ного аэрозоля, содержащего пыль боксита. Материалы и методы. Объектом исследования явились 59 рабочих, занятых добычей бокситовой руды, со средним стажем работы (23±6 лет), госпитализированных с подозрением на развитее у них профессиональных заболеваний органов дыхания. В работе использована автоматизированная аналитическая система RAPIDLAB 1200 для проведения исследования газов крови, позволяющая оценивать кислородные параметры функции внешнего дыхания (PO2, SO2), оценивать состояние альвеолярной вентиляции (PCO₂), кислотно-щелочное состояние, электролитный и метаболический баланс. Измерение количества катаболитов перекисного окисления липидов (Π O Λ): диеновых конъюгатов (Λ K), кетодиенов (Λ K) и карбонилов (Λ K) производили на спектрофотометре Varian Cary 50 Uv-vis. Статистическая обработка данных производилась в программе Statistica. Для всех обследованных шахтеров было характерно наличие дыхательных нарушений 1-го типа, определяемых неравномерностью вентиляционно-перфузионного отношения. При этом выявлено несоответствие легкой степени гипоксической гипоксемии выраженным электролитным и метаболическим признакам тканевой гипоксии (гиперкалиемия, высокая концентрация лактата). В электролитном балансе у 42% обследованных имело место нарушение кальциевого обмена с превышением Са⁺⁺ в капиллярной крови выше уровня 1,25 ммоль/л. Выявлена тенденция к активизации процесса ПОЛ при нарастании гиперкальциемии (корреляция по Спирману для разных продуктов от 0,43 до 0,58, средней силы). При Ca>1.25 ммоль/л M(KB)=415,28, M(KA)=34,15, $M(\Delta K)$ =92,38; при Ca<1,25 ммоль/л M(KБ)=277,79, $M(K\Delta)$ =23,57, $M(\Delta K)$ =80,02 для всех исследований р≤0,05. При этом у обследуемых с более выраженными изменениями баланса кальция процессы перекисного окисления отличались большей интенсивностью. Полученные результаты позволяют думать о наличии потенцирования неблагоприятного ингаляционного эффекта пыли бокситов ее полисистемным токсическим влиянием на тонкие механизмы мембранного метаболизма клеток. Обсуждается вопрос об использовании результатов исследования при выделении групп риска в данной профессиональной группе.

УДК 613.6.02:004.65

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКОМ НАРУШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ Николаев С.П., Лысухин В.Н.

 Φ ГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова», пр-т Буденного, 31, Москва, Россия, 105275

INFORMATION TECHNOLOGY USE IN SYSTEM OF WORKERS HEALTH OCCUPATIONAL RISK MANAGEMENT. **Nikolaev S.P., Lysukhin V.N.** Izmerov Research Institute of Occupational Health, 31, Budennogo Ave., Moscow, Russia, 105275

Ключевые слова: информационные технологии; профессиональный риск; условия труда; здоровье работников; медицина труда **Key words:** information technology; occupational risk; work conditions; workers health; occupational medicine

Информационные технологии используются повсеместно и медицина труда не исключение. Однако, на сегодняшний день, информационных систем по медицине труда, в том числе систем управления профессиональными рисками, недостаточно. Правительство России в вопросе улучшения условий труда отмечает, что внедрение системы управления профессиональными рисками является одной из важнейших составляющих модернизации экономики страны. Здоровье и безопасность работников рассматриваются как элемент экономической стабильности, а «затраты» — как инвестиции. На базе Института создан центр обработки данных. В медицинской информационной системе Клиники разработан модуль «Оценка и управление профессиональным риском». В основе — электронная медицинская карта работника со следующими дополнительными блоками: профессиональный маршрут: паспортные данные, СНИЛС, структурное подразделение, должность, продолжительность работы; условия труда: результаты специальной оценки условий труда на каждую занимаемую должность (наименование вредных производственных факторов, данные их замеров, класс условий труда); состояние здоровья: результаты предварительных, периодических медицинских осмотров и данные амбулаторных карт работников, включая шифр диагноза хронического общесоматического заболевания по международной классификации болезней 10-го пересмотра и год его установления. Информационная система соответствует действующей нормативно-правовой базе РФ и интегрируется с ЕГИСЗ Минздрава РФ. Теоретической и методической основой для создания алгоритмов оценки и управления профессиональным риском является «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» Р 2.2.1766-03, учитывающее основные положения документов ООН, ВОЗ, МОТ и ЕС. Для количественной оценки апостериорного профессионального риска для здоровья работающих рассчитывается коэффициент распространенности и относительный риск (ОК — отношение шансов). Оценка достоверности различий распространенности хронических заболеваний проводится по коэффициенту Стьюдента, достоверность относительного риска определяется по величине 95% ДИ. Для анализа динамики показателей распространенности хронических общесоматических заболеваний в зависимости от стажа работы во вредных условиях труда используется цепной темп роста показателей. Развитие таких информационных систем должно быть направлено на регулярное автоматическое обновление данных, ведение архива, совершенствование методик оценки профессионального риска и долгосрочный многофакторный анализ влияния условий труда на состояние здоровья. На основе системы управления профессиональными рисками должна строиться политика в области сохранения здоровья работников для минимизации профессионального риска.