Неврологические, нейропсихологические и нейрофизиологические проявления преждевременного старения у участников ликвидации последствий аварии на Чернобольской АЭС Холодова, Нина Балаевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор медицинских наук Холодова, Нина Балаевна

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ.

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Воздействие ионизирующего излучения на нервную систему человека и животных.

1.2 Заболеваемость участников ликвидаг^ии последствий аварии на

Чернобыльской АЭС.

ГЛАВА 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДУЕМОГО КОНТИНГЕНТА БОЛЬНЫХ ОСНОВНОЙ И КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЫ. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Характеристика обследуемого контингента больных основной и контрольной группы.

2.2. Применяемые методы обследования.

ГЛАВА 3. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ИЗМЕНЕНИЙ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО И НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА.

3.1 Неврологический статус.

3.2. Нейропсихический статус.

ГЛАВА 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.

4.1. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография.

4.2. Данные магнитно-резонансной томографии и рентгеновской компьютерной томографии головного мозга.

4.3. Исследование биоэлектрической активности головного мозга. Картирование ЭЭГ.

4.4. Оценка функционального состояния головного мозга ликвидаторов параметрами когерентности ЭЭГ.

ГЛАВА 5. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМАТОВ, ОБЛУЧЕННЫХ В ДОЗЕ 1,0 Гр.

ГЛАВА 6. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И АЛГОРИТМ ИХ ДИАГНОСТИКИ У УЧАСТНИКОВ ЛПА НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС.

ГЛАВА 7. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У ЛИКВИДАТОРОВ.