Завьялова Вероника Дмитриевна

ГАПОУ "Набережночелнинский медицинский колледж"

Республика Татарстан, г. Набережные Челны

Студентка 4 курса, специальность «Фармация»

**Многолетняя динамика и структура профессиональной заболеваемости в городе Набережные Челны**

Аннотация.

Целью работы явилось изучение динамики и структуры профессиональной заболеваемости в городе Набережные Челны. Данная статья содержит статистику профессиональных заболеваемостей в городе Набережные Челны на основании данных Республиканского регистра профессиональных заболеваний, Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан, а также на основе научной статьи Зухры Миндияровны Берхеевой, канд. мед. наук, доцент кафедры гигиены, медицины труда ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет»; Алсу Мухамматовны Гиниятовны, Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, Казань.

Статья содержит аргументированное описание сложившейся ситуации в городе Набережные Челны, объясняющее повышенный уровень профессиональных заболеваний. В структуре профессиональной патологии преобладают заболевания, обусловленные воздействием физических факторов. Существенное влияние оказывает и экология, уровень которой очень низок. Профессиональные заболевания - это проблема не только предприятий и халатного отношения работников к своему здоровью. Это и противодействие работодателей по выполнению приказа Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н, регламентирующего направление в центры профпатологии стажированных работников 1 раз в 5 лет. Таким образом, комплексное решение задач, по охране здоровья работающих обеспечит сохранение трудового потенциала.

Профессиональная заболеваемость на протяжении последних 10 лет сохраняется в пределах 1,52—1,99 случаев на 10 000 работающих в Российской Федерации и 1,16—1,87 — в Республике Татарстан. В РТ удельный вес хронических профессиональных заболеваний в 2013 г. составил 99,2%, острых профессиональных заболеваний — 0,8%. В 2012 г. острые профессиональные заболевания и отравления не регистрировались, в 2011 г. зарегистрировано хронических профзаболеваний — 97,5%, острых — 2,5%.

В структуре профессиональной патологии преобладают заболевания, обусловленные воздействием физических факторов. Также существенное влияние оказывает экология, которая находит свое отражение в увеличении частоты экологически обусловленных заболеваний:

- иммунологической реактивности;

- острых заболеваний органов дыхания аллергического характера;

-отклонения от нормы функциональных и физиологических показателей: нарушениях физического развития, анемии, снижении вентиляционной функции легких и т.д.;

- рост числа хронических заболеваний;

-увеличение частоты врожденных аномалий, новообразований, болезней крови, реагирующих на качество среды обитания.

В 2013 г. наибольшее число больных было из г. Набережные Челны — 84 чел. (39,8%), жителей г. Казани было 64 чел. (30,3%). Жители других муниципальных образований составили 63 чел. (29,9%).

В 2004—2013 гг. наиболее высокие показатели профессиональных заболеваний отмечались на литейном заводе ОАО «КамАЗ», кузнечном заводе ОАО «КамАЗ».

**Показатели профессиональной заболеваемости на отдельных предприятиях Республики Татарстан *(на 10 000 работающих)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |
| Литейный завод | 61,4 | 80,3 | 34 | 79,1 | 64,2 | 83,25 | 64,7 | 86,3 | 33,5 | 91,6 |
| Кузнечный завод | 39 | 29,3 | 9,4 | 19,1 | 27,3 | 29,2 | 4,9 | 48,8 | 12,4 | 51,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Также в городе Набережные Челны есть такие предприятия, как: Набережночелнинский крановый завод, Камский машиностроительный завод, Камский моторный завод, Набережночелнинский арматурный завод и т.д.

Анализ профессиональных заболеваний показал, что по-прежнему лидируют заболевания, обусловленные воздействием физических факторов (шум и вибрация), составившие в отчетном году 52,5%. Второе место составили профессиональные болезни органов дыхания (ОД) от воздействия промышленных аэрозолей (20,9%), третье — заболевания, связанные с воздействием физических перегрузок (18,6%), четвертое — острые и хронические интоксикации (6%), пятое — инфекционные болезни (1,2%). Структура профессиональных заболеваний по этиологическому фактору аналогична российской.

**Удельный вес профессиональных заболеваний по профессиям за 2011—2013 гг. (в %)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия | 2011 г. | | 2012 г. | | 2013 г. | |
| Сборщик-клепальщик |  | 3,0 |  | 6,0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Электрогазосварщик |  | 7,9 |  | 4,6 |  | 7,9 |
| Слесарь-инструментальщик |  | 4,4 |  | 3,3 |  | 3,55 |
| Плавильщик |  | 0,5 |  | 0,7 |  | 2,76 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Слесарь механосборочных работ |  | 3,4 |  | 3,3 |  | 1,58 |

Уровень зарегистрированной хронической профессиональной заболеваемости не отражает реальной ситуации, связанной с состоянием условий труда на производстве. Немаловажное значение имеет неудовлетворительное качество периодических медицинских осмотров и недовыявление больных с начальными признаками профзаболеваний.

Из числа зарегистрированных за последние 5 лет 20—30% больных обратились за профпатологической экспертизой самостоятельно, а не в ходе периодического медосмотра.

Практически не распознаются и не регистрируются такие профессиональные заболевания, как злокачественные новообразования, аллергозы органов дыхания, прогрессирующая близорукость, опущение тазовых органов, в то время как риск их возникновения сохраняется на высоком уровне.

Серьезной проблемой является и противодействие работодателей по выполнению приказа Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н, регламентирующего направление в центры профпатологии стажированных работников 1 раз в 5 лет.

Комплексное решение задач по охране здоровья работающих с учетом межведомственной координации системы мер позволит обеспечить сохранение трудового потенциала, продлить трудовое долголетие, снизить общую и профессиональную заболеваемость.

Список использованной литературы

1. <https://cyberleninka.ru/article/n/mnogoletnyaya-dinamika-i-struktura-professionalnoy-zabolevaemosti-v-respublike-tatarstan>
2. <http://www.wiki-prom.ru/city/150city.html>
3. <http://nabchelny.ru/page/261>