

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертационной работы**  
**Дубель Елизаветы Владиславовны на тему: «Гигиеническая оценка факторов**  
**риска здоровью медицинских работников крупного многопрофильного**  
**стационара», представленной на соискание ученой степени кандидата**  
**медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена**

Работники практического здравоохранения подвергаются в своей профессиональной деятельности воздействию ряда негативных факторов производственной среды и трудового процесса, в том числе контактам с возбудителями инфекционных заболеваний, антибиотиками, дезинфицирующими средствами, реагентами и прочими химическими соединениями, факторами физической природы; испытывают значительную интеллектуальную и психологическую нагрузку, связанную с высокой степенью ответственности, необходимостью принятия решений в нестандартных и экстренных ситуациях. Интенсивность влияния факторов производственной среды может повышать высокий коэффициент совместительства в медицинских организациях стационарного типа, особенно многопрофильных, из-за неполной укомплектованности штатных должностей бюджетных учреждений здравоохранения. Также факторы образа жизни играют ключевую роль в формировании здоровья населения, включая медицинских работников. В то же время отсутствует достаточная научная информация о риске здоровью медицинского персонала при одновременном воздействии факторов рабочей и окружающей среды, поведенческих факторов риска. Не изучена оценка восприятия факторов риска здоровью разными профессиональными группами медицинских работников.

В связи с этим цель исследования - оценить воздействие факторов риска, связанных с производственной средой и образом жизни на здоровье медицинских работников многопрофильного стационара - является весьма актуальной.

В работе четко определена цель, поставлены задачи, которые позволили сформулировать выводы и разработать практические рекомендации. Автором впервые установлено, что химические вещества воздуха рабочей зоны многопрофильного стационара формируют у медицинских работников повышенный риск развития общетоксических эффектов со стороны органов дыхания. При этом, вклад производственного химического фактора в формирование неканцерогенного риска для органов дыхания у медицинских работников при комбинированной экспозиции химических веществ атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны составляет от 20 до 30%. Выявлены ведущие факторы риска, повышающие вероятность возникновения медицинских аварий, связанных с возможностью передачи гемоконтактных инфекций медицинским работникам. Разработаны модели прогнозирования вероятности возникновения болезней органов кровообращения и костно-мышечной системы, преобладающих в структуре превалентности медицинского персонала, в зависимости от профиля отделения и профессиональной категории.

Автором также впервые получены интересные научные данные о количественных характеристиках уровней риска развития неинфекционных заболеваний у медицинских работников, обусловленные воздействием табакокурения. Раскрыты различия в восприятии медицинскими работниками внешнесредовых и

поведенческих факторов риска здоровью в зависимости от профессиональной категории.

Практическая значимость исследования заключается в разработке нормативно-методических документов (МР, плана мероприятий по сохранению и укреплению здоровья медицинского персонала, программ производственного контроля) по улучшению условий труда медицинского персонала, проведению мероприятий, направленных на снижение риска здоровью в данной профессиональной группе. Материалы докторской диссертации включены в учебный процесс образовательных учреждений медицинского профиля и внедрены в практическую деятельность медицинских учреждений.

Работа выполнена на высоком методическом уровне и является самостоятельной законченной квалификационной работой, имеющей научно-практическое значение.

Результаты исследования широко опубликованы и доложены на научных конференциях. По теме докторской диссертации опубликовано 27 научных работ, из них 8 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

По своей научной новизне, актуальности, методическому уровню и практической ценности, полученные результаты докторской диссертации соответствуют требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – «гигиена».

Заведующая отделом  
социально-гигиенического мониторинга  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве», к.м.н.  
(специальность 14.02.01 – «гигиена»)

Судакова Екатерина Викторовна

05.08.2019г.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
Почтовый адрес: 129626, Россия, г.Москва,  
Графский переулок, д. 4 кор. 2,3,4.  
Официальный сайт: <http://www.mossanexpert.ru>  
E-mail: [fguz@mossanepid.ru](mailto:fguz@mossanepid.ru)  
Телефон: 8(495)615-51-63

Подпись Судаковой Е.В. заверяю  
Начальник отдела кадров

Гайдаш Ирина Николаевна

