

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 Д 01.009.01 от 11 декабря 2019 г. № 20

О ПРИСУЖДЕНИИ

**Суходольской Виктории Владимировне
ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Интегральная оценка состояния детей раннего возраста при вакциноассоциированных регионарных лимфаденитах. Прогнозирование риска развития БЦЖ-лимфаденитов» по специальности 14.01.08 – педиатрия принята к защите «09» октября 2019 г., протокол № 11 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: 283114, г. Донецк, ул. Панфилова, 3, Донецкий республиканский центр охраны материнства и детства, приказы о создании диссертационного совета Министерства образования и науки ДНР № 773 от 10 ноября 2015 г. с изменениями согласно приказам №786 от 22 июля 2016 г., № 132 от 1 февраля 2019 г., № 958 от 9 июля 2019 г., № 1744 от 09.12.2019 г. по специальностям 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель Суходольская Виктория Владимировна, 1977 года рождения, в 2000 году окончила Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького по специальности «Лечебное дело», в 2001 году окончила интернатуру по специальности «Педиатрия».

Работает заведующим педиатрического отделения поликлиники, врачом-педиатром, детским аллергологом-иммунологом муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 1 г. Ростова-на-Дону».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Бобровицкая Антонина Ивановна, профессор кафедры детских инфекционных болезней Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Официальные оппоненты:

1. Лукашевич Марина Георгиевна – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры детских болезней № 3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
2. Ершова Ирина Борисовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой педиатрии и детских инфекций ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ».

Дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», Медицинская академия имени С. И. Георгиевского (структурное подразделение) в своем положительном

заклучении, подписанном Калладзе Николаем Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии, физиотерапии и курортологии, указала, что диссертационная работа Суходольской В.В. на тему: «Интегральная оценка состояния детей раннего возраста при вакциноассоциированных регионарных лимфаденитах. Прогнозирование риска развития БЦЖ-лимфаденитов», выполненная под научным руководством д. м. н., профессора Бобровицкой А.И., является законченной научно-исследовательской работой, в которой представлено теоретическое обобщение и предложено новое решение научной и практической задачи педиатрии: улучшение диагностики и профилактики развития осложнений БЦЖ-вакцинации в виде вакциноассоциированных регионарных лимфаденитов на основе научно-обоснованных критериев риска развития БЦЖ-ассоциированных лимфаденитов при использовании БЦЖ-вакцины различных штаммов.

Работа соответствует специальности 14.01.08 – педиатрия и требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Суходольская Виктория Владимировна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 4 статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, сформированный в соответствии с приказами Министерства образования и науки ДНР и Российской Федерации, 1 статья, входящая в перечень научных специализированных изданий Украины, в которых могут публиковаться результаты диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских наук.

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

**Публикации в рецензируемых изданиях ВАК Минобрнауки ДНР
(статьи):**

1. Bobrovytska, A. I. Organism's main reactive potential specialities of young children by bcg-lymphadenitis [Text] / A. I. Bobrovytska, T. F. Holubova, V. V. Sukhodolska; Donetsk national medical university named by M. Gorky // Інфекційні хвороби. – 2015. – №1 (79). – С. 45–48. *(В соавторстве; диссертант самостійно провела збір клінічного матеріала, статистическу обробку даних; соавторами проведено аналіз і сформульовані висновки дослідження).*
2. Суходольская, В. В. Эпидемиологические и физиологические аспекты состояния здоровья новорожденных детей [Текст] = Epidemiological and physiological aspects condition of health newborns / В. В. Суходольская [и др.]. // Вестник гигиены и эпидемиологии. – Донецк. – 2016. – Т.20, №1. – С. 58–63: табл. *(В соавторстве; диссертант самостійно провела аналіз літератури, клінічне дослідження, оформила статистическу обробку даних і їх аналіз; соавторами зроблені висновки дослідження).*
3. Бобровицкая, А. И. Интегральная оценка здоровья детей раннего возраста при вакциноассоциированных регионарных лимфаденитах [Текст] / А. И. Бобровицкая, В. В. Суходольская [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – Донецк. – 2017. – Т.21, №1. – С. 45–51. *(В соавторстве; диссертанту належить клінічний матеріал дослідження, проведення статистическої обробки даних дослідження; соавторами виконано аналіз, узагальнення результатів дослідження і сформульовані висновки).*
4. Суходольская, В. В. Особенности состояния иммунной системы у детей раннего возраста при БЦЖ-индуцированных лимфаденитах [Текст] / В. В. Суходольская, А. И. Бобровицкая, Л. А. Захарова // Университетская

клиника. – Донецк. – 2017. – Т.1, №4(25) – С. 195–199. (Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь»: г. Донецк, 15–16 ноября 2017 г.) *(В соавторстве; диссертанту принадлежит клинический материал исследования, статистическая обработка данных; соавторами проведено обобщение результатов и сформулированы выводы исследования).*

Публикации в рецензируемых изданиях ВАК Минобрнауки РФ

(статья):

5. Суходольская, В. В. Некоторые аспекты проблемы профилактики туберкулеза у детей раннего возраста [Текст] / В. В. Суходольская // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармацевтика. – 2018. – Т. 41, № 2. – С. 327–337.

Публикации в рецензируемых изданиях ВАК Минобрнауки РФ

(тезисы):

6. Суходольская, В. В. Интегральная оценка гемограммы – критерий для прогнозирования риска развития осложнений при БЦЖ-вакцинации [Текст] / В. В. Суходольская, А. И. Бобровицкая // Российский вестник перинатологии и педиатрии: тезисы XVI Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии». – 2017. – Т. 62, № 4. – С. 218–219. *(В соавторстве; диссертант самостоятельно провела анализ литературы, клиническое исследование, статистическую обработку данных; соавторами обобщены результаты и сформулированы выводы исследования).*

Публикации в нерецензируемых изданиях ДНР (статьи):

7. Суходольская, В. В. Осложнения БЦЖ-вакцинации у детей раннего возраста [Текст] / В. В. Суходольская, А. И. Бобровицкая, Л. А. Захарова. // Вестник здравоохранения. Вып. 1, ч. 3 [Текст]: сборник научно-практических работ / ред. В.В. Кучковой; Донецкая Народная Республика. Министерство здравоохранения. – Донецк, 2016. – С.485–488. *(В соавторстве; диссертанту принадлежит клинический материал исследования, обобщение результатов исследования; соавторами проведена статистическая обработка данных исследования, анализ, и сформулированы выводы исследования).*

Публикации в нерецензируемых изданиях РФ (статьи):

8. Бобровицкая, А. И. Информативность показателей гемограммы при осложнении БЦЖ-вакцинации [Текст] / А. И. Бобровицкая, В. В. Суходольская // Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы диагностики инфекционных заболеваний» (13–15 МАЯ 2015 г.) / ГБОУ ВПО "Ростовский гос. мед. ун-т". – Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2015. – С.17–20. *(В соавторстве; диссертант самостоятельно провела сбор клинического материала, статистическую обработку данных, обобщение результатов; соавторами проведен анализ и сформулированы выводы исследования).*

9. Бобровицкая, А. И. Значимость гемограммы при бцж-вакцинации в условиях локальных конфликтов [Текст] / А. И. Бобровицкая, В. В. Суходольская // Система медицинского обеспечения в локальных войнах [Электронный ресурс]: в 2-х томах: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (14–15 апреля 2016 г.) / ГБОУ ВПО "Ростовский гос. мед. ун-т". – Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2016. – Т.2. – С.142–144. *(В соавторстве; диссертант самостоятельно провела*

сбор клинического материала, статистическую обработку данных; соавторами проведен анализ и сформулированы выводы исследования).

10. Суходольская, В. В. БЦЖ-лимфаденит как первичный туберкулезный комплекс [Текст] / В. В. Суходольская, А. И. Бобровицкая // Современная медицина: новые подходы и актуальные исследования: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию ФГБОУ «Чеченский государственный университет», 26–27 сентября, 2018 г. – Грозный, 2018. – С. 292–306. *(В соавторстве; диссертант самостоятельно провела сбор клинического материала, анализ литературы, статистическую обработку данных, их анализ и обобщение результатов; соавторами сформулированы выводы исследования).*

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:

1. От доктора медицинских наук, профессора, начальника Управления организации научных исследований Федерального медико-биологического агентства г. Москвы **Берзина Игоря Александровича**.
2. От кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет» **Махтиевой Аллы Баудиновны**.
3. От доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой детских болезней лечебного факультета с курсом иммунологии и аллергологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главного внештатного иммунолога-аллерголога департамента здравоохранения Тюменской области, председателя Экспертного Совета по вакцинопрофилактике **Рычковой Ольги Александровны**.

4. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Академии последипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения Федерального научно-клинического центра Федерального медико-биологического агентства России **Зокирова Нурали Зоировича.**
5. От кандидата медицинских наук, заведующей амбулаторией № 5, коммунального учреждения «Центр первичной медико-социальной помощи № 7 г. Донецка» **Глазковой Людмилы Христофоровны.**
6. Кандидата медицинских наук, главного врача муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 18 ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ», ассистента кафедры детских болезней № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Левчина Артема Михайловича.**
7. Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики педиатрии и уходом за больными государственного учреждения Луганской Народной Республики «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» **Давидчук Галины Николаевны.**
8. Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой иммунологии с курсом дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Барычевой Людмилы Юрьевны.**

9. Доктора медицинских наук, профессора кафедры фтизиатрии и пульмонологии государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой народной республики **Корж Елены Владимировны.**

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 установлены неизвестные ранее данные о клинических особенностях БЦЖ-лимфаденитов в условиях вакцинации различными штаммами БЦЖ-вакцин у детей раннего возраста;

впервые проведена комплексная оценка состояния здоровья детей раннего возраста с БЦЖ-ассоциированными лимфаденитами, привитыми разными вакцинальными штаммами;

раскрыты не установленные ранее особенности индексов эндогенной интоксикации на основе определения показателей расширенной гемограммы у детей раннего возраста с БЦЖ-ассоциированными лимфаденитами;

получены новые данные о патогенезе БЦЖ-ассоциированных лимфаденитов при использовании разных вакцинальных штаммов;

впервые определены коррелятивные взаимосвязи между показателями гуморального звена иммунитета и клиническими проявлениями БЦЖ-лимфаденитов у детей раннего возраста, вакцинированными различными БЦЖ-штаммами;

доказана значимость перинатальных и неонатальных факторов в формировании риска развития БЦЖ-ассоциированных регионарных лимфаденитов у детей раннего возраста;

впервые разработана система диагностических критериев (алгоритм) прогнозирования риска развития БЦЖ-индуцированных регионарных лимфаденитов с целью ранней диагностики их развития.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: патогенетически обоснованный оптимальный вариант иммунизации БЦЖ-вакциной позволяет дифференцированно подходить к БЦЖ-вакцинации новорожденных и детей раннего возраста с учетом вакцинального штамма и индивидуальных групп риска.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

прогнозирование и ранняя диагностика осложнений в виде БЦЖ-индуцированных регионарных лимфаденитов позволяют повысить эффективность БЦЖ-вакцинации;

разработанные критерии прогнозирования развития БЦЖ-индуцированных лимфаденитов на основе перинатальных и неонатальных факторов риска, способствуют дифференцированному подходу к процессу вакцинации у детей раннего возраста;

комплексная оценка состояния здоровья детей раннего возраста с учетом показателей и индексов расширенной гемограммы позволяет расширить представления о степени эндогенной интоксикации, характере воспалительного процесса, нарушении иммунологической реактивности, аллергизации организма у детей раннего возраста с регионарными БЦЖ-лимфаденитами при вакцинации различными БЦЖ-штаммами;

• выявленные корреляционные связи между размерами лимфоузлов и уровнем IgM, а также разработанный алгоритм наблюдения дают возможность ранней диагностики БЦЖ-индуцированных регионарных лимфаденитов у детей раннего возраста.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на анализе практики и обобщении мирового опыта по изучению проблемы осложнений после БЦЖ-вакцинации;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных другими исследователями ранее по рассматриваемой тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, все исследования результативны для решения поставленных задач и достижения поставленной в работе цели;

использованы современные методы математического анализа, позволяющие подтвердить значимость полученных результатов.

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.

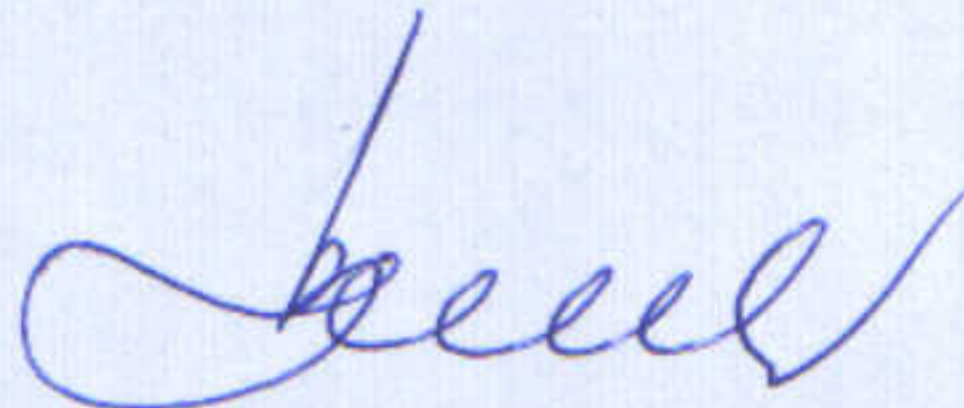
На заседании диссертационный совет принял решение присудить Суходольской В.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования: диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

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