

## ОТЗЫВ на автореферат

диссертации Рахимзянова Альфрита Рауиловича на тему «Оптимизация реабилитационно-профилактических программ для работников пылеопасных профессий машиностроительного предприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.04 – «Медицина труда»

Диссертационная работа Рахимзянова А.Р. крайне актуальна, так как посвящена разработке и совершенствованию медицинской реабилитации и программ профилактических мероприятий на основе оценки риска развития профессиональной патологии у работников пылеопасных профессий машиностроительного предприятия. Преобладающей формой профессиональной патологии у рабочих машиностроительных предприятий являются ХОБЛ, токсико-пылевой бронхит, пневмокониоз. Своевременное проведение реабилитационных мероприятий позволяет предотвратить развитие и прогрессирование заболевания, сохранить работникам их трудоспособность, работодателю – трудовой потенциал квалифицированных кадров, а также избежать дорогостоящих выплат и компенсаций по стойкой утрате трудоспособности.

В диссертационной работе А.Р. Рахимзянов впервые показал априорный и апостериорный риск формирования профессиональной патологии органов дыхания в подразделениях крупного машиностроительного предприятия (на примере ПАО «КАМАЗ»), определил специфику развития патологии органов дыхания в зависимости от экспозиционных факторов и особенностей физико-химического состава промышленных аэрозолей. Впервые была разработана и научно обоснована целесообразность, применения комплекса мероприятий, направленных на снижение риска и профилактику профессиональной патологии органов дыхания у рабочих машиностроительного предприятия, оценена эффективность различных реабилитационно-профилактических программ.

Большую практическую значимость имеют предложенные автором методики гигиенического анализа и оценки условий труда, критерии формирования групп риска развития респираторной патологии среди работников машиностроительного предприятия и алгоритм выбора реабилитационно-профилактических мероприятий при пылевой патологии органов дыхания.

Методы исследования и статистического анализа современны и соответствуют дизайну исследования. Достоверность научных выводов и рекомендаций основывается на достаточном клиническом материале, использовании адекватных методов исследования и статистической обработки полученного материала. Цели и задачи исследования четко сформулированы. Положения, выносимые на защиту, конкретны и доказаны результатами

