Комплексный подход к оценке риска и профилактике развития осложнений сахарного диабета 2 типа у работников ядерной промышленности Белоусова Лилия Николаевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Белоусова Лилия Николаевна

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Глава 1. Особенности условий труда и их влияния на состояние

здоровья работников предприятий ядерной промышленности, факторы

риска сахарного диабета и методы профилактики его осложнений

1.1 Современные представления о механизмах влияния неблагоприятных факторов трудового процесса на здоровье работников научно-производственных центров и предприятий ядерной

промышленности

1.2 Современные представления о факторах риска сахарного диабета

го типа и методах профилактики его осложнений

Резюме

Глава 2. Объекты, объем и методы исследования

2.1 Общая характеристика объекта исследования, основные

направления, этапы и объем исследований

2.2 Методы гигиенической оценки условий труда работников и профессионального риска здоровью

2.3 Методы оценки состояния здоровья и общая характеристика обследуемого профессионального контингента

2.4 Клинико-лабораторные и функциональные методы исследования

2.5 Методы оценки эффективности лечебно-профилактических мероприятий

2.6 Методы математической и статистической обработки данных

Глава 3. Гигиеническая оценка условий труда и профессионального

риска для здоровья работников научно-производственного предприятия ядерной промышленности

3.1 Общая характеристика обследованных профессиональных групп

3.2 Характеристика условий труда работников, подвергающихся воздействию комплекса вредных производственных факторов

3.3 Комплексная оценка факторов рабочей среды и трудового процесса, профессионального риска для здоровья работающих и его профиля (структуры)

3.4 Оценка социально-гигиенических факторов образа жизни

работающих

Резюме

Глава 4. Оценка здоровья и функционального состояния организма работников предприятия ядерной промышленности

4.1 Анализ структуры и уровня заболеваемости работников предприятия ядерной промышленности по данным обращаемости за медицинской помощью

4.2 Анализ заболеваемости с ВУТ работников предприятия ядерной промышленности

4.3 Анализ состояния здоровья обследуемых профессиональных групп

по данным анкетного опроса

4.4 Клинико - функциональная оценка состояния здоровья

профессиональных групп на предприятии ядерной промышленности

Резюме

Глава 5. Комплексный подход к профилактике осложнений и оценке эффективности лечения сахарного диабета 2-го типа у работников

предприятия ядерной промышленности

Резюме

Обсуждение результатов работы

Выводы

Список литературы

Список сокращений

Приложение 1 (Анкета)

Приложение 2 (Акт внедрения)