

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Остренко Владислава Владимировича
на тему: «Гигиеническая оценка неспецифического влияния тяжелых металлов на
инфекционную заболеваемость населения экокризисного региона в современных условиях»,
представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности: 3.2.1. Гигиена

Актуальность выбранной соискателем темы в первую очередь обусловлена тем, что согласно данным ВОЗ различные инфекционные болезни, в том числе бактериального генеза, стали второй по распространенности причиной смертности в мире после сердечно-сосудистой патологии. В 2019 году каждая восьмая смерть (7,7 млн.) была обусловлена данной причиной. Следует отметить, что показатель смертности от соматической и инфекционной патологии в Африке более чем в 4 раза превышает таковые в Западной Европе и Северной Америке, что связано с гуманитарными кризисами, в первую очередь от боевых действий.

В Донецкой Народной Республике (ДНР) с 2014 года продолжается локальный военный конфликт, в 2020 году усугубившийся пандемией COVID-19. При этом необходимо учитывать, что Республика является техногенным экокризисным регионом. При улучшении в ДНР качества атмосферного воздуха вследствие падения промышленного производства и ухудшения показателей хозяйственно-питьевого водоснабжения, что привело к потреблению населением фасованной воды, наименее мигрирующим объектом окружающей среды остаётся почва. Острота изучаемой проблемы обусловлена тем, что экологические факторы риска способствуют росту заболеваемости населения и наносится колоссальный вред экономике государства. Единичные литературные исследования, посвященные влиянию ТМ на инфекционную заболеваемость, показывают, что этой проблемой в последние годы не занимались, что и послужило основанием для работы.

Автореферат написан литературным русским языком с минимальным количеством грамматических и орфографических ошибок. Имеет стандартную структуру и соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация изложена на 150 страницах текста компьютерной верстки и включает: «Введения», «Обзора литературы», «Материалов и методов исследования», пяти глав собственных исследований, главы «Анализ и обсуждение результатов исследования», «Выводов», «Практических рекомендаций», списка использованной литературы, насчитывающего 200 наименований, из них 164 отечественных и 36 – зарубежных источников, приложения. Диссертация содержит 24 таблицы и иллюстрирована 9 рисунками.

Автор работы самостоятельно изучил первичную документацию, проанализировал концентрацию ТМ в почве районов г. Донецка с расчетом кратности превышения ПДК (или фоновых показателей), содержание ТМ в волосах жителей исследуемых районов, выполнил расчет показателей инфекционной заболеваемости по разным возрастным и гендерным группам населения города Донецка в течение всего анализируемого периода.

По материалам диссертации опубликовано 28 научных работ, в том числе 4 раздела в 2-х монографиях, 5 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для публикации основных результатов диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук (1 – без соавторов), 19 статей и тезисов в сборниках в материалах научно-практических конференций и форумов.

Впервые изучены особенности и закономерности динамики инфекционной заболеваемости в условиях военного и эпидемического дистресса среди населения с учетом возрастных и гендерных различий в загрязненных ТМ и контрольном районах. Получила дальнейшее развитие гигиеническая оценка загрязнения почвы ТМ и их содержания в биомаркерах населения. Установлены взаимосвязи загрязнения окружающей среды ТМ с показателями инфекционной заболеваемости у населения с учетом последствий стресс-индуцированных состояний, дано обоснование прогностических индикаторов риска патологий.

Замечаний к оформлению автореферата нет.

На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Остренко Владислава Владимировича на тему: «Гигиеническая оценка неспецифического влияния тяжелых металлов на инфекционную заболеваемость населения экокризисного региона в современных условиях соответствует критериям, установленным п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 № 2-13 и п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а Остренко Владислав Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена.

Министерство здравоохранения
Луганской Народной Республики
главный консультант отдела организации
медицинской помощи и медицины катастроф
департамента организации медицинской
помощи, медицины катастроф, образования
и науки, кандидат медицинских наук,
доцент кафедры госпитальной хирургии, урологии
с курсом онкологии ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки
Минздрава России
3.2.1 Гигиена

И.Н. Басенко

Подпись главного консультанта Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики
отдела организации медицинской помощи и медицины катастроф департамента организации
медицинской помощи, медицины катастроф, образования и науки, кандидат медицинских наук,
доцента кафедры госпитальной хирургии, урологии с курсом онкологии ФГБОУ ВО ЛГМУ им.
Свт. Луки Минздрава России И.Н. Басенко, заверяю.



291033, Г.О. Луганский, г. Луганск, ул. Новопромышленная 8.
Тел. +7 (959) 144-89-08, e-mail lyudmila-basenko@mail.ru

Согласие на автоматизированную обработку персональных данных