Этапные гибридные операции у пациентов с мультифокальным атеросклерозом и преимущественным поражением коронарных и сонных артерий Кандауров Арсланхан Эльдарханович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Кандауров Арсланхан Эльдарханович

ОГЛАВЛЕНИЕ стр.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ \_4

ВВЕДЕНИЕ\_6

ГЛАВА I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1. 1. Хирургическое лечение мультифокального атеросклероза (история,стратегия, подходы)\_16

1.2. Реваскуляризация миокарда у больных высокого хирургического риска. \_26

1.3. Причины возникновения инсульта, связанного с аортокоронарным шунтированием\_30

1.4. Альтернативные методы реваскуляризации миокарда у больных с атероматозным поражением восходящего отдела аорты\_38

1.5. Применение гибридных технологий в лечении больных с мультифокальным атеросклерозом, с преимущественным поражением артерий сердца и головного мозга.\_40

ГЛАВА II. КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Характеристика пациентов в исследуемой и контрольных группах\_50

2.2.Инструментальные методы диагностики\_62

2.2.1. Электрокардиография\_63

2.2.2.Эхокардиография\_64

2.2.3.Коронарография,ангиография\_68

2.3. Методы хирургического лечения\_74

2.4. Критерии оценки результатов\_76

2.5. Методы статистического анализа\_\_78

ГЛАВА III. ДИАГНОСТИКА ПОРАЖЕНИЯ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ.

3.1 Сравнительная характеристика методов диагностики атеросклероза аорты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_79

ГЛАВА IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ

4.1. Ближайшие результаты открытой каротидной эндартерэктомии и реваскуляризации миокарда у больных с сочетанным поражением коронарных и сонных артери\_88

4.2. Отдаленные результаты открытой каротидной эндартерэктомии и реваскуляризации миокарда у больных с сочетанным поражением коронарных и сонных артери\_108

4.3. Ближайшие результаты стентирования сонных артерий и реваскуляризации миокарда у больных с сочетанным поражением коронарных и сонных артерий\_110

4.4. Отдаленные результаты стентирования сонных артерий и реваскуляризации миокарда у больных с сочетанным поражением коронарных и сонных артерий\_129

ГЛАВА V. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Рабочая классификация гибридных операций\_138

ЗАКЛЮЧЕНИЕ\_143

ВЫВОДЫ \_147

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\_150

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 152