

УПРАВЛЕНИЕ КАНЦЕРОГЕННЫМИ РИСКАМИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

¹Управление Роспотребнадзора по Свердловской области, г. Екатеринбург, Россия

²ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Россия

В системе социально-гигиенического мониторинга, являющейся одной из важнейших идеологических и организационных основ деятельности Роспотребнадзора, взаимосвязаны и взаимообусловлены два блока: аналитический (доказательное установление связей между качественными и количественными характеристиками популяции и характеристики среды ее обитания, с одной стороны, и популяционным здоровьем – с другой) и управленческий (обоснование и внедрение доступных для реализации действий, направленных на эти факторы и связи, с целью повышения уровня популяционного здоровья в целом и/или уменьшения вероятности возникновения конкретных заболеваний, снижения риска для здоровья населения). Управление канцерогенными рисками для здоровья населения Свердловской области является неотъемлемой частью общей системы управления риском для здоровья населения в связи с неблагоприятным воздействием социально-экономических, санитарно-гигиенических и индивидуальных факторов.

Анализ и оценка канцерогенного риска осуществляется на популяционном уровне, при этом в качестве популяции выступает как население субъекта РФ в целом, так и население отдельных муниципальных образований. Результаты анализа становятся основой коммуникации риска, которая проводится на различных уровнях (от лиц, принимающих решения, до отдельного жителя области). Информирование о канцерогенных рисках дифференцируется по уровням, учитывая специфику восприятия информации о канцерогенном риске различными реципиентами риск-коммуникации. Особенность организации информационной кампании для населения

включается в соблюдении баланса – чтобы, с одной стороны, не сформировать у населения канцерофобию, а с другой стороны – привить доминанту прагматичной онкологической настороженности.

Перечень управленческих решений значителен и зависит от многих факторов: уровня принимаемых решений, их комплексности, достаточности, аргументации, финансового обеспечения, общественного мнения и других факторов. Управленческие действия могут быть достаточно эффективными лишь при условии, если они вытекают не только из общих соображений и ранее накопленного опыта, но и из результатов анализа конкретной или типичной ситуации. В Свердловской области используется консолидированное финансирование реализации этих мер по управлению канцерогенным риском.

Реализация мер по управлению канцерогенным риском за 5 лет потребовала финансовых затрат более 47,7 млрд. рублей. По результатам оценки реализации мер по управлению канцерогенным риском отмечено снижение уровня смертности от злокачественных новообразований в 30 % муниципальных образований области. Расширение потенциала использования системы управления канцерогенным риском для здоровья населения на региональном и муниципальном уровнях является приоритетом для Свердловской области.

УДК 613.6

Кудряшов И.Н.¹, Мартин С.В.¹, Федорук А.А.¹, Адриановский В.И.^{1,2}

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАНЦЕРОГЕННЫХ РИСКОВ РАБОЧИХ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИЙ, ЗАНЯТЫХ В СОВРЕМЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ФЕРРОСПЛАВОВ

*¹ФБУН «Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики и охраны здоровья
рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Россия*

²ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»

Минздрава России, г. Екатеринбург, Россия

Ферросплавы служат важными компонентами, необходимыми для получения высококачественных и легированных сталей. Условия труда в плавильных цехах