



ТЮМЕНСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тюменский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)
625023, г. Тюмень, Одесская ул. д. 54,
тел. (3452) 20-21-97, факс (3452) 20-62-00
E-mail: tgm@tyumsmu.ru
ОКПО 01963551, ОГРН 1027200835859
ИНН/КПП 7203001010/720301001

Проректор по научно-
исследовательской работе и
инновационной политике,
доктор медицинский наук,
профессор

Елена Борисовна Храмова



[Handwritten signature]
09. 2022г.

№ _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на основании решения, принятого на заседании научной проблемной комиссии «Наука о здоровье и профилактическая медицина»

Диссертация на тему «Совершенствование организации медицинской помощи детям с латентной туберкулезной инфекцией» выполнена на кафедре общественного здоровья и здравоохранения института общественного здоровья и цифровой медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Слащева Дарья Максимовна, 1990 года рождения, гражданка России, в 2014 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Тюмень по специальности «Педиатрия». С 2014 по 2015 гг. прошла обучение в интернатуре по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», с 2015 по 2016 гг. прошла обучение в интернатуре по специальности «Педиатрия».

С 2016 по 2019 гг. обучалась в очной аспирантуре ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России по программе подготовки научно-

педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

С 2019 года по настоящее время работает на кафедре общественного здоровья и здравоохранения в ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России на должности ассистента.

Научный руководитель – Брынза Наталья Семеновна, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, научный консультант – Петрушина Антонина Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

Название темы диссертационного исследования в окончательной редакции было утверждено на заседании Ученого совета института непрерывного профессионального развития специалистов Тюменского ГМУ, 14.06.2022 г., протокол №7.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы. Диссертационная работа Слащевой Дарьи Максимовны является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей актуальные задачи организации здравоохранения по разработке и внедрению информационных технологий для прогнозирования развития туберкулеза и учета детей из групп повышенного риска, что имеет существенное значение для практического здравоохранения и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения.

Выполненная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (ред. от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации. Автор самостоятельно провел тщательный анализ научной литературы, изучил степень разработанности проблемы, на основании чего были определены цель и задачи исследования, разработаны этапы и программа исследования. Сбор и обработка материала исследования, создание и ведение базы данных, статистический анализ данных с оценкой результатов исследования и других данных, указанных в диссертации, проведены лично Слащевой Д.М. Автором самостоятельно сформулированы выводы и

практические рекомендации. Все публикации по теме диссертационной работы подготовлены при непосредственном участии автора.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Достоверность результатов, проведенных соискателем исследования, подтверждена актом проверки первичной документации. При проверке первичной документации установлено, что работа оформлена в соответствии с фактическими данными и содержит информацию, соответствующую полученному и хранящемуся у соискателя первичному материалу. Объем проведенного исследования достаточен для обоснования выводов. Материалы исследования современные, статистическая обработка материала достоверна. Выводы логически вытекают из результатов исследования, отражают поставленные задачи.

Результаты работы внедрены в учебный процесс кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России; кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, в работу ГБУЗ ТО «Областной клинический фтизиопульмонологический центр», ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №8», используются для разработки функционала медицинской информационной системы Тюменской области.

Научная новизна результатов, полученных автором.

Впервые на уровне субъекта Российской Федерации (Тюменская область) дана оценка организации диспансерного наблюдения детей с латентной туберкулезной инфекцией (ЛТИ) по данным официальной статистики.

Проанализированы затраты рабочего времени врачей-фтизиатров, ведущих амбулаторный прием детей с ЛТИ.

Впервые получены данные о низкой концентрации витамина D в сыворотке крови детей с ЛТИ города Тюмени. Впервые на региональном уровне доказана эффективность включения препарата витамина D в комплекс мероприятий по диспансерному наблюдению детей с ЛТИ.

Впервые установлены анамнестические факторы риска, ассоциированные с формированием ЛТИ у детей, на основе которых разработана эффективная прогностическая модель и внедрена в медицинскую информационную систему региона.

На основе проведенного исследования разработан региональный регистр детей с ЛТИ, который соответствует современным требованиям к формированию регистров в здравоохранении и их целевому назначению по анализу, оценке и управлению в сфере оказания фтизиатрической помощи детям.

Практическая значимость проведенных исследований. Полученные результаты вносят научный вклад в развитие одного из важнейших направлений педиатрии – профилактику ЛТИ и, как следствие, активных форм туберкулеза у детей.

Данные, полученные в ходе исследования, определили основные направления для совершенствования организации медицинской помощи детям из групп риска по развитию туберкулеза в регионе: повышение уровня информированности врачей о влиянии витамина D на профилактику и течение ЛТИ у детей, разработка и внедрение прогностической модели оценки риска развития туберкулеза, а также создание регионального регистра детей с ЛТИ, который позволяет обеспечивать оперативный и ретроспективный контроль эффективности проводимых мероприятий в рамках диспансерного наблюдения, а также принимать управленческие решения.

Ценность научных работ соискателя. Полученные автором данные могут быть использованы детскими поликлиниками в работе врачей-педиатров участковых и противотуберкулезными диспансерами в работе детских фтизиатров, а также в практическом здравоохранении в виде функционала медицинской информационной системы по определению вероятности риска тубинфицирования у детей.

Соответствие пунктам паспорта научной специальности. Диссертация, выполненная Слащевой Дарьей Максимовной, соответствует паспорту специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, а именно п. 6. «Медико-социальное исследование показателей заболеваемости населения, определение закономерности их изменения. Изучение важнейших социально значимых заболеваний и состояний, представляющих опасность для окружающих, с целью разработки основных направлений медико-социальной профилактики их распространения», п. 14. «Исследование проблем управления здравоохранением, разработка цифровых технологий управления лечебно-профилактическими учреждениями, службами и здравоохранением в целом с целью совершенствования организационных форм и методов работы органов управления здравоохранением и медицинскими организациями, оценки эффективности их деятельности».

Полнота изложения материалов диссертации. По материалам диссертации опубликовано 19 научных работ, в том числе 3 – в изданиях из перечня МБЦ, 2 – в изданиях из перечня ВАК/РУДН:

1. Пирогова Н.Д., Брынза Н.С., Петрушина А.Д., Слащева Д.М., Сосновская С.В. Состояние детской фтизиатрической службы в Тюменской области: достижения и перспективы // Туберкулез и социально-значимые заболевания. 2019. — №2. — С. 3-7.

2. Слащева Д. М., Петрушина А. Д., Брынза Н. С., Чернова А. П., Пирогова Н. Д., Сосновская С. В. Дефицит витамина D у детей с латентной туберкулезной инфекцией // Туберкулез и болезни лёгких. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 27-31. <http://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-6-27-31> (МБЦ).

3. Шарапова О.В., Брынза Н.С., Кича Д.И., Герасимова Л.И., Слащева Д.М., Пирогова Н.Д., Петрушина А.Д. Совершенствование организации диспансерного наблюдения за детьми группы риска во фтизиатрии // Здравоохранение Российской Федерации. 2020. — Т. 64, № 5. — С. 264-270. <http://doi.org/10.46563/0044-197X-2020-64-5-264-270> (МБЦ).

4. Слащева Д.М., Брынза Н.С., Кича Д.И., Решетникова Ю.С., Петрушина А.Д., Пирогова Н.Д., Цветков А.И. Создание регионального регистра детей с латентной туберкулезной инфекцией // Казанский медицинский журнал. – 2022. – Т. 103. – № 4. – С. 670-679. – <http://doi.org/10.17816/KMJ2022-670> (МБЦ).

5. Слащева Д. М., Решетникова Ю.С., Брынза Н.С., Загребина М.А. Изучение затрат рабочего времени врача-фтизиатра на амбулаторном приеме детей // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2022. – № 7-8. – С. 25-31. <http://doi.org/10.26347/1607-2502202207-08025-031>.

В список опубликованных работ входит монография:

1. Брынза, Н.С. Актуальные вопросы организации медицинской помощи и статистического учета фтизиатрии и ВИЧ-инфекции: монография / Н.С. Брынза, А.М. Нямцу, Н.Д. Пирогова, Н.Г. Белобородова, О.В. Саража, Д.М. Слащева. – Воронеж: ООО «Фаворит», 2018. – 176 с.

Получено 2 свидетельства о регистрации программы ЭВМ:

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020615536 Российская Федерация. Способ прогнозирования вероятности возникновения тубинфицирования у пациентов детского возраста (PrognTub): № 2020614616: заявл. 21.05.2020: опубл. 26.05.2020 / Д. М. Слащева, Н. С. Брынза, А. Д. Петрушина; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022613800 Российская Федерация. Учет детей с латентной туберкулезной инфекцией: № 2022612393: заявл. 16.02.2022: опубл. 15.03.2022 / Д. М. Слащева, Ю. С. Решетникова, Н. С. Брынза [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Слацевой Дарьи Максимовны «Совершенствование организации медицинской помощи детям с латентной туберкулезной инфекцией» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения.

Заключение принято на заседании научной проблемной комиссии «Наука о здоровье и профилактическая медицина» федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Присутствовало на заседании 11 чел. Результаты голосования: «за» – 11 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол №1 от «21» сентября 2022 г.

И.о. председателя:

Заведующий кафедрой гигиены, экологии и эпидемиологии ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент


А.Н. Марченко

Подпись доктора медицинских наук, доцента Марченко Александра Николаевича заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
Тюменский ГМУ Минздрава России, к.м.н.


С.В. Платицына

