

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ежелевой Марины Игоревны на тему:
«Гигиеническая оценка, прогноз и профилактика факторов риска
соматического здоровья населения экокризисного региона в условиях
последствий стресс-индуцированных состояний»,
представленную к защите на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена

Актуальность темы исследования. Состояние окружающей среды (атмосферного воздуха, воды, почвы) оказывает значительное влияние на состояние здоровья населения промышленных городов. В настоящее время в Донецкой Народной Республике помимо экологических факторов риска на население воздействуют социальные (локальный военный конфликт) и эпидемиологические (пандемия COVID-19). В связи с этим, не вызывает сомнения своевременность и целесообразность проведения анализа загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха, почвы, воды) Донецкой Народной Республики как промышленного региона, показателей здоровья населения, и разработки гигиенических рекомендаций по прогнозированию и профилактике заболеваемости населения экокризисного региона в условиях последствий стресс-индуцированных состояний.

Цель диссертационного исследования – выявить особенности и закономерности динамики изменений показателей состояния здоровья населения техногенного региона в условиях военного и эпидемического дистресса, разработать прогноз и меры профилактики.

Теоретическая и практическая значимость работы. На основе проведенных исследований получены новые научные данные об особенностях изменения показателей состояния здоровья населения техногенного региона в условиях последствий стресс-индуцированных состояний, выявлен вклад экологического фактора, локального военного конфликта, последствий пандемии COVID-19. Полученные данные использованы при обосновании прогноза изменений показателей состояния здоровья, в т.ч. по основным нозологиям сердечно-сосудистой и дыхательной систем, болезней крови взрослого, подросткового и детского населения индустриального региона с учетом вклада тяжелых металлов, стресс-индуцированных состояний в современных социально-экономических условиях. Полученные результаты могут применяться для проведения дальнейших исследований в области усовершенствования методов оценки влияния загрязнения почв на показатели здоровья – заболеваемости, распространенности и смертности – в экокризисных регионах. Внедрение разработанных гигиенических рекомендаций позволит реализовать разработанные прогноз и меры профилактики заболеваемости и смертности населения ДНР. Разработанная нейросетевая модель прогнозирования абсолютного риска развития

инфаркта миокарда и инсульта может применяться в практическом здравоохранении с целью управления рисками развития данных нозологий.

Достоверность основных положений и выводов диссертационного исследования. Достоверность полученных автором результатов, описанных в диссертационной работе, основывается на использовании современных методов исследования, достаточном объеме материала, использовании методик, соответствующих поставленным задачам и применении корректных методов статистического анализа. Изложенные в диссертации положения построены на изученных и проверяемых фактах, которые согласуются с опубликованными данными.

Оформление автореферата, уровень предзащитной научной экспертизы и отражения результатов работы в публикациях. Автореферат диссертации выполнен в соответствии с требованиями ВАК, в частности содержит необходимые разделы, материал его хорошо адаптирован для удобства восприятия, содержит основу проведенного исследования. Грамотно оформлен и иллюстрирован. Предзащитная научная экспертиза диссертации проведена на достаточно высоком уровне, о чем свидетельствует раздел введения, из которого видно, что результаты работы были доложены на авторитетных научных форумах различного уровня.

По материалам исследования было опубликовано 44 работы: 7 глав в 2 монографиях; 12 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертации на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук; 13 статей в других изданиях; 17 тезисов и материалов конференций, конгрессов и форумов.

Рекомендации по использованию результатов диссертации. В дополнение к разделу отзыва, в котором дана оценка практической значимости работы, можно рекомендовать расширенное использование результатов диссертации в реализации государственных образовательных стандартов по гигиене и экологии человека, безопасности жизнедеятельности и т.д.

Предложенные автором рекомендации могут быть использованы как важнейшая и необходимая часть профилактических мероприятий по предупреждению важнейших неинфекционных заболеваний специалистами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, практическому значению, методическому и методологическому уровню работа Ежелевой Марины Игоревны на тему: «Гигиеническая оценка, прогноз и профилактика факторов риска соматического здоровья населения экокризисного региона в условиях последствий стресс-индуцированных состояний», 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 Ежелева Марина Игоревна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Донецкой Народной
Республике», кандидат медицинских наук
3.2.1 Гигиена



М.П. Романченко

Подпись к.м.н., главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Донецкой Народной Республике» заверяю:

Начальник отдела кадров и
мобилизационной подготовки

Г.А. Тахтаулова

283015 Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Любавина, 3
Тел. +7 (949) 418-33-98, e-mail: FBUZ_86@ROSPOTREBNADZOR.RU