

«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор ГОО ВПО «ДОННМУ  
ИМ. М. ГОРЬКОГО  
чл.-корр. НАМНУ, проф.  
Г.А. Игнатенко  
«22» марта 2023 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

заседания Апробационного семинара по специальности 3.2.1 Гигиена при  
Диссертационном совете Д 01.022.05 при Государственной образовательной организации  
высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский  
университет имени М. Горького» (далее ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО)

### Присутствующие:

Председатель: Грищенко Сергей Владимирович, д.мед.н., профессор  
Заместитель председателя: Беседина Елена Ивановна, к.мед.н., доцент

Секретарь: Ежелева Марина Игоревна, к.мед.н.

### Члены Апробационного семинара:

1. Ластков Дмитрий Олегович, д.мед.н., профессор
2. Трунова Ольга Арнольдовна, д.мед.н., профессор
3. Николенко Ольга Юрьевна, д.мед.н., доцент
4. Потапов Александр Анатольевич, к.мед.н., доцент
5. Коктышев Игорь Витальевич, к.мед.н., доцент
6. Клименко Александр Иванович, к.мед.н., доцент
7. Михайлова Татьяна Валериановна, к.мед.н., доцент

### Также присутствовали:

1. Скрипка Лилия Владимировна, асс.
2. Чуркин Дмитрий Владимирович, д.мед.н.
3. Клишкан Дмитрий Георгиевич, к.мед.н.
4. Романченко Мирослава Петровна, к.мед.н.
5. Павлович Лилия Викторовна, к.б.н., доцент
6. Брюханова Светлана Тимофеевна, к.б.н., доцент
7. Горохова Анастасия Андреевна, асс.
8. Елизарова Ольга Вячеславовна, асс.
9. Остренко Владислав Владимирович, асс.

Диссертация на тему «Гигиеническая характеристика социально-экологических факторов распространения туляремии и её профилактика» выполнена в Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького».

Скрипка Лилия Владимировна закончила Донецкий национальный медицинский университет в 1996 году по специальности «медико-профилактическое дело». Общий стаж работы по специальности 36 лет, по эпидемиологии – 27 лет.

С 1996 г. по 2008 г. работала врачом-эпидемиологом в СЭС Ленинского района г. Донецка. С 09.07.2007 г. по 12.02.2008 г. работала врачом-дезинфекционистом на ОАО «Донецкий металлургический завод». С 2008 г. по 2012 г. работала в отделении по профилактике туберкулеза отдела особо опасных инфекций Донецкой облСЭС.

С 2012 г. по настоящее время работает заведующей отделением особо опасных инфекций Республиканского Центра санитарно-эпидемиологического надзора Государственной санитарно-эпидемиологической службы МЗ ДНР. С 2018 г. – внештатный специалист по эпидемиологии Министерства здравоохранения ДНР. Является ассистентом кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Трунова Ольга Арнольдовна, профессор кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО

По итогам обсуждения на Апробационном семинаре Диссертационного совета Д 01.022.05 по специальности 3.2.1. Гигиена при ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО принято следующее заключение:

#### **Актуальность темы диссертации.**

Туляремия распространена во многих странах Европы, Азии, Северной Америки, Российской Федерации и др. Заболеваемость туляремией, как зоонозной инфекцией, продолжает оставаться актуальной проблемой, особенно в свете возможного использования возбудителя туляремии с террористической целью как биоагента с высоким индивидуальным и низким общественным риском (Любимов А.С., 2017). В настоящее время заболевания туляремией регистрируются ежегодно, а в отдельные годы проявления инфекции принимают характер эпидемических вспышек вследствие активизации её природных очагов (Демидова Т.Н., Мещерякова И.С., 2010).

Актуальность данной инфекции определяет и то, что природные очаги туляремии – это паразитарные системы, стойкость которых поддерживается за счет высокой экологической пластичности возбудителя. К факторам, которые определяют стойкость и длительность существования очагов туляремии, относят полигостальность (множество носителей), поливекторность (множество переносчиков), разнообразие путей передачи возбудителя, его способность длительное время сохраняться в водных экосистемах при низких температурах и в ассоциации с беспозвоночными гидробионтами, а также возможность персистирования в организме высокочувствительных животных.

Особенности ландшафтно-географических условий ДНР обусловливают существование различных биоценозов, обеспечивающих циркуляцию возбудителя туляремии в природе и формирование нескольких типов природных очагов этой инфекции.

#### **Степень достоверности и апробация результатов.**

Достоверность результатов, изложенных в диссертационной работе, базируется на использовании современных, метрологически поверенных средств и методов исследований, достаточном объеме материала, использовании методик, адекватных поставленным задачам и применении современных методов статистического анализа. Положения, изложенные в диссертации, построены на достаточно изученных и проверяемых (воспроизводимых) фактах, они согласуются с имеющимися опубликованными данными.

Основные положения работы и результаты исследований доложены и освещены на II межрегиональном научно-практическом Форуме специалистов «Актуальные вопросы инфекционной патологии Юга России» (Краснодар, 22-24 мая 2017), XI съезде Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16-17 ноября 2017), II Международном медицинском форуме Донбасса (Донецк, 14-15 ноября 2018), Республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы биологической безопасности в современных условиях» (05.04.2019), III Международном медицинском форуме Донбасса (Донецк, 14-15 ноября 2019), II научно-практической конференции с международным участием «Медицина военного времени. Опыт Донбасса 2014-2019» (17-18 октября 2019), круглом столе «Актуальные вопросы ветеринарной деятельности в Донецкой Народной Республике» в ГОУ ВПО «Донбасская аграрная академия» (Макеевка, 04.12.2019).

#### **Степень новизны полученных результатов.**

Впервые проведен соцэкосистемный анализ заболеваемости туляремией людей на отдельной территории (на примере Донецкого региона). Установлено расширение ареала возбудителя туляремии. Проведенные исследования впервые продемонстрировали, что увеличение границ природных очагов туляремии происходит вследствие активной эпизоотии среди мышевидных грызунов.

На основании социально-экосистемного анализа заболеваемости туляремией определены научно подтвержденные составляющие санитарно-гигиенического мониторинга, разработана усовершенствования схемы системы эпидемиологического надзора за туляремией.

Проведено зонирование Донецкого региона в зависимости от активности эпизоотологического процессов. Предложена тактика дифференцированного эпизоотологического контроля энзоотичных территорий соответственно их эпидемической опасности. Полученные результаты дают возможность усовершенствовать систему эпидемиологического надзора за туляремией в ДНР в современных условиях.

Доказано, что направленность мероприятий по мониторингу природных очагов должна строиться на основании степени эпидемиологического риска инфицирования человека, что дает возможность ранжировать энзоотичные по туляремии территории по уровню эпидемической безопасности, прогнозировать эпидемическую ситуацию, оценивать ее с социально-экономической точки зрения и принимать управление решения, направленные на обеспечение эпидемического благополучия населения.

Полнота отображения материалов диссертации в публикациях. Члены семинара, ознакомившись с содержанием работы, установили достаточную полноту изложения достижения поставленных задач, а также полное отображение содержания диссертационной работы в опубликованных автором печатных работах. По материалам диссертации опубликовано 10 работ, из них – 4 статьи в профильных изданиях, внесенных в список ВАК МЗ ДНР (в том числе 2 зарубежные, 5 – тезисы в материалах научно-практических конференций).

#### **Личный вклад соискателя.**

Диссертационная работа является самостоятельным научным исследованием. Автором лично сделан выбор направления, выполнено планирование исследований, определены цель, задачи, объект, предмет и методы исследования. Самостоятельно проведен сбор и анализ данных отечественных и зарубежных литературных источников, собран и проанализирован материал, проведена интерпретация результатов, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Самостоятельно проведен ретроспективный анализ эпидемического процесса туляремии в Донецком регионе с 1946 по 2020 гг., проанализирована полнота и своевременность охвата иммунизацией населения энзоотичных территорий против туляремии в Донецком регионе с 2000-2019 гг., дана оценка эффективности противоэпидемических мероприятий в очагах инфекции. Самостоятельно проанализировано 23 истории болезни госпитализированных в 1994-2019 гг. с диагнозом “туляремия” в инфекционных стационарах Донецкого региона, 25 карт эпидемиологического обследования очагов туляремии, дана оценка клинических проявлений и организации лабораторной диагностики туляремии. Автором самостоятельно изучена результативность реакции агглютинации для этиологического подтверждения диагноза «туляремия» в Донецком регионе в 1994-2019 гг.

Диссидентка самостоятельно проанализировала результаты исследований, написала и оформила диссертационную работу, вместе с научным руководителем сформулировала выводы и практические рекомендации. В работах, выполненных в соавторстве, реализованы идеи соискателя. В процессе выполнения работы не использованы идеи и разработки соавторов.

### **Результаты внедрения научных достижений в практику и их значимость для народного хозяйства.**

Результаты исследования внедрены в практику и используются при проведении системного анализа компонентов эпизоотолого-эпидемиологического мониторинга с целью прогнозирования эпидемического процесса туляремии в учреждениях Государственной санитарно-эпидемиологической службы ДНР, а также в учебном процессе на кафедрах: гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова; организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Полученные результаты исследования доказывают целесообразность постоянного мониторинга за циркуляцией туляремийного микробы на территории ДНР, количеством и инфицированностью источников (мышевидных грызунов) и возможных переносчиков (клещей).

На основе социально-экосистемного анализа заболеваемости туляремией определены и научно обоснованы составляющие санитарно-гигиенического мониторинга. Создан банк данных, включающий информацию о заболевших туляремией, источниках и переносчиках возбудителя заболевания.

Диссертационная работа написана грамотным русским языком в классическом стиле – состоит из вступления, обзора литературы, 6 глав анализа и обобщения результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 18 таблицами и 25 рисунками. Список литературы содержит 136 источников, из них 44 опубликованы латиницей.

В целом, ознакомление с диссертационной работой говорит о высокой научной эрудиции диссидентанта, о его способности адекватно анализировать полученные результаты, доступно излагать материал.

### **Замечания:**

1. Заменить название темы диссертационной работы на «Гигиеническая оценка и профилактика факторов риска распространения туляремии в Донецком регионе».
2. Доработать выводы.
3. Убрать из текста опечатки, фразеологизмы.

**Постановили:**

Изменить тему диссертационной работы Скрипки Лилии Владимировны на:  
**«Гигиеническая оценка и профилактика факторов риска распространения туляремии в Донецком регионе».**

Диссертационная работа Скрипки Лилии Владимировны «**Гигиеническая оценка и профилактика факторов риска распространения туляремии в Донецком регионе**» является законченным научным исследованием по актуальной медицинской проблеме, полностью соответствует шифру специальности 3.2.1 Гигиена. Она по тематике, критериям принципиальной новизны, логичности, законченности, методологическому единству и доказательности соответствует требованиям, которые предъявляются к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в соответствии с пунктом 2.2 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 №2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45).

Диссертация «Гигиеническая оценка и профилактика факторов риска распространения туляремии в Донецком регионе» Скрипки Лилии Владимировны может быть представлена к рассмотрению и защите в Диссертационном совете Д 01.022.05 по специальности 3.2.1 Гигиена при условии устранения соискателем сделанных поправок и замечаний, не имеющих принципиального значения, без повторного рассмотрения.

Заключение принято на заседании Апробационного семинара по специальности 3.2.1 Гигиена при Диссертационном совете Д 01.022.05 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Присутствовало на заседании 10 членов Апробационного Семинара.

Результаты голосования: «за» – 10 чел., «против» – 0, «воздержалось» – 0 чел., протокол № 4 от «16» марта 2023г.

Председатель Апробационного семинара  
по специальности 3.2.1 Гигиена  
при Диссертационном совете Д 01.022.05  
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО  
д.мед.н., профессор

С.В. Грищенко

Секретарь:  
к.мед.н.

М.И. Ежелева