

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чуркина Дмитрия Владимировича на тему «Профилактика комплексного воздействия вредных факторов военного труда, условий полевого размещения ивойской обитаемости на лиц, ранее работавших во вредных производственных условиях», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

14.02.01 – гигиена

Актуальность для науки и практики. Диссертационная работа Д.В. Чуркина реализует комплексный научный подход к решению актуальной научной проблемы, а именно – раскрытие комплексного влияния факторов экологического загрязнения территории в зоне локального военного конфликта, условий военного труда и полевого размещения на показатели функционального состояния и заболеваемости военных специалистов, ранее работавших во вредных производственных условиях, а также разработка мероприятий вторичной профилактики, направленных на сохранение индивидуального и популяционного здоровья, трудоспособности. В ходе локального военного конфликта в Донбассе комбинированное и сочетанное влияние экологических характеристик территории конфликта и факторов военного труда оказало достоверное отрицательное воздействие на показатели функционального состояния военных специалистов, ранее работавших во вредных производственных условиях. Это привело к росту показателей заболеваемости, обусловленной воздействием экологических и трудовых факторов: увеличении удельного веса болезней органов дыхания в общей структуре заболеваемости, росту удельного веса военных специалистов с хронической сенсоневральной туготоухостью и хроническим риносинуситом. Работа Чуркина Д.В. с точки зрения гигиены и экологии подводит базисный фундамент под полученные результаты профилактики комплексного воздействия экологических и трудовых факторов.

Теоретическая значимость полученных результатов. Впервые комплексно определены механизмы влияния и степень взаимного отягощения экологического загрязнения территории и факторов военного труда на показатели индивидуального здоровья военных специалистов, определены индикаторы влияния психоэмоционального напряжения и питания на распространенность и выраженность функциональной патологии в месте выполнения боевых задач. Обосновано и доказано влияние температурных показателей на рабочих местах и в местах размещения военных специалистов, показателей экологического загрязнения территории на уровень функциональной адаптации и местного гуморального иммунитета, влияние мероприятий вторичной профилактики на благоприятный исход патологического процесса. Установлена зависимость между алиментарно-обусловленным состоянием микробиоценоза кишечника военных специалистов, психоэмоциональным стрессом и показателями заболеваемости верхних дыхательных путей.

Практическое значение полученных результатов. Научно обоснованы и внедрены в практическую деятельность простые в использовании, экономически эффективные методики комплексной вторичной профилактики влияния факторов военного труда, условий полевого размещения, включающих использование антиневритического комплекса пектинопрофилактику, неспецифическую иммунопрофилактику у военных специалистов, которые позволяют ослабить зависимость заболеваемости от сроков выслуги, что позволяет рассматривать предложенный Чуркиным Д.В. комплекс мероприятий вторичной профилактики как потенциально применимый для профилактики воздействия производственного микроклимата у рабочих промышленных предприятий, имеющих длительный стаж работы в контакте со сверхнормативными производственными факторами, в первую очередь в районах с высоким уровнем экологического загрязнения.

Заключение. Работа является законченным научным исследованием. Выводы диссертационной работы полностью соответствуют полученным данным и являются важным дополнением в понимании сочетанного воздействия трудовых и экологических факторов на состояние здоровья военных специалистов, позволяют с большой точностью прогнозировать формы развития патологических процессов. Сформулированные диссидентом положения и полученные выводы могут служить основанием и мотивом для проведения серии последующих фундаментальных и гигиенических работ.

Работа полностью соответствует пункту 2.1 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45), а её автор заслуживает присуждения ему учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена.

Ведущий научный сотрудник
Научно-образовательного центра
«Экология и здоровье человека»
Забайкальский государственный университет
д.м.н., профессор

А.В. Патеюк

Подпись д.м.н., профессора А.В. Патеюка заверяю:



Патеюк А.В.

О.В. Евтюшок

672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, д.30 тел. 8(3022) 44-14-97, гу
e-mail: ipsmed@mail.ru

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных

20 г.