

Отзыв

на автореферат диссертации Гимаевой Зульфийи 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

Сердечно-сосудистые заболевания остаются основной причиной смертности в большинстве стран мира. Существенный вклад в развитие сердечно-сосудистой патологии наряду с основными немодифицируемыми, модифицируемыми и внешнесредовыми факторами риска оказывают вредные условия труда.

Изучение влияния производственных факторов на состояние сердечно-сосудистой системы является актуальным направлением медицины труда, при этом вопросы комбинированного потенцирующего воздействия вредных производственных факторов на развитие сердечно-сосудистых заболеваний у работников химического комплекса остаются малоизученными.

Целью исследования Гимаевой З.Ф. являлось научное обоснование и разработка системы оценки кардиоваскулярного риска и профилактических мер по его снижению у работников химического комплекса. Диссертационная работа Гимаевой Зульфийи Фидаиевны выполнена на современном методическом уровне.

Научная новизна диссертации заключается в том, что впервые определен вклад производственных, непроизводственных и психоэмоциональных факторов в формирование кардиоваскулярного 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 кардиоваскулярный

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 кардиоваскулярного риска и поражением органов - мишеней. Впервые с помощью многофакторного регрессионного анализа построены математические модели, позволяющие прогнозировать уровни кардиоваскулярного риска в зависимости от возрастно-стажевых параметров, выраженности дислипидемии, антропометрических показателей и уровня стресса.

Практическая значимость работы заключается в научно обоснованной апробации и внедрении на предприятиях химического комплекса алгоритма поэтапного профилактического обследования, направленного на выявление факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, оценку суммарного сердечно-сосудистого риска и уточнение диагноза ССЗ.

Обоснованность выводов и практических рекомендаций обусловлена достаточным клиническим материалом с использованием современных и информативных гигиенических, клинико-лабораторных, инструментальных методов исследования. Автор лично занимался сбором первичного материала, анализом полученных результатов, написанием диссертации, автореферата, а также статей, докладов, разработкой проектов документов, внедренных в практику.

Выносимые на защиту положения конкретны, основаны на полученных в ходе исследования результатах, достоверность которых подтверждается достаточной апробацией работы и публикациями в научных изданиях. Основные результаты диссертации опубликованы в 57 печатных работах, в том числе 26 статей – в журналах и изданиях из перечня российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых ВАК, неоднократно обсуждались на конференциях различного уровня и одобрены ведущими специалистами по медицине труда.

Заключение.

Диссертационная работа Гимаевой З.Ф. «Научное обоснование системы управления кардиоваскулярным риском работников химического комплекса», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук решает важную научную проблему, связанную с совершенствованием методов ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний у работников основных профессий химического комплекса, обоснование системы профилактических мероприятий полностью соответствует профилю Диссертационного совета Д 001.012.01 и требованиям пп. 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), а ее автор - Гимаева Зульфия Фидаиевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 - Медицина труда.

Дата:

17.07.2019

Заместитель директора по клинической работе

ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий

управления рисками здоровью населения»,

доктор медицинских наук, доцент

Устинова Ольга Юрьевна

Адрес, телефон:

614045, Российская Федерация,

Пермский край, г. Пермь,

ул. Монастырская, д. 82

телефон: 8- (342)- 236-32-64

e-mail: ustinova@fcrisk.ru

Заверено:

Нормин Чебанов О.Ю. заверил
Специально по кадровым вопросам *Е.А. Хвостенко*

