

Отзыв

на автореферат диссертации Гимаевой Зульфии Фидаиевны на тему «Научное обоснование системы управления кардиоваскулярным риском работников химического комплекса», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 - Медицина труда

Тема диссертации, изложенная в автореферате Гимаевой Зульфии Фидаиевны, посвящена актуальной проблеме – сохранение здоровья, предупреждение развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников химического комплекса. Как известно, болезни системы кровообращения являются одной из основных причин общей смертности населения, утраты трудоспособности, первичного выхода на инвалидность.

Исследование Гимаевой З. Ф. приобретает особую актуальность в связи с высокой распространенностью заболеваний сердечно-сосудистой системы среди работников, трудовая деятельность которых связана с воздействием вредных производственных факторов. Несмотря на то что химический комплекс является одной из основных отраслей промышленности, с большой численностью работающих, вопросы комбинированного потенцирующего воздействия вредных производственных факторов на развитие ССЗ недостаточно изучены.

Диссертант поставил цель научно обосновать и разработать систему оценки кардиоваскулярного риска и профилактических мер по его снижению у работников химических производств.

Для достижения цели работы были решены 5 задач с применением комплексных клинико-гигиенических исследований. Значимыми задачами исследования являются: оценка особенностей технологических процессов различных химических производств с определением вклада факторов рабочей среды и трудового процесса в формирование сердечно-сосудистых заболеваний, определение частоты, степени выраженности структурно-

функциональных поражений органов-мишеней, определение их взаимосвязи с производственными и непроизводственными факторами кардиоваскулярного риска у работников различных производств и профессий химического комплекса.

В результате проведенного исследования получены убедительные данные, базирующиеся на достаточном числе наблюдений, с использованием математико-статистических методов.

Научная новизна работы является разносторонней и представлена перечнем положений, суть которых состоит в научном обосновании системы управления кардиоваскулярным риском работников основных профессий химического комплекса. Теоретическая значимость работы заключается в развитии методических основ многофакторной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

На основании результатов диссертационного исследования разработаны и внедрены в практическое здравоохранение методические рекомендации по определению факторов кардиоваскулярного риска, проведению профилактических мероприятий, оформлены 2 заявки на получение патента на изобретение способов прогнозирования поражения органов-мишеней в зависимости от наличия и выраженности факторов риска.

Выводы логически обоснованы, соответствуют поставленным цели, задачам и результатам исследования.

Диссертационное исследование Гимаевой З.Ф. проведено на высоком научно-методическом уровне. Результаты диссертационной работы широко представлены на научно-практических конференциях регионального и международного уровней.

По теме научного исследования опубликовано 57 печатных работ, в том числе 26 статей в журналах и изданиях из перечня российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых ВАК.

Автореферат оформлен в соответствие с требованиями п.25 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», полностью отражает

основное содержание диссертации, написан научным языком, содержит таблицы и рисунки.

Принципиальных замечаний нет.

Заключение.

Диссертационная работа на тему: «Научное обоснование системы управления кардиоваскулярным риском работников химического комплекса», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 - Медицина труда, является оригинальной завершенной научно-квалификационной работой, полностью соответствует профилю Диссертационного совета Д 001.012.01 и требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор - Гимаева Зульфия Фидаиевна заслуживает присуждения искомой ученой степени.

11.07.2019 г.

Заведующая кафедрой профпатологии,
гематологии и клинической фармакологии
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им В.И. Разумовского Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор (научная специальность-
14.03.06-фармакология,
клиническая фармакология)

Татьяна Владимировна Шелехова

Адрес: 410012, Российская Федерация,
г. Саратов, ул. Б. Казачья, 112
Телефон 8-(8452)-39-24-78

Подпись Шелеховой Т.В. заверяю
Ученый секретарь, д.м.н., профессор



Т.Е. Липатова