Совершенствование организации высокотехнологичной онконейрохирургической помощи в мегаполисе (на примере Санкт-Петербурга) Щербук, Александр Юрьевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор медицинских наук Щербук, Александр Юрьевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1. Организационно-управленческие и финансово-экономические аспекты оказания высокотехнологичной нейрохирургической помощи

1.2. Клинические аспекты оказания высокотехнологичной онконейро-хирургической помощи

1.3. Проблемы восстановительного лечения больных, перенесших онконейрохирургические вмешательства

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ. КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАБЛЮДЕНИЙ

2.1 Материалы и методики клинико-статистических исследований

2.2. Материалы и методики клинических исследований

2.2.1. Общая характеристика клинических наблюдений

2.2.2. Методики обследования больных с опухолями гипофиза

2.2.3. Техническое и инструментальное обеспечение малоинвазивных трансназосфеноидальных хирургических вмешательств при опухолях гипофиза

2.3. Методики статистической обработки

ГЛАВА 3. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ НЕЙРООНКО ЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В МИРЕ, РОССИИ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, НАБЛЮДАЕМАЯ И ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ БОЛЬНЫХ НЕЙРООНКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

3.1 Эпидемиология нейроонкологических заболеваний в мире, России и Санкт-Петербурге

3.2 Популяционное исследование злокачественных новообразований нервной системы в мире, России и Санкт-Петербурге

3.3 Популяционное исследование доброкачественных новообразований нервной системы в Санкт-Петербурге

ГЛАВА 4. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМОВ И ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ОНКОНЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ МЕГАПОЛИСА (НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА)

4.1 Характеристика количественных параметров организации оказания высокотехнологичной нейрохирургической помощи в мегаполисах Российской Федерации

4.2. Анализ федеральных нормативных правовых и распорядительных документов, регламентирующих оказание высокотехнологичной нейрохирургической помощи населению Санкт-Петербурга в 2008-2011 гг.

4.3. Анализ нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации - Санкт-Петербурга по организации оказания высокотехнологичной нейрохирургической помощи населению мегаполиса в 2008-2011 гг.

4.4. Анализ эффективности использования средств, выполнения нормативов финансовых затрат, а также организации учета стоимости оказания населению Санкт-Петербурга высокотехнологичной нейрохирургической помощи в 2008-2011 гг.

4.5. Анализ формирования и исполнения государственного задания на оказание высокотехнологичной нейрохирургической помощи населению Санкт-Петербурга в 2008-2011 гг.

4.6. Материально-техническое и кадровое обеспечение высокотехнологичной нейрохирургической помощи в Санкт-Петербурге в 2008-2011 гг.

4.7. Организация учета, отчетности и мониторинга оказания высокотехнологичной медицинской нейрохирургической помощи населению Санкт-Петербурга в 2008-2011 гг.

4.8. Обоснование и внедрение системы мотивации и материального стимулирования медицинского персонала, выполняющего высокотехнологичные нейрохирургические операции в лечебных учреждениях, подведомственных Комитету по здравоохранению Санкт-Петербурга

ГЛАВА 5. РАЗРАБОТКА, ВНЕДРЕНИЕ И МОНИТОРИНГ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ

В ЦЕЛЯХ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ОНКОНЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В САНКТ

ПЕТЕРБУРГЕ

5.1. Стандартизация медицинской помощи в целях управления качеством высокотехнологичной онконейрохирургической помощи в Санкт-Петербурге

5.2. Анализ выполнения медико-экономического стандарта «Доброкачественные новообразования черепа, головного мозга и его оболочек, позвоночника, спинного мозга и его оболочек»

5.3. Анализ выполнения медико-экономического стандарта «Злокачественные новообразования черепа, головного мозга и его оболочек, позвоночника, спинного мозга и его оболочек»

5.4 Анализ выполнения медико-экономического стандарта «Консервативное лечение при злокачественных новообразованиях черепа, головного мозга и его оболочек, позвоночника, спинного мозга и его оболочек»

ГЛАВА 6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

ОНКОНЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ (НА ПРИМЕРЕ ЛЕЧЕНИЯ

ОПУХОЛЕЙ ГИПОФИЗА)

6.1. Трансназальное удаление аденом гипофиза с использованием различных оперативных доступов и технического оснащения

6.1.1. Транссептально-сфеноидальное удаление аденом гипофиза с использованием интраоперационного эндовидеомониторинга

6.1.2. Трансназосфеноидальное бипортальное удаление опухолей гипофиза с сохранением перегородки носа и применением видеоэндоскопической, лазерной техники, высокооборотных моторных систем, компьютерной безрамной нейронавигации и электрофизиологического мониторинга зрительных вызванных потенциалов

6.2. Сравнительная характеристика результатов хирургического лечения аденом гипофиза с использованием различных оперативных доступов и технического оснащения

ГЛАВА 7. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

СИСТЕМЫ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ,

ПЕРЕНЕСШИХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ОНКОНЕЙРОХИРУР

ГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

7.1. Организация восстановительного лечения больных онконейро-хирургического профиля в условиях мегаполиса

7.1.1. Разработка и применение медико-экономических стандартов восстановительного лечения больных онконейрохирургического профиля в Санкт-Петербурге

7.1.2. Тарификация медико-экономических стандартов восстановительного лечения больных онконейрохирургического профиля

7.2. Организация восстановительного лечения больных онконейрохирургического профиля на этапах оказания медицинской помощи

7.2.1. Восстановительное лечение больных онконейрохирургического профиля в специализированном реабилитационном отделении стационара

7.2.2. Восстановительное лечение больных онконейрохирургического профиля в условиях санатория

7.2.3. Восстановительное лечение больных онконейрохирургического профиля в амбулаторно-поликлиническом учреждении

7.3. Оценка эффективности стандартизованного этапного восстановительного лечения больных онконейрохирургического профиля