

Ключевые слова: диспансеризация, обязательный медицинский осмотр, профилактика профессиональных заболеваний, медицинская реабилитация, этапное лечение.

Key words: health centre system, obligatory medical examination, prophylaxis of occupational diseases, medical rehabilitation, stage treatment.

Выполнена оценка эффективности системы поэтапной диспансеризации шахтеров, созданной в 70–80 гг. XX века на угледобывающих предприятиях Ростовской области (РО), разработка мероприятий по ее совершенствованию. **Материалы и методы.** Исследованы различные схемы диспансеризации работников угольной промышленности, эффективность организации медицинской помощи шахтерам РО. Использованы библиографический метод, результаты анализа данных регистра больных профессиональными заболеваниями центра профпатологии. Проведен сравнительный анализ эффективности диспансеризации шахтеров на различных этапах развития угольной промышленности Восточного Донбасса с 1970 по 2013 г.г. **Результаты исследования.** Ростовским областным центром профпатологии в 1976 г. была разработана и внедрена на угледобывающих предприятиях области схема этапного лечения (медицинской реабилитации) больных профессиональными заболеваниями, включавшая здравпункт предприятия, санаторий-профилакторий, стационар МСЧ, стационар центра профпатологии. Созданная схема позволяла значительно замедлить прогрессирование профессионального заболевания и возникновение его осложнений. **Вывод.** В целях сохранения здоровья работающих в угольной промышленности необходимо: 1. Разработать механизм финансирования углубленного обследования и этапного лечения работников из групп повышенного риска в условиях центра профпатологии. 2. Реализовать в организациях угольной промышленности систему оценки индивидуального профессионального риска с последующей разработкой и реализацией за счет средств работодателя и других легитимных источников адресных мер, направленных на оздоровление работников, профилактику профессиональных заболеваний, сохранение трудового долголетия.

УДК 613.62

О СОЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ЗДОРОВЬЕ РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ»

Пиктушанская Т.Е.

ГБУ Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2», пер. Дубинина, 4, г. Шахты, Ростовская обл., Россия, 346510

ABOUT CREATION OF MEDICAL INFORMATION SYSTEM «HEALTH OF THE WORKING POPULATION». **Pictushanskaya T.E.** State budget enterprise of Rostov region «Treating rehabilitation centre № 2», 4, Dubinin lane, Shakhty, Rostov region, Russia, 346510

Ключевые слова: медицинская информационная система, обязательные медицинские осмотры, профессиональные заболевания.

Key words: medical information system, obligatory medical examinations, occupational diseases.

В ГБУ РО «АРЦ № 2» создана компьютерная сеть, разработаны электронные карты амбулаторного и стационарного больного, что позволяет вести автоматизированный учет и анализ результатов обследований и лечения больных. Разработаны и внедрены 7 компьютерных программ по информационному обеспечению регионального Центра профессиональной патологии. Впервые в стране создан «Реестр больных профессиональными заболеваниями Ростовской области», в базе данных которого содержатся медицинские сведения на 46 тыс. больных. Это явилось основой для разработки медицинской информационной системы (МИС) «Здоровье работающего населения». Задачами МИС являются анализ и оценка результатов и качества обязательных медицинских осмотров и дополнительной диспансеризации работников вредных профессий; мониторирование состояния здоровья работающего населения и больных профессиональными заболеваниями; обеспечение информационного обмена между центром профпатологии, территориальными АГУ и другими медицинскими организациями. МИС формируется на основании информации, полученной из заключительных актов по результатам периодических медицинских осмотров (ПМО), медицинских карт обязательных медицинских осмотров, годовых отчетов по профпатологии, контингентов работников, подлежащих ПМО, выписных эпикризов с результатами обследования работников в центре профессиональной патологии, паспортов здоровья с результатами дополнительной диспансеризации работающих граждан, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда и др. Основным разделом МИС является «Региональный регистр состояния здоровья работников вредных профессий». **Вывод.** Внедрение МИС «Здоровье работающего населения» позволит повысить эффективность мероприятий в области профилактики профессиональных и общих заболеваний, повысить уровень здоровья и снизить смертность работающего населения.

УДК 613.62

ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА У ШАХТЕРОВ

Пиктушанская Т.Е.

ГБУ Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2», пер. Дубинина, 4, г. Шахты, Ростовская обл., Россия, 346510

EVALUATION OF OCCUPATIONAL RISK IN MINERS. **Pictushanskaya T.E.** State budget enterprise of Rostov region «Treating rehabilitation centre № 2», 4, Dubinin lane, Shakhty, Rostov region, Russia, 346510

Ключевые слова: профессиональный риск, профессиональная заболеваемость, шахтеры.

Key words: professional risk, professional disease, miners.

На основе анализа профессиональной заболеваемости шахтеров-угольщиков Ростовской области удалось получить новые результаты, позволяющие оценивать характер развития профессиональной заболеваемости работников различных профессиональных групп, а также прогнозировать на перспективу динамику ее формирования. Разработана математическая модель оценки апостериорного профессионального риска на основе материалов периодических медицинских осмотров шахтеров-угольщиков. Использованная в модели логическая сигма-функция, означает, что с увеличением дозы (экспозиции) воздействия фактора, наблюдается сначала медленный рост ответной реакции (например, показателя заболеваемости в%), а затем, по достижении показателя 10–15% происходит резкий (практически почти линейный) его рост до 70–80%, после чего скорость резко замедляется, но стремится к 100%. Параметрами этой функции являются: значение «критического стажа», которому соответствует вероятность заболевания 50% и «интервал критического стажа», характеризующего интервал, в котором наблюдается резкий рост вероятности заболевания. Такая функциональная зависимость является следствием принципа Бернулли, который используется при рассмотрении случайных событий, которые произойдут или не произойдут. **Вывод.** 1. Использование математической модели позволяет удовлетворительно описать динамику процесса формирования профессиональной заболеваемости при всех основных нозологических формах профессиональных заболеваний. 2. Предложенная математическая модель дала возможность оценивать допустимый стаж работы, в пределах которого минимизирована вероятность возникновения профессионального заболевания. 3. Минимизация риска может быть достигнута при условии принятия управленческих решений в более раннем периоде работы горнорабочего, на этапе, соответствующем разности между критическим стажем и половиной величины периода работы, характеризующегося резким ростом вероятности развития профессионального заболевания.

УДК 613.6+612.751.3-007.17

ЭКСПЕРТИЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРИГОДНОСТИ У ПОДРОСТКОВ С ДИСПЛАЗИЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

Плотникова О.В., Глотов А.В.

ГБОУ ВПО Омский государственный медицинский университет Минздрава России, ул. Ленина, 12, Омск, Россия, 644099

EXAMINATION OF PROFESSIONAL SUITABILITY AMONG TEENAGERS WITH CONNECTIVE TISSUE DYSPLASIA. **Plotnikova O.V., Glotov A.V.** Omsk State Medical University of the Ministry of Public Health of the Russian Federation, 12, Lenin street, Omsk, Russia, 644099

Ключевые слова: дисплазия соединительной ткани, подростки, профпригодность.

Key words: connective tissue dysplasia, teens, aptitude.

Дисплазия соединительной ткани (ДСТ) — гетерогенная группа заболеваний СТ полигенно-многофакторной природы, объединенных в фенотипы на основе общности внешних и/или висцеральных признаков. Критерии экспертизы профессиональной пригодности у лиц с ДСТ отсутствуют. **Цель исследования.** Разработка подходов к экспертизе профессиональной пригодности у лиц с дисплазией соединительной ткани. **Материал и методы.** В исследование включили лиц в возрасте 15–18 лет с наличием 6 и более любых внешних признаков ДСТ (n=242). Всем обследованным проводилось клиническое обследование, антропометрия, изучались показатели адаптации сердечно-сосудистой системы, вегетативного обеспечения, физической работоспособности, количественный анализ производных гемоглобина, спирография и эхокардиография. **Результаты.** Подростки с ДСТ характеризуются неблагоприятной реакцией сердечно-сосудистой системы на гипоксию и физическую нагрузку, неудовлетворительными показателями гемодинамики в сочетании с повышением содержания метгемоглобина и нитрозилгемоглобина, сниженными спирометрическими показателями, недостаточной статической и силовой выносливостью мышц. В ходе экспертизы профпригодности должен быть учтен весь комплекс воздействующих профессионально-производственных факторов в период профессионального обучения и последующей работы. Противопоказаны специальности, требующие значительного эмоционального и физического напряжения, длительного стояния и фиксированного положения туловища. Не показаны профессии, связанные с охлаждением и перегреванием, работой на высоте, с повышенной опасностью травматизма, воздействием электромагнитных полей, токсических веществ, вибрации, а также перенапряжением зрения. **Вывод.** Своевременная профориентация и врачебная профессиональная консультация позволяют сохранить здоровье, использовать у подростков с ДСТ возможности наиболее эффективного трудоустройства.

УДК 613.6.027:616–051

СТРУКТУРА И ПРОЯВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРЕССА У ВРАЧЕЙ-ГИГИЕНИСТОВ

Плотникова О.В., Колчин А.С.

ГБОУ ВПО Омский государственный медицинский университет Минздрава России, ул. Ленина, 12, г. Омск, Россия, 644099

THE STRUCTURE AND MANIFESTATIONS OF OCCUPATIONAL STRESS IN DOCTORS-HYGIENISTS. **Plotnikova O.V., Kolchin A.S.** Omsk State Medical University of the Ministry of Public Health of the Russian Federation, 12, Lenin street, Omsk, Russia, 644099