

ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ СБОРА, АНАЛИЗА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ВОПРОСАМ МЕДИЦИНЫ ТРУДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Н. В. Матвеев

Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии МЗ РФ

В большинстве индустриально развитых стран существуют информационные системы, обеспечивающие сбор и анализ информации по вопросам медицины труда, а также передачу результатов такого анализа заинтересованным государственным и иным структурам для принятия соответствующих управленческих решений. Несмотря на то, что подобные системы сбора информации о профессиональных заболеваниях существуют и в нашей стране, эффективность их, по-видимому, еще недостаточна.

В частности, в настоящее время является общепризнанным, что регистрируемые в нашей стране уровни профзаболеваемости не отражают реальную ситуацию. Значительно более низкий уровень регистрируемой профзаболеваемости в России (2,24 случая в год на 10000 работающих [1]) по сравнению с другими промышленно развитыми странами, в частности США (49,8 случаев в год на 10000 работающих [2], или в 22 раза выше, чем в России), не может быть удовлетворительно объяснен лишь спецификой подходов к диагностике отдельных видов профессиональной патологии. При этом выявляемость отдельных видов профзаболеваний в нашей стране значительно ниже по сравнению с зарубежными странами. В частности, это относится к регистрации профессиональных дерматозов – официальные цифры заболеваемости этой патологией в нашей стране (1,49% в общей структуре заболеваемости [1], или 0,033 случая в год на 10000 работающих) в 150-570 раз ниже соответствующих цифр в различных европейских странах (от 5 до 19 случаев в год на 10000 работающих [3]). При этом подходы к диагностике профессиональных дерматозов в России и странах Европы различаются незначительно.

По-видимому, в настоящее время в России для определения реальной распространенности профессиональных заболеваний целесообразно проведение эпидемиологических исследований на ряде «типичных» предприятий различных отраслей промышленности, с последующей экстраполяцией полученных данных.

В России накоплен определенный опыт использования современных медицинских информационных технологий для анализа данных в сфере медицины труда (например, созданы компьютерные системы для ведения баз данных по условиям труда и состоянию

здоровья работающих, активно разрабатываются вопросы оценки профессионального риска и т.д.). Тем не менее, предстоит еще значительная работа по унификации таких технологий и их внедрению во всех регионах страны для получения максимально достоверной и полной информации. В частности, предстоит значительная работа по созданию Государственного Регистра профессиональных заболеваний [1].

Кроме того, необходимы определенные шаги с целью повышения эффективности использования полученных аналитических данных. К сожалению, в России низок общественный интерес к вопросам медицины труда, эти вопросы находятся в стороне от внимания политиков и средств массовой информации. В то же время в большинстве развитых стран эти вопросы традиционно широко освещаются в прессе, что привлекает внимание общества к этой социально-значимой проблеме. Так, например, в одной из наиболее высокотиражных газет США «USA Today» за последние три года было опубликовано 312 статей, посвященных различным аспектам профессиональных заболеваний. При этом в «Российской газете» за тот же период на эту тему было опубликовано лишь шесть статей.

В США данные о том, что ежегодные потери национальной экономики вследствие профессиональной патологии составили 179 млрд. долларов, что примерно в 5 раз превышало потери США, связанные со СПИДом [4], не только были опубликованы в специальной медицинской литературе, но и широко обсуждались в массовых изданиях, что позволило привлечь внимание законодателей и увеличить финансирование исследований в области медицины труда.

По-видимому, являлось бы целесообразным при разработке систем сбора, анализа и распространения информации в профпатологии перенести акцент с проведения анализа поступающей информации на меры по обеспечению высокой достоверности первичных данных, а также меры по повышению информированности общества по вопросам медицины труда. В совокупности данные меры могли бы обеспечить принятие более эффективных управленческих решений государственными структурами, что обеспечило бы повышение эффективности борьбы с профессиональными заболеваниями в Российской Федерации.

Список литературы:

- 1) О состоянии профессиональной заболеваемости в Российской Федерации в 2001 г. Информационный сборник статистических и аналитических материалов. М.: ФЦГСЭН МЗ РФ, 2002.
- 2) Workers Health Chartbook, 2000. NIOSH, 2000.

3) T. L. Diepgen, P. J. Coenraads. The epidemiology of occupational contact dermatitis // Int Arch Occup Environ Health. – 1999 – Vol. 72. – P. 496-506.

4) Leigh JP, Markowitz SB, Fehs M et al. Occupational injury and illness in the United States. Estimates of costs, morbidity, and mortality // Arch Intern Med. – 1997.- № 157. - Vol.14. –P. 1557-1568.