

Гигиенические и клинические особенности диагностики профессиональных токсических пневмонитов

Плакса Мария Владимировна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Герменчук Ирина Александровна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Среди профессиональных заболеваний органов дыхания токсико-химические поражения по-прежнему актуальны. В Республике Беларусь (РБ) они возникают у работников различных отраслей промышленности в результате ингаляционного воздействия токсических веществ раздражающего действия.

Цель исследования

Изучение особенностей диагностики профессиональных токсических пневмонитов у лиц, работающих с веществами раздражающего действия.

Материалы и методы

В работе проведен анализ литературных сведений о профессиональных токсических пневмонитах (ПТП) в мировой практике и в РБ. При верификации профессионального характера ПТП подробно изучалась необходимая гигиеническая и клиническая документация. Изучен клинический случай ПТП у работника гальванического производства.

Результаты

Установлена связь между развитием заболевания и контактом с профессиональными токсическими веществами раздражающего действия. Отмечено преобладание в клинической картине одышки с затруднением вдоха, кашля, распространенной крепитации, появление характерных для ПТП рентгенологических изменений, необходимость своевременного трудоустройства пациента с последующим назначением гормональной терапии.

Выводы

Отмечена необходимость учитывать данные санитарно-гигиенической характеристики рабочего места, приоритетность в диагностике заболевания КТ-исследования бронхо-легочной системы. Установлена важность как можно раннего направления пациентов с ПТП в профцентр для верификации диагноза и решения вопроса о рациональном трудоустройстве.