Робот-ассистированные торакоскопические лобэктомии в комплексном лечении туберкулеза легких Кудряшов Григорий Геннадьевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Кудряшов Григорий Геннадьевич

Введение

Глава 1 Обзор литературы

1.1 Эволюция и современные представления о возможностях видеоторакоскопических резекций при заболеваниях легких

1.2 Развитие робот-ассистированных технологий в хирургии

1.3 Первый опыт применения робот-ассистированных резекций легких в торакальной хирургии

1.4 «Кривая обучения» РАТС лобэктомий при раке легкого

1.5 Сравнение результатов РАТС лобэктомий с результатами ВТС и отрытых лобэктомий при неинфекционных заболеваниях легких

1.6 Основные принципы резекций легких при туберкулезе

1.7 Современные представления о возможностях мини-инвазивных резекций

легких при туберкулезе

Глава 2 Материал и методы исследования

2.1 Характеристика основной группы пациентов

2.2 Основные методы исследования

2.3 Техника проведения оперативных вмешательств

2.4 Методы математико-статистической обработки

2.4.1 Основные методы статистической обработки

2.4.2 Использование псевдорандомизации для формирования сопоставимых групп сравнения

2.4.2.1 Псевдорандомизация групп пациентов, которым выполнялись РАТС и ВТС лобэктомии

2.4.2.2 Псевдорандомизация групп пациентов, которым выполнялись РАТС и открытые лобэктомии

Глава 3 Особенности выполнения РАТС лобэктомий при туберкулезе легких

Глава 4 Сравнение ближайших результатов РАТС, ВТС и открытых лобэктомий при туберкулезе легких

4.1 Параметры периоперационного периода

4.1.1 Результаты сравнения нерандомизированных групп пациентов, которым выполнялись мини-инвазивные и открытые лобэктомии

4.1.2 Сравнительный анализ непосредственных результатов РАТС лобэктомий с результатами лобэктомий, выполненных видеоторакоскопическим и торакотомным доступами в группах с псевдорандомизацией

4.2 Факторы риска послеоперационных осложнений

4.3 Изучение послеоперационной боли в раннем послеоперационном периоде

4.4 Динамика респираторного импеданса в раннем послеоперационном

периоде

Глава 5 Отдаленные результаты лобэктомий в комплексном лечении туберкулеза легких

5.1 Эффективность комплексного лечения туберкулеза органов дыхания, локализованного преимущественно в одной доле легкого

5.2 Динамика качества жизни пациентов в течение первого года после операции

5.3 Изучение хронической послеоперационной боли

5.4 Функциональные результаты лобэктомий через год после операции

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Перспективы дальнейшей разработки темы

исследования

Список сокращений и условных обозначений

Список литературы