

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 09.12.2020 № 17

О ПРИСУЖДЕНИИ

Шумляевой Тамиле Михайловне

ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация на тему «Особенности течения впервые диагностированного туберкулеза легких у подростков» по специальности 14.01.08 – педиатрия принята к защите «10» февраля 2020 г., протокол № 7 диссертационным советом Д01.009.01 на базе ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» (далее – ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО) Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики. Адрес организации: 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО; 283114, г. Донецк, пр. Панфилова, 3, ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА. 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 Шумляева Тамила Михайловна, 1962 года рождения, в 1986 году окончила Харьковский медицинский институт по специальности «Педиатрия», в 1988 году - интернатуру по специальности «Педиатрия» на базе городской детской больницы № 3 г. Донецка. С 1988 года работала фтизиатром в детском противотуберкулезном санатории № 6 г. Донецка. После окончания клинической ординатуры и магистратуры на кафедре фтизиатрии и пульмонологии Донецкого национального университета им. М. Горького, работала лаборантом. Имеет высшую квалификационную категорию по фтизиатрии. С 2018 года прошла курсы профессиональной переподготовки по детской фтизиатрии и педиатрии.

С 1995 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры фтизиатрии и пульмонологии ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО».

Диссертация выполнена в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО МЗ ДНР.

Научные руководители:

доктор медицинских наук, профессор Норейко Борис Викторович

- Дубовая Анна Валериевна – доктор медицинских наук, доцент, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, заведующая кафедрой педиатрии №3, проректор по международным связям и инновационной деятельности.

Официальные оппоненты:

- Бобровицкая Антонина Ивановна - доктор медицинских наук, профессор, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, кафедра детских инфекций, профессор кафедры (разрешение Президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Донецкой Народной Республики № 107 от 21.01.2020);
- Коломиец Владислав Михайлович доктор медицинских наук, профессор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Нестеренко Зоей Васильевной, доктором медицинских наук, профессором кафедры пропедевтики детских болезней, указала, что диссертационная работа Шумляевой Т.М. на тему: «Особенности течения впервые диагностированного туберкулеза легких у подростков», выполненная под научным руководством д. м. н., профессора Норейко Б.В. и д.м.н., доцента Дубовой А.В. является законченной научно-исследовательской работой, в которой достигнуто решение актуальной задачи педиатрии – повышение качества диагностики впервые выявленного туберкулеза легких у подростков на основе изучения особенностей течения заболевания в различных условиях, а также прогнозирования риска развития туберкулеза.

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

Соискатель имеет 16 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 10 статей в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденный приказами Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики, 3 декларационных патента на полезную модель.

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

Публикации в рецензируемых изданиях ВАК (статьи):

1. Норейко, Б. В. Особенности изменений гематологических показателей у больных туберкулезом легких подростков из очагов туберкулезной инфекции / Б. В. Норейко, **Т. М. Шумляева**, С. М. Лепшина // Медико-социальные проблемы семьи. – 2006.–Т.11,№4.–С.113–116. *(Диссертант самостоятельно провела анализ литературы, собрала клинический материал, обобщила результаты статистического исследования, соавторам принадлежит идея исследования, обобщение результатов и формулирование выводов)*
2. Норейко, Б. В. Состояние функции внешнего дыхания у подростков, больных впервые выявленным туберкулезом легких, из бациллярного окружения / Б. В. Норейко, **Т. М. Шумляева**, С. М. Лепшина // Вопросы экспериментальной и клинической медицины: Сборник статей – Донецк. – 2007.–Выпуск 11.–Т.2.–С.50–52. *(Диссертант самостоятельно провела анализ литературы, обработку статистического материала, сформулировала выводы)*
3. Норейко, Б. В. Современные аспекты туберкулеза легких у подростков / Б. В. Норейко, **Т. М. Шумляева** // Медико-социальные проблемы семьи. – 2008. – Т.13, №3–С.36–38. *(Диссертант самостоятельно собрала клинический материал, обобщила результаты статистического исследования, соавтору принадлежит идея исследования, обобщение результатов и формулирование выводов)*
4. Норейко, Б. В. Случай туберкулеза периферических лимфатических узлов у подростка / Б. В. Норейко, **Т. М. Шумляева**, Е. Е. Садовник // Медико-социальные проблемы семьи.–2010.–Т.15(№3).–С.80–83. *(Диссертант самостоятельно провела анализ литературы, обработку статистического материала; соавторам принадлежит идея исследования, обобщение результатов и формулирование выводов)*
5. Поствакцинальные изменения подмышечных лимфатических узлов у подростков в отдаленные сроки после первичной вакцинации БЦЖ/ Б. В. Норейко, **Т. М. Шумляева**, Д. А. Грейлих, Ю. А. Гришун // Здоровье

ребенка.– 2010. – №5 (26). –С. 110–112. *(Диссертант самостоятельно собрала клинический материал, обобщила результаты статистического материала; соавторам принадлежит идея исследования, обобщение результатов и формулирование выводов).*

6. Норейко, Б. В. Экссудативные плевриты туберкулезной этиологии у детей старшего возраста / Б. В. Норейко, **Т. М. Шумляева**, И. П. Фролова // Медико-социальные проблемы семьи. – 2010. – Т.15, №4.– С.72–75. *(Диссертант самостоятельно собрала клинический материал, обобщила результаты статистического материала; соавторам принадлежит идея исследования, обобщение результатов и формулирование выводов)*

7. Норейко, Б. В. Факторы риска развития осложненного течения туберкулеза у подростков / Б. В. Норейко, **Т. М. Шумляева** // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2010. – Т.14, №2.–С.322–324. *(Диссертант самостоятельно собрала клинический материал, обобщила результаты статистического анализа)*

8. Норейко, Б. В. Туберкулез легких у подростков из «очагов смерти» / Б. В. Норейко, **Т. М. Шумляева** // Здоровье ребенка. – 2011. – №2 (29). – С.44–46. *(Диссертант самостоятельно провела анализ литературных данных, собрала клинический материал, обобщила результаты статистического материала; соавтору принадлежит идея исследования, формулирование выводов)*

9. **Шумляева, Т. М.** Нарушения функции внешнего дыхания у впервые выявленных больных туберкулезом подростков из контакта // Университетская клиника. – 2016. – Том 12, №3. – С. 56–57. *(Диссертант самостоятельно провела анализ литературных данных, собрала материал, обобщила результаты статистического исследования, сформулировала выводы)*

10. Значение хирургических методов в лечении детей и подростков больных туберкулезом органов дыхания / **Т. М. Шумляева**, Д. О. Литвин, А. С. Лавренюк [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. –2018. –Т. 22, №4. – С. 82–86. *(Диссертант самостоятельно провела анализ литературных данных, собрала клинический материал)*

Публикации в нерецензируемых изданиях (статьи):

1. Шумляева, Т. М. Особенности течения впервые диагностированного туберкулеза легких у подростков из очагов туберкулезной инфекции // Здоровье трудящихся (на укр.) – Донецк. – 2012. – С.252–255. *(Диссертант самостоятельно провела анализ литературы, обработку статистического материала, сформулировала выводы)*
2. Папулонекротический туберкулез кожи у ребенка / Т. В. Кириллова, Т. М. Шумляева, И. П. Фролова, Ю. В. Коломойцева, Е. Н. Веселая // Вестник неотложной и восстановительной медицины. – 2015. – Том 16. – №1, 2. – С. 20 – 23. *(Диссертант самостоятельно провела анализ литературы, собрала клинический материал, обобщила результаты статистического исследования, соавторам принадлежит идея исследования, обобщение результатов и формулирование выводов)*
3. Норейко, Б. В. Особенности течения туберкулеза легких у подростков из бактериального окружения: тезисы доп. / Б. В. Норейко, Т. М. Шумляева, С. М. Лепшина // Актуальные проблемы медицины и биологии. – Киев. – 2007. – С. 107–111. *(Диссертант самостоятельно провела анализ литературы, собрала клинический материал, обобщила результаты статистического исследования, соавторам принадлежит идея исследования, обобщение результатов и формулирование выводов)*

Декларационные патенты на полезную модель:

1. Способ определения туберкулиновой чувствительности [Текст] / Норейко Б. В., Шумляева Т. М., Грейлих Д. А., Гришун Ю. А. // Декларационный патент на полезную модель № 59581 МПК(2011. 01) А 61 В 8/00 С. u201012219 от 15.10.2010 Оп.25.05.2011. Бюл. №10.
2. Способ диагностики осложнений после вакцинации детей от туберкулеза с использованием штамма Кальметт и Герена (БЦЖ) [Текст] / Норейко Б. В., Думанский Ю. В., Шумляева Т. М., Грейлих Д. А., Гришун Ю. А. // Декларационный патент на полезную модель № 58399 А 61 В 8/08 (2006.01)

С. u201011523 от 28.09.2010 Оп.11.04.2011. Бюл. №7.

3. Способ определения качества вакцинации детей с использованием штамма БЦЖ [Текст] / Норейко Б. В., Шумляева Т. М., Грейлих Д. А., Грищун Ю. А.

// Декларационный патент на полезную модель № 57097 МПК(2011. 01) А61В 8/00 А61В 8/08 (2011.01) С. u201008970 от 19.07.2010 Оп. 10.02.2011. Бюл. №3.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:

1. От доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника Научно-образовательного центра «Экология и здоровье человека» Забайкальского государственного университета **Патеюка Андрея Владимировича.**

2. От доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО «Алтайского государственного медицинского университета» Минздрава России **Лобанова Юрия Федоровича.**

3. От кандидата медицинских наук, доцента кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «Сибирского государственного медицинского университета» Минздрава России **Колоколовой Ольги Валентиновны.**

4. От доктора медицинских наук, профессора кафедры фтизиатрии ФГВБОУ ВО «Военно-медицинской академии им.С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации **Баласанянц Гоар Сисаковны.**

5. От доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАМН, Директора Медицинского института, заведующего кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П.Огарева» **Балыковой Ларисы Александровны.**

6. От доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой госпитальной педиатрии ФГВБОУ ВО «Казанского государственного медицинского университета» Минздрава Российской Федерации **Садыковой Динары Ильгизаровны.**

Замечания и вопросы 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:

впервые изучены особенности течения туберкулеза легких у подростков в промышленном Донецком регионе;

определены стойкие изменения в системе клеточного звена иммунитета, которые выражались в значительном снижении монолимфоцитарного индекса (МЛИ) с 0,207 до 0,121 у больных туберкулезом легких подростков из очагов туберкулезной инфекции;

выявлено преобладание умеренной туберкулиновой чувствительности у больных инфильтративным туберкулезом с деструктивными изменениями в легких (47,0%) и в «очагах смерти» в 41,6% случаев;

определена степень прогностической значимости факторов риска;

разработан новый способ оценки туберкулиновой чувствительности с использованием метода ультразвуковой визуализации папулы в коже и подкожной клетчатке предплечья;

выявлены особенности бактериологической диагностики туберкулеза у подростков из окружения больных туберкулезом;

впервые изучено состояние функции внешнего дыхания (ФВД) у подростков, находящихся в окружении больных туберкулезом;

разработана модель прогнозирования риска развития туберкулеза легких у подростков;

впервые установлены наиболее значимые факторы, определившие риск развития туберкулеза легких: длительность контакта с больным туберкулезом, отсутствие иммунизации или недостаточная ее эффективность, наличие сопутствующей патологии, неудовлетворительные материально-бытовые условия, курение подростка.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: полученные результаты позволили расширить представления роли эпидемического фактора – туберкулезного контакта на проявления заболевания, предложены новые способы диагностики инфицирования и качества вакцинации БЦЖ и его осложнений.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

Разработаны новые способы точности диагностики, позволяющие использовать в комплексном обследовании больных подростков туберкулинодиагностику, определение качества вакцинации БЦЖ и выявить осложнения вакцинации БЦЖ. Полученные данные могут быть использованы в верификации диагноза и определении тактики и исходов лечения больных из очагов туберкулезной инфекции.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность Клинического лечебного профилактического учреждения (КЛПУ) Республиканской клинической туберкулезной больницы (РКТБ) г. Донецка, Городского противотуберкулезного диспансера г.Донецка Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре фтизиатрии и пульмонологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО МЗ ДНР.

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 Шумляевой Тамиле Михайловне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования: диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, 7 членов совета в интерактивном удаленном режиме, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, воздержались – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 01.009.01 при ГОО ВПО

ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

чл.-кор. НАМНУ, д.м.н., профессор



В. К. Чайка

Ученый секретарь

В. В. Вустенко

09.12.2020