

Отзыв

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

Избранная Гимаевой З.Ф. тема исследования весьма актуальна в связи с высокой распространенностью болезней системы кровообращения, являющихся одной из основных причин общей смертности населения, утраты трудоспособности, первичного выхода на инвалидность. В последние годы существенно возрос интерес к разработке мероприятий, направленных на раннюю диагностику, предупреждение возникновения и прогрессирования болезней системы кровообращения в организованных контингентах населения, среди работников учреждений и промышленных предприятий. Вместе с тем, малоизученными остаются вопросы комбинированного потенцирующего воздействия вредных производственных факторов на развитие сердечно-сосудистых заболеваний у работников химического комплекса, являющегося одной из основных отраслей промышленности.

Сформулированные соискателем цель и задачи работы изложены четко, соответствуют представленному фактическому материалу.

Большой объем выполненных исследований, полнота и глубина собранного материала, примененные методы статистического анализа обосновывают выводы и рекомендации автора диссертации.

Научным результатом диссертационного исследования является определение вклада производственных, непроизводственных и психоэмоциональных факторов в формирование сердечно-сосудистого риска сердечно-сосудистых заболеваний у работников основных профессий химических производств, способствующих деформации естественной возрастной динамики артериальной гипертензии, липидного профиля, поражения органов-мишеней. Получены новые данные об особенностях формирования стресса на рабочем месте и его вкладе в сердечно-сосудистый риск у работников различных химических производств, в зависимости от характера и объема эмоциональных нагрузок, организации труда, уровня мотивации и удовлетворенности трудом. Уточнена взаимосвязь возрастно-стажевых характеристик работников с приоритетными факторами сердечно-сосудистого риска и поражением органов-мишеней. Впервые с помощью многофакторного регрессионного анализа построены математические модели, позволяющие прогнозировать уровни сердечно-сосудистого риска в зависимости от возрастно-стажевых параметров, выраженности дислипидемии, антропометрических показателей и уровня стресса. На основе методики балльных оценок риска с учетом вклада производственных и непроизводственных факторов научно обоснована и внедрена система многофакторной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и доказана ее эффективность в условиях организованного коллектива на предприятиях химического комплекса.

О достоверности результатов диссертационного исследования свидетельствуют статистически репрезентативные выборки (общее количество исследованных – 4482 человек) и подробный анализ полученных результатов.

Основные результаты исследования представлены и обсуждены на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях, по теме диссертации опубликовано 57 печатных работ, в том числе 26 статей – в журналах и изданиях из перечня российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых ВАК. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение.

Диссертационная работа Гимаевой З.Ф. «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 самостоятельным научным квалификационным исследованием, в котором содержится теоретическое решение важной научной проблемы – совершенствование методов ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний у работников основных профессий химического комплекса, обоснование системы профилактических мероприятий.

По своей актуальности, объему фактического материала, методическому уровню, новизне полученных результатов, их теоретической и практической значимости диссертационная работа Гимаевой З.Ф. полностью соответствует профилю Диссертационного совета Д 001.012.01 и требованиям п. 9 «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 наук по специальности 14.02.04 - Медицина труда, а ее автор - Гимаева Зульфия Фидаиевна заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук.

Заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии,
иммунологии и аллергологии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук
профессор

 Жестков Александр Викторович

443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.

Сайт: <http://www.samsmu.ru>

Телефон/факс: (846) 332-16-34. Электронная почта: info@samsmu.ru

09 июля 2019 года.

