



ТЮМЕНСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

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) 69-07-00, факс (3452) 20-63-67
E-mail: tgmu@tyumsmu.ru
ОКПО 01963551, ОГРН 1027200835859
ИНН/КПП 7203001010/720301001

№ _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

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

Елена Борисовна Храмова

« 15 » 10 2024 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тюменский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

на основании решения заседания научной проблемной комиссии «Организация
здравоохранения и профилактическая медицина»

Диссертация «Гигиеническая оценка и разработка комплекса мероприятий
по профилактике алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии в
Тюменской области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
выполнена на кафедре гигиены, экологии и эпидемиологии института
общественного здоровья и цифровой медицины федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации.

Распопова Юлия Ивановна, 1976 года рождения, гражданка Российской
Федерации, окончила федеральное государственное учреждение «Омская
государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения
Российской Федерации в 2002 году по специальности «Медико-
профилактическое дело».

В 2018 году зачислена в число аспирантов 1-го курса на очную форму
обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего
образования программе подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре по специальности 3.2.1. Гигиена. Отчислена из аспирантуры в 2022 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №21 от 12.04.2022 года выдана в ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

С 2018 года по настоящее время работает в должности заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Тюменской области. С 2024 года работает по совместительству ассистентом на кафедре гигиены, экологии и эпидемиологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель:

Шарухо Галина Васильевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры гигиены, экологии и эпидемиологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, руководитель Управления Роспотребнадзора по Тюменской области.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Гигиеническая оценка и разработка комплекса мероприятий по профилактике алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии в Тюменской области», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена, принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертационная работа Распоповой Юлии Ивановны является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение научно-практической задачи, имеющей важное значение для гигиены как науки – научно обоснован комплекс мероприятий по профилактике алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии (АТПМ), что имеет существенное практическое значение и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена.

Актуальность темы диссертационного исследования

Обзор научных публикаций, опыт в расследовании групповой заболеваемости и разработке мер по предупреждению распространения АТПМ в Тюменской области, показал, что рекомендуемые профилактические мероприятия не систематизированы, требуют научного обоснования и алгоритма их реализации.

Личное участие соискателя 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 дизайн исследования. Сбор, систематизация и обработка материала исследования, а также статистический анализ данных с оценкой результатов исследования и других данных, указанных в диссертации, проведены лично Распоповой Ю.И. Автором самостоятельно сформулированы выводы и практические рекомендации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Достоверность результатов проведенного 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.

Научная новизна результатов проведенных исследований

Получены новые данные о факторах развития АТПМ, включающие высокие уровни химического потребления кислорода, превышение содержания марганца в воде и мышьяка в донных отложениях исследуемых озёр.

На основе проведенного сравнительного анализа результатов биологических проб обосновано увеличение продолжительности проведения биопроб не менее 20 суток.

Впервые получены данные об уровне информированности населения побережья озёр по профилактике АТПМ в зависимости от возраста, уровня образования и рода деятельности и показано, что самые высокие показатели информированности у служащих; а самые низкие у пенсионеров.

Научно обоснован и разработан комплекс мероприятий по профилактике АТПМ на примере Тюменской области.

Практическая значимость проведенных исследований

Полученные результаты вносят научный вклад в развитие одного из важнейших направлений гигиены – профилактики пищевых отравлений.

Материалы работы использованы при разработке методических рекомендаций «Рекомендации по диагностике и профилактике «гаффской» болезни», Тюмень, 2022, которые предназначены для медицинских и ветеринарных работников, должностных лиц органов и организаций Роспотребнадзора.

Комплекс мероприятий по профилактике АТПМ в Тюменской области и алгоритм его реализации применяется в деятельности Управления Роспотребнадзора по Тюменской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области».

Ценность научных работ соискателя ученой степени

Полученные автором результаты исследования могут быть использованы для проведения организационно-управленческих, санитарно-гигиенических, медико-профилактических и противоэпидемических, эколого-гигиенических мероприятий по профилактике АТПМ в Тюменской области, а также в других регионах России.

Внедрение результатов диссертационного исследования в практику

Комплекс мероприятий по профилактике АТПМ в Тюменской области и алгоритм его реализации внедрены в практику работы Управления Роспотребнадзора по Тюменской области с 2022 г. и ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Тюменской области» с 2023 г. Полученные результаты диссертационной работы используются при проведении лекционных и практических занятий по разделу «Питание и здоровье человека» студентам ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава РФ.

Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете

Исследование особенности клинической картины, течения и исходов Гаффской болезни на территории Тюменской области одобрено на заседании Комитета по этике ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России (выписка из протокола № 112 от 13.02.2023г.).

Исследование информированности населения побережья озер, неблагоприятных по АТПМ, и включение в анкету вопросов о профилактике гаффской болезни было рассмотрено Комитетом по этике при ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России (выписка из протокола № 121 от 24.05.2024г.).

Вопрос о соответствии исследования «Гигиеническая оценка и разработка комплекса мероприятий по профилактике алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии в Тюменской области» этическим принципам GCP рассмотрен на заседании Комитета по этике при ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России. Протоколом №123 от 13.09.2024г. принято положительное решение о возможности проведения данного исследования.

Научная специальность, которой соответствует диссертация
Диссертация, выполненная Распоповой Юлией Ивановной, соответствует паспорту специальности 3.2.1. Гигиена, а именно п. 1 «Исследования по изучению общих закономерностей влияния факторов окружающей среды на здоровье человека, а также методических подходов к их исследованию (общая гигиена)», п. 2 «Исследования влияния факторов среды обитания на условия жизнедеятельности и здоровье населения и совершенствование профилактических мероприятий (коммунальная гигиена)»; п. 5 «Эпидемиология питания различных групп населения и оценка факторов риска здоровью. Санитарно-эпидемиологический надзор за питанием. Качество и безопасность пищевой продукции, её влияния на организм человека. Изучение механизмов действия загрязнителей пищевой продукции природного и антропогенного происхождения (гигиена питания)», п. 11 «Разработка профилактических мероприятий, направленных на создание безопасных для человека условий жизнедеятельности (гигиена здоровьесбережения)».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По результатам исследования автором опубликовано 10 работ, в том числе 2 научных статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья опубликована в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer и 1 принята к печати, 4 иные публикации по результатам исследования, 2

публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций с международным участием.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России:

1) Распопова, Ю.И. Санитарно-гигиеническое состояние водоемов, выловленная рыба из которых, содержала токсин, вызывающий «гаффскую болезнь» /Ю.И. Распопова, Г.В. Шарухо, Л.А. Глазунова, А.А. Юрченко, Ю.В. Глазунов, А.Н. Марченко и др. // Медицинская наука и образование Урала. – 2022- №2 (110). – С.107-110. - DOI: 10.36361/18148999_2022_23_2_107.

2) Распопова, Ю.И. О профилактических мероприятиях по недопущению распространения алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии в Тюменской области /Ю.И. Распопова, Г.В. Шарухо, А.Н. Марченко, О.В. Мироненко, О.И. Копытенкова // Медицинская наука и образование Урала. – 2024- №1 (117). – С.38 -41. - DOI: 10.36361/18148999_2024_25_1_38.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международные, индексируемые базы данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer:

1) Лебедева, Д.И. Особенности течения и исходов Гаффской болезни на территории Тюменской области /Д.И. Лебедева, А.Н. Марченко, Г.В. Шарухо, Ю.И. Распопова, Е.Ф. Туровина // Здравоохранение Российской Федерации. - 2023. - №2 (67). - С.149-155. – DOI 10.47470/0044-197X-2023-67-2-149-155.

2) Распопова, Ю.И. Исследование уровня информированности населения побережья озёр о профилактике алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии /Ю.И. Распопова, Г.В. Шарухо, Г.А. Сулкарнаева, Е.В. Булгакова // Здравоохранение Российской Федерации. - 2024. - принята к печати 03.10.2024г.

Иные публикации по теме диссертационного исследования:

1) Глазунова, Л.А. Радиологические исследования водоемов, неблагополучных по «гаффской» болезни /Л.А. Глазунова, Г.В. Шарухо, Ю.И. Распопова, Ю.В. Глазунов, А.А. Гальцева, П.М. Денисов, А.А. Юрченко // АПК: инновационные технологии. - 2022. - №2 (57). - С.20-29. – DOI 10.35524/2687-0436_2022_02_20.

2) Рекомендации по диагностике и профилактике «гаффской» болезни /Коллектив авт.-сост.: Л.А. Глазунова, ... Г.В. Шарухо, Ю.И. Распопова, и др. - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022. –126 с.

3) Лебедева, Д.И. Реабилитация после тяжелого течения гаффской болезни /Д.И. Лебедева, Е.Ф. Туровина, А.Н. Марченко, И.А. Аптекарь, Ю.И. Распопова, А.Ю. Суворов, С.М. Быченко //Российский остеопатический журнал. – 2024.- №1(64). – С.92-105. - DOI 10.32885/2220-0975-2024-1-92-105.

4) Гальцева, А.А. Ретроспективный анализ случаев вспышек «гаффской» болезни (обзор литературы) /А.А. Гальцева, А.А. Савченко, Л.А. Глазунова, Ю.И. Распопова //АПК: инновационные технологии. 2024 - №3 (66). - С.6-2 – DOI 10.35524/2687-0436_2024_03_06.

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1) Распопова, Ю.И. Клинические случаи алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии (гаффской болезни) в Тюменской области /Ю.И. Распопова, Г.В. Шарухо, Л.А. Глазунова, И.Л. Чайковская - Текст: электронный // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: Материалы XII всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием. – Саратов: ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», 2022. – С.190-192.

2) Распопова, Ю.И. Межведомственное взаимодействие при ликвидации вспышки гаффской болезни среди населения Тюменской области / Ю.И. Распопова, Г.В. Шарухо - Текст: электронный // Анализ риска здоровью - 2024: Материалы XIV всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Пермь: ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», 2024. – С.298-302.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) Симпозиум «Профилактическая медицина – основа здравоохранения. Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения», в рамках конгресса «Человек и лекарство» (Тюмень, 12 ноября 2020 г., 17 ноября 2021 г., 23 ноября 2022 г., 5 октября 2023 г., 20 ноября 2024г.);

2) Всероссийская научно-практическая интернет-конференция, посвященная 100-летию образования Санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации, «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях» (Самара, 26-29 апреля 2022г.);

3) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности в условиях пандемии COVID-19» (Смоленск, 14 апреля 2023г.);

4) VII Всероссийский конгресс по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии. XXVI Кашкинские чтения (Санкт-Петербург, 9 июня, 2023);

5) XIV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Анализ риска здоровью - 2024» (Пермь, 15-16 мая, 2024);

6) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты» (Москва, 23 октября, 2024).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от

