем дополнительного приема холекальциферола на фоне использования лечебной элиминационной безмолочной диеты. Работа соответствует специальности 14.01.08 – педиатрия и требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Шапченко Татьяна Ивановна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 статей в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденный приказами

**СПИСОК РАБОТ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ АВТОРОМ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ**

Публикации в рецензируемых изданиях ВАК Минобрнауки ДНР (статьи):

1. Налетов, А. В. Роль витамина D в профилактике и лечении аллергических заболеваний у детей/ А. В. Налетов, Т. И. Шапченко, Д. А. Карпенко // Медико-социальные проблемы семьи. – 2019. – Т. 24 (№1). – С. 74–80. *(Диссертант провела анализ литературы, обработку статистического материала; соавторами выполнено обобщение результатов и формулировании выводов).*
2. Налетов, А. В. Обеспеченность витамином D детей с пищевой аллергией, проживающих в условиях военного конфликта / А. В. Налетов, Т. И. Шапченко, И. В. Коктышев // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – Т. 4, № 3. – С. 77–80. *(Диссертант провела сбор клинического материала исследования, статистическую обработку данных; соавторами выполнен анализ результатов исследования и сформулированы выводы).*
3. Налетов, А. В. Эффективность использования витамина D в лечении детей с аллергией к белкам коровьего молока / А. В. Налетов, Т. И. Шапченко, И. В. Коктышев // Университетская клиника.–2019.–№3(32).–С.40–42. *(Диссертант провела сбор клинического материала, обобщение результатов; соавторами выполнен анализ результатов, проведена статистическая обработка, сформулированы выводы).*
4. Налетов, А. В. Эффективность использования витамина D в формировании пищевой толерантности к белкам коровьего молока у детей с пищевой аллергией /А. В. Налетов, Т. И. Шапченко, Д. И. Масюта //Педиатр. – 2019. – Т. 10, № 4. – С. 25–29. *(Диссертант провела обобщение полученных результатов, сформулировала выводы; соавторам принадлежит анализ литературны хисточников).*
5. Шапченко, Т. И. Оценка степени тяжести проявлений аллергии к белкам

коровьего молока с использованием шкалы CoMiSS у детей в зависимости от уровня их обеспеченности витамином D / Т. И. Шапченко, А. В. Налетов // Архив клинической и экспериментальной медицины.–2019.–Т.28, №4.– С. 367–369. *(Диссертант провела сбор клинического материала, анализ результатов; соавторами выполнено обобщение результатов и сформулированы выводы).*

Публикации в нерецензируемых изданиях ДНР (статья):

6. Налетов, А. В. Младенческая регургитация как проявление пищевой аллергии – современная тактика диагностики и ведения пациентов / А. В. Налетов, Т. И. Шапченко, Н. А. Свистунова // Проблемные вопросы педагогики и медицины : сб. науч. тр. памяти профессора Е. М. Витебского (XIV вып.). – Донецк, 2019. – С. 123–126. *(Диссертант провела сбор клинического материала, обработку данных, сформулировала выводы исследования; соавторами проведено обобщение результатов).*

Публикации в нерецензируемых изданиях РФ (статья):

7. Налетов, А. В. Использование шкалы CoMiSS для оценки степени выраженности клинических проявлений аллергии к белкам коровьего молока у детей с различной обеспеченностью витамином D / А. В. Налетов, Т. И. Шапченко // Детская гастроэнтерология 2019 : избранные труды общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов /под общей редакцией А. И. Хавкина, В. П. Новиковой, Г. В. Волынец. – Москва : ИД «ФСП», 2019.–Т.1.–С.181–186. *(Диссертант провела сбор клинического материала, обработку данных, сформулировала выводы; соавторами проведено обобщение результатов).*

Публикации в нерецензируемых изданиях ДНР (тезисы):

8. Шапченко Т. И. Типичные ошибки в диетотерапии детей первого года жизни с аллергией к белкам коровьего молока / Т. И. Шапченко, А. В. Налетов, И. Е. Фролова // Университетская клиника. – 2019. – Приложение. – С. 455. – [Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать...болезнь», 14–15 ноября 2019г., г.Донецк]. *(Диссертант провела сбор клинического материала, обработку данных; соавторами поведено обобщение результатов, сформулированы выводы).*

Публикации в нерецензируемых изданиях РФ (тезисы):

9. Основные гастроинтестинальные проявления пищевой аллергии у детей / А. В. Налетов, Н. П. Гуз, Т. И. Шапченко, Е. С. Головкина // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.–2019.–Т. XXIX, № 5 (прил. № 54). – С. 61. – [Материалы XXV Юбилейной Объединенной Российской Гастроэнтерологической Недели 7–9 октября 2019 г., г. Москва]. *(Диссертант провела сбор клинического материала, обработку данных, обобщение результатов; соавторами сформулированы выводы).*

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:

1. От доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой педиатрии с курсом детских хирургических болезней Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» **Романовой Татьяны Алексеевны.**
2. От кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой пропедевтики педиатрии ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» **Кривущева Бориса Исаевича.**
3. От чл.-кор. РАЕН, доктора медицинских наук (по специальности – организация здравоохранения), главного врача Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Многопрофильный клинический медицинский центр «Бонум», главного внештатного специалиста – детского невролога Уральского федерального округа **Дугиной Елены Александровны.**
4. От доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой госпитальной педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Вахловы Ирины**

Вениаминовны.

5. От кандидата медицинских наук, доцента кафедры педиатрии № 1 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО», главного внештатного специалиста по детской гастроэнтерологии Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики **Островского Игоря Максимовича.**
6. От доктора медицинских наук, профессора кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней, заведующей кафедрой детских болезней Медицинской академии имени С. И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» **Сухаревой Галины Эриковны.**

Замечания в отзывах на автореферат и диссертацию отсутствуют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области педиатрии, иммунологии, фтизиатрии, что подтверждается публикациями в научных журналах.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

в работе впервые определен уровень обеспеченности витамином D детей первого года жизни, страдающих пищевой аллергией и проживающих в условиях длительного военного конфликта;

установлены анамнестические предикторы, играющие важную роль в формировании пищевой аллергии у детей, проживающих в зоне длительного проведения военных действий;

рассмотрены неизвестные ранее особенности клинического течения аллергии к белкам коровьего молока у детей первого года жизни в зависимости от уровня их обеспеченности витамином D;

выявлены основные ошибки в диагностике пищевой аллергии и ведении детей, страдающих аллергией к белкам коровьего молока, допускаемые

родителями и педиатрами;

разработана и апробирована схема саплементации холекальциферола, доказавшая свою эффективность в отношении сокращения сроков формирования вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока и нормализации уровня витамина D у детей раннего возраста, страдающих пищевой аллергией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: полученные результаты позволили расширить представления о роли недостаточности витамина D в формировании пищевой аллергии и выраженности ее основных клинических проявлений у детей первого года жизни, повысить эффективность лечения детей раннего возраста, страдающих пищевой аллергией, сократить сроки формирования у них вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока, нормализовать показатели обеспеченности витамином D.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

для детей первого года жизни с ПА, проживающих в ДНР в условиях военного конфликта, характерна недостаточная обеспеченность витамином D; для пациентов с низкой обеспеченностью витамином D свойственны более выраженные симптомы аллергии;

разработанная схема саплементации водного раствора витамина D на фоне использования лечебной элиминационной безмолочной диеты позволяет сократить сроки формирования вторичной пищевой толерантности к белкам коровьего молока у детей с пищевой аллергией на фоне нормализации уровня витамина D.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

выборки имеют достаточный объем, корректно сформированы, применены принципы и методы доказательной медицины, методы обследования современны и достаточно информативны, математические методы обработки данных адекватны поставленным задачам. Сформулированные выводы и рекомендации аргументированы, логически вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственной организации всех этапов исследования: в проведении анализа научной литературы, формулировании цели и задач работы, разработке дизайна исследования, участии в выполнении лабораторных и инструментальных методов диагностики, обработке и интерпретации результатов, формулировке выводов и составлении практических рекомендаций исследования, подготовке публикаций по теме диссертации.

На заседании диссертационный совет принял решение присудить Шапченко Т.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования: диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, 7 членов совета в удаленном интерактивном режиме, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 1 .

Председатель диссертационного
совета Д 01.009.01, чл.-кор. НАМНУ
д.м.н., профессор



В. К. Чайка

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 01.009.01,
к.м.н.

В. В. Вустенко

25.11.2020