МРНТИ 76.29.35.43

ИЗУЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ДАННЫЕ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПО ДАННЫМ АНКЕТНОГО ОПРОСА.

Д.С. Будаш, С.А. Бабанов

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Самара

Нами проведен статистический анализ установленных диагнозов профессиональных заболеваний легких в отделении профпатологии областного центра профпатологии ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть №5 Кировского района» за 2011-2015 годы, а также анкетный опрос больных с впервые установленным диагнозом профессиональных заболеваний легких по специально-разработанной анкете. В анкету были включены вопросы, позволяющие оценить качество и своевременность диагностики профессиональных заболеваний легких в условиях амбулаторно-поликлинического звена, при проведении периодических медицинских осмотров.

Установлено, что профессиональные (прежде всего пылевые) заболевания легких занимают одно из лидирующих мест в структуре профессиональной заболеваемости в Самарской области – от 15,31% до 19,57% при ежегодном анализе в период с 2011 по 2015 годы.

Анализ же медицинской документации и анкетный опрос лиц с первично установленным диагнозом профессиональных заболеваний легких показал, что среди этих больных число лиц направленных в отделение профпатологии областного центра профпатологии ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть №5 Кировского района» для обследования и решения экспертных вопросов о связи заболевания с профессией после проведения периодического медицинского осмотра (подозрение на профессиональное заболевание выявлено в ходе проведения периодического медицинского осмотра) недостаточно высок: 58,11% в 2011 году, 71,01% в 2012 году, 55,74% в 2013 году, 56,82% в 2014 году, 58,49% в 2015 году. Остальные случаи профессиональных заболеваний легких не были первично выявлены в ходе проведения периодических медицинских осмотров и были диагностированы при самостоятельном целенаправленном обращении пациентов в лечебные учреждения города Самары и Самарской области, что свидетельствует о недостаточно высоком качестве проводимых периодических медицинских осмотров работающих.

Проведенный анкетный опрос пациентов с установленным в отделении профпатологии областного центра профпатологии диагнозом профессионального

ISSN 1727-9712

Гигиена труда и медицинская экология. №2 (59), 2018

заболевания легких подтвердил недостаточно высокое качество проводимых периодических медицинских осмотров.

Согласно данным анкетного опроса среди пациентов с установленным профессиональным заболеванием легких первично самостоятельно обратившихся в лечебные учреждения был достаточно высок процент лиц у которых в ходе проведенного последнего медицинского осмотра не проводилось исследование функции внешнего дыхания: процент таких лиц, согласно данным анкетного опроса, составил от 35,0% в 2012 году до 55,26% в 2014 году.

Также среди данной категории больных выявлена значительная доля лиц, которым в ходе последнего медицинского осмотра не проводилась крупнокадровая флюорография: от 18,42% в 2014 год до 29,03% в 2011 году. Также, согласно данным анкетного опроса, существенным недостатком медицинских осмотров явилось отсутствие осмотра врача-терапевта (и/или врача-профпатолога. Также значителен процент пациентов при анкетном опросе указал на то, что при проведении последнего периодического медицинского осмотра им не проводилась аускультация.

Все это говорит о существенных недостатках, существующих при проведении периодических медицинских осмотров у работающих в контакте с промышленными фиброгенными аэрозолями, что снижает качество ранней диагностики пылевых заболеваний легких в условиях амбулаторно-поликлинического звена, не позволяет прогнозировать их течение и своевременно назначать лечебно-профилактические мероприятия.

МРНТИ 76.29.53.01

О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.В. Дудинцева, С.А. Бабанов, В.С. Лотков, Т.А. Азовскова

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Самара

Туберкулез – хроническая инфекционная болезнь, вызываемая различными видами микобактерий туберкулеза. Наиболее часто встречается туберкулез органов дыхания; среди внелегочных поражений преобладает туберкулез органов мочеполовой системы, глаз, периферических лимфоузлов, костей и суставов [1].

Согласно данным государственной статистики, заболеваемость туберкулезом в России составляет 82 случая на 100 тысяч населения. По данным Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, в России каждый день на туберкулез обследуются 240 тысяч россиян, из них у 320 человек

ISSN 1727-9712

Гигиена труда и медицинская экология. №2 (59), 2018