

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Распоповой Юлии Ивановны на тему: «Гигиеническая оценка и разработка комплекса мероприятий по профилактике алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии в Тюменской области», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена

Актуальность исследования

Особое значение среди случаев пищевых отравлений занимают пищевые отравления неустановленной этиологии, к которым относят алиментарно-токсическую пароксизмальную миоглобинурию (АТПМ), протекающие в виде массовых вспышек, охватывая значительное число заболевших, или в виде семейных и групповых заболеваний, а также отдельных спорадических случаев.

В публикациях, посвященных проблемам АТПМ, не нашли отражения вопросы изучения информированности населения о профилактике АТПМ; не реализован комплексный подход в разработке мероприятий по профилактике АТПМ.

Актуальность диссертационного исследования Ю.И. Распоповой связана с тем, что с 2000 г. в Тюменской области дважды регистрировались случаи групповой заболеваемости АТПМ, что обуславливает необходимость разработки комплекса мероприятий по профилактике АТПМ и алгоритма его реализации.

Научная новизна исследования и полученных результатов

В диссертационном исследовании Ю.И. Распоповой впервые получены данные о факторах развития АТПМ; определена токсичность рыбы, выловленной из неблагополучных по АТПМ озёр, на основе результатов биотестирования и гистологических исследований рыбы; обосновано увеличение продолжительности проведения биотестирования токсичности рыбы до 20 суток; получены данные об уровне информированности населения побережья озёр по профилактике АТПМ в зависимости от возраста, уровня образования и рода деятельности; научно обоснован и разработан комплекс мероприятий (организационно-управленческие, санитарно-гигиенические, медико-профилактические и противоэпидемические, эколого-гигиенические) по профилактике АТПМ на примере Тюменской области.

Практическая значимость исследования

Научно-практическая значимость работы определяется научным обоснованием организационно-управленческих, санитарно-гигиенических, медико-профилактических и противоэпидемических, эколого-гигиенических мероприятий, направленных на профилактику АТПМ, которые нашли отражение в практических рекомендациях по диагностике и профилактике АТПМ, предназначенных для медицинских и ветеринарных работников, должностных лиц органов и организаций Роспотребнадзора.

Комплекс мероприятий по профилактике АТПМ в Тюменской области и алгоритм межведомственного взаимодействия по реализации мероприятий, направленных на профилактику и недопущение распространения АТПМ внедрены в практику работы органов и учреждений Роспотребнадзора по Тюменской области.

Результаты исследования используются в образовательном процессе ФГБОУ ВО ТюмГМУ МЗ РФ, при изучении студентами вопросов профилактики пищевых отравлений неустановленной этиологии.

Оценка достоверности результатов исследования

Все положения и выводы базируются на достаточно большом материале с последовательным решением цели и задач. Достоверность результатов исследования подтверждена репрезентативностью и достаточным объемом проведенных исследований с применением гигиенических, токсикологических, эпидемиологических, социологических и статистических методов исследования.

Научные положения диссертации Ю.И. Распоповой соответствуют п.1, п. 2, п. 5, п.11 паспорта научной специальности 3.2.1. Гигиена.

В целом, принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет, материал изложен последовательно, доказательно, логично и позволяет сформировать полную картину диссертационного исследования.

Результаты диссертационного исследования доложены на симпозиумах, конгрессе, научно-практических конференциях. По материалам выполненных исследований опубликовано 10 печатных работ, в том числе в журналах, включенных в международные базы: Scopus – 2, перечня ВАК – 2.

Между тем к автореферату есть несколько вопросов уточняющего характера:

1. С чем связан выбор показателей для оценки качества воды: ХПК, содержания марганца, общего мышьяка и биологического тестирования? В чем преимущества этих методов?

2. Каким образом было проведено анкетирование граждан (очно, он-лайн...)? По каким вопросам была оценена грамотность жителей по профилактике АТПМ, и по каким из них грамотность была наиболее низкая?

Заключение

Таким образом, представленная в автореферате диссертационная работа Распоповой Юлии Ивановны на тему: «Гигиеническая оценка и разработка комплекса мероприятий по профилактике алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии в Тюменской области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, имеющей существенное значение для теории и практики гигиены, которая соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский

Университет), утверждённого приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утверждёнными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Распопова Юлия Ивановна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.2.1. Гигиена.

Заведующий отделом гигиены питания,
качества и безопасности продукции
ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный
центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий»
Роспотребнадзора, кандидат медицинских наук (14.00.07 - Гигиена),
ведущий научный сотрудник Мажаева Татьяна Васильевна

Даю согласие на обработку моих персональных данных _____

Подпись заведующего отделом гигиены питания, качества и безопасности продукции,
ведущего научного сотрудника

к.м.н. Мажаевой Т.В. заверяю
Начальник отдела кадров
ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора



Борсук Т.В.

« 13 » октября 2025 г.

Контактная информация: Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)

Адрес: 620014, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Попова, 30
+7(343)538273; e-mail: mazhaeva@ymrc.ru