

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

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 остается почва. Острота изучаемой проблемы обусловлена тем, что экологические факторы риска способствуют росту заболеваемости населения и наносится колossalный вред экономике государства.

В 2016 году ВОЗ публикует оценочные данные, в которых подтверждает, что до 95% тяжелых металлов и металлоидов (далее – ТМ) поступает в организм человека по трофическим цепочкам с продуктами растительного и животного происхождения. ТМ не только вызывают токсические эффекты, но и являются неспецифическими факторами снижения общей резистентности организма человека, которые впоследствии приводят к возникновению различных заболеваний, в том числе и инфекционных.

Однако многочисленные работы по оценке влияния загрязнения ОС на здоровье населения были проведены до локального военного конфликта и пандемии COVID-19. Поэтому изучение данного вопроса являются актуальной проблемой гигиены, без комплексного решения которой невозможно обоснованно прогнозировать динамику инфекционной заболеваемости и проводить профилактические мероприятия.

На основе проведенных исследований получены новые научные данные о закономерностях распространения инфекционной заболеваемости населения экокризисного региона в условиях последствий стресс-индуцированных состояний. Данная оценка влияния экологического фактора, локального военного конфликта и пандемии COVID-19 на распространённость инфекционных болезней. Выявленные в ходе исследования результаты использованы при обосновании прогноза

изменений показателей инфекционной заболеваемости населения индустриального региона в современных условиях. На основании полученных данных разработаны гигиенические рекомендации по профилактике инфекционной заболеваемости, в том числе по превентивному питанию. Рекомендации могут быть использованы в учреждениях Министерства здравоохранения и медицинских учебных заведениях.

Диссертация Остренко Владислава Владимировича является актуальным законченным научным исследованием. Работа имеет существенное теоретическое и практическое значение.

Автореферат оформлен соответственно требованиям

В целом, 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 321 Гигиена.

Даю согласие на обработку персональных данных

Директор Департамента организации
медицинской помощи
Министерства здравоохранения
Донецкой Народной Республики,
доктор медицинских наук

Е.Г. Ляшенко

Министерство здравоохранения Донецкой Народной Республики, адрес:
ДНР, г. Донецк, пр-т Ильича, 14-И