**1.2.3 Сведения о профессиональной заболеваемости**

Профессиональная заболеваемость выступает как отдельная категория отражающая состояние условий труда и здоровье работающих. Неблагоприятные условия труда, недостатки в обеспечении работающих средствами коллективной и индивидуальной защиты, несоблюдение правил техники безопасности при проведении работ ведут к регистрации хронической профессиональной заболеваемости.

В 2018 году в Нефтеюганском регионе количество случаев профессиональной заболеваемости снизилось в сравнении с 2017 годом.

Таблица №29

**Число профессиональных заболеваний и отравлений с учетом вида и формы патологии по Нефтеюганскому региону.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число профессиональных заболеваний и отравлений с  учетом вида и формы патологии | | | | | | | | |
| Территория | Число заболеваний всего | С утратой трудоспособности | Число заболеваний у женщин | В т.ч. с утратой трудоспособности | Вид заболевания | | Форма заболевания | |
|  |  |  |  |  | Отравление | заболевание | острое | хроническое |
| Нефтеюганск | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Нефтеюганский район | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Пыть-Ях | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |

**Число профессиональных заболеваний и отравлений с учетом вида и формы патологии по видам экономической деятельности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды экономической деятельности | Число заболеваний | С утратой трудоспособности | Число заболеваний у женщин | В т.ч. с утратой трудоспособности | Вид заболевания | | Форма заболевания | |
|  |  |  |  |  | отравление | заболевание | острое | хроническое |
| Добыча полезных ископаемых | 5 | 4 | 1 | 1 |  | 5 |  | 5 |
| Строительство | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| Транспорт и связь | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| Итого | 5 | 4 | 1 | 1 |  | 5 |  | 5 |

Таблица № 30

**Распределение диагнозов профессиональных заболеваний и отравления по профессиям (в соответствии с приказом №417н Минздрвсоцразвития от 24.07.2013г.)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Число случаев |
| Заболевания, вызванные воздействием производственных физических факторов.  Нейросенсорная тугоухость | |
| Электрогазосварщик | 1 |
| Оператор котельной | 1 |
| Слесарь-ремонтник | 1 |
| Двусторонняя (преимущественно левосторонняя) радикулопатия пояснично-крестцового уровня L5, S1 слева, со стойкими сенсорными и рефлекторными нарушениями, минимально выраженными двигательными нарушениями в левой стопе | |
| Оператор подземного ремонта скважин | 1 |
| Профессиональная бронхиальная астма аллергическая | |
| Оператор лакокрасочного цеха | 1 |

Профессиональные группы риска в 2018 году машинисты различных агрегатов, тяжелой техники.

В течении года в ТО УРПН поступило 36 извещений об установлении предварительного диагноза профессионального заболевания (в 2017 году 11 извещений): 11 из АУ ХМАО-Югры «Центр профессиональной патологии», 15 из БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница им.В.И.Яцкив», 4 из БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская районная больница», 4 из БУ ХМАО-Югры «Пыть-Яхская городская больница», 1 БУ «Сургутский клинический противотуберкулезный диспансер», 1 БУ «Клявлинская ЦРБ».

В связи с тем, что профзаболевания выявляются у лиц старше 55 лет увеличилась доля предварительных диагнозов профзаболевания устанавливаемых в лечебных учреждениях расположенных за пределами ХМАО, по месту жительства работников после выхода на пенсию. ( Томская область)

Составлено 32 СГХУТ

В 2018 году установлено заключительных диагнозов профессионального заболевания 5, расследовано 5 случаев профессиональных заболеваний.

В структуре профессиональных заболеваний преобладают хронические формы. Распределены профессиональные заболевания по этиологии следующим образом: нейросенсорная тугоухость – 3 сл.(60%), радикулопатия -1 случай (20%), бронхиальная астма -1 случай (20%).

Если разбить подтвержденные случаи профзаболеваний по территориальной принадлежности лечебных учреждений выявивших на этапе постановки предварительного диагноза профзаболеваний, то становится видно, что в 3 – БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская районная больница», 1 БУ ХМАО-Югры «Пыть-Яхская городская больница». Все заключительные диагнозы установлены АУ ХМАО-Югры «Центр профессиональной патологии».

По предприятиям профзаболевания распределились следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия | Количество случаев |
| ООО «РН-Юганскнефтегаз» | 3 |
| ООО «РН-Сервис» | 1 |
| ООО «Юкорт» | 1 |

В 2018 году 100% профзаболеваний регистрировалось при стаже работы в условиях воздействия неблагоприятных производственных факторов более 10 лет. В возрастной категории наибольшая доля профзаболеваний приходится на возраст 50 лет и выше. Окончательные диагнозы профессиональных заболеваний в 62,5% установлены по результатам периодических медицинских осмотров и 37,5% по обращаемости.

**Динамика профессиональной заболеваемости в с 2016 по 2018**

**годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Острая проф. патология | | Хроническая проф. патология | Показатель на 10000  работающих |
| Проф. Отравлений | Проф. заболеваний |
| 2016 | - | - | 11 | 1,8 |
| 2017 | - | - | 11 | 1,8 |
| 2018 | - | - | 5 | 0,96 |

Диаграмма №20



Профессиональную заболеваемость во много определяет:

-ухудшение контроля за техникой безопасности производства в результате разрушения отраслевой системы управления охраной труда, сокращения служб охраны труда на предприятиях: не соблюдение режима работы, отсутствие контроля за использованием средств защиты.

-ослабление ответственности работодателей и руководителей производств за состояние условий труда и охраны труда.

-закупка и использование техники по своим шумовым и вибрационным характеристикам не соответствующей требованиям нормативных актов.

В структуре профессиональных заболеваний преобладают хронические формы (в городе Нефтеюганске 2 случаев, Нефтеюганском районе 1 случай, в г. Пыть-Ях -2)

Диаграмма №21

В структуре нозологических форм лидирует тугоухость – 3 сл.( 60%) и радикулопатия-1случай (20%) и 1 случай бронхиальной астмы (20%)

Первое место среди случаев профпатологии уже много лет занимают вибрационная болезнь и нейросенсорная тугоухость. Большая доля устаревшего, отработавшего свой срок оборудования, низкий уровень механизации основных технологических процессов, отсутствие эффективных средств индивидуальной защиты – все это создает неблагоприятные условия труда и является причиной профессиональных заболеваний. Продолжает отмечаться высокий уровень заболеваний среди работников воздушного транспорта.

Нарушение слуха в форме НСТ у лиц летного состава гражданской авиации при определенных условиях может рассматриваться как профессиональное заболевание. Хроническая профессиональная НСТ развивается от длительного воздействия интенсивного производственного шума (выше ПДУ - 80 дБА) в комплексе с другими производственными факторами, наиболее существенными из которых являются: вибрация, психо-эмоциональное напряжение, вынужденная рабочая поза.

Основную массу случаев хронической профапатологии составляли сотрудники АО «ЮТэйр-Вертолетные услуги» (до 15 случаев в год), а так же работники подвижных составов (бурильщики, водители). В период 2012-2015г.г. количество случаев профпатологии у летного состава было максимальными и последовавшее за этим увольнение работников привело к сокращению лиц старше 50 лет в составе летного отряда и как последствие снижение случаев профессиональной заболеваемости. На период 2018г лидирующее место занимают работники подвижных составов (на их долю приходится до 80% случаев профессиональных заболеваний).

Медицинские осмотры лиц занятых на вредных и опасных производствах организованы на базе поликлиники №1 БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И.Яцкив», ООО ЛУ «Витамин+», ООО «Профэнергомед».

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 апреля 2011 г. N 302н г. "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" в отдел поступило заключительных актов по результатам ПМО 437, списков контингентов подлежащих периодическим медицинским осмотрам 47, в основном списки предоставляются муниципальными учреждениями (школы и детские сады). Списки и заключительные акты поступают как из промпредприятий, так и из учреждений здравоохранения, образования, коммунальных объектов.

Основные замечания при оформлении заключительных актов:

1. К заключительных актам не прикладываются списки лиц прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения, заключения медицинской комиссии, в нарушение п.43 Приказа №302н.
2. В заключительных актах зачастую указывается не общая численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда подлежащих осмотру в текущем году. Нарушение п.43 Приказа №302н.
3. К заключительному ату не прикладывается список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, не прошедших периодический медицинский осмотр в нарушение п.43 Приказа №302н.
4. К заключительному акту не прикладываются списки работников, нуждающихся в проведении дополнительного амбулаторного либо стационарного обследования (заключение не дано), лечения, в нарушение п.43 Приказа №302н.
5. К заключительному акту не прикладываются результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта, в нарушение п.43 Приказа №302н.
6. К заключительному акту не прикладываются рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия, в нарушение п.43 Приказа №302н.

Отсутствует схема информирования территориального отдела о лицах, прошедших периодические медицинские осмотры в центре профессиональной патологии.

В 2018г. в ходе периодических медицинских осмотров выявлено 3 случая профзаболевания. ПМО работников транспорта (сухопутного), работников нефтедобывающей отрасли не выполняют своей основной функции: выявление на ранней стадии признаков профессиональной патологии, вследствие чего имеет место несвоевременная диагностика начальных признаков профессиональных заболеваний, позднее выявление запущенных форм профпатологии, развитие профессиональной инвалидности.