Выбор оптимальной хирургической стратегии реваскуляризации у пациентов с симультанным атеросклеротическим поражением брахиоцефального и коронарного бассейнов Казанцев Антон Николаевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Казанцев Антон Николаевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ МУЛЬТИФОКАЛЬНОМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ С СОЧЕТАННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНОГО РУСЛА И ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1 Мультифокальный атеросклероз как фактор неблагоприятного прогноза, определяющий стратегию хирургического лечения

1.2 Каротидная эндартерэктомия или стентирование сонной артерии - выбор наилучшей стратегии

1.3 Современные рекомендации о хирургическом лечении пациентов с сочетанным поражением коронарных и внутренних сонных артерий, выбор оптимальной стратегии реваскуляризации

1.4 Стратификация риска осложнений в послеоперационном периоде у

пациентов кардиохирургического профиля

ГЛАВА 2 МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

2.1 Общая характеристика пациентов

2.2 Методология построения модели персонифицированного выбора стратегии реваскуляризации

2.3 Методика выполнения коронарного шунтирования и каротидной эндартерэктомии

2.4 Методы клинического исследования

2.5 Методы статистического анализа

2.6 Сопоставление исследуемых групп пациентов

ГЛАВА 3 РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗЛИЧНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ СТРАТЕГИЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА И ГОЛОВНОГО

МОЗГА

3.1 Госпитальные результаты различных стратегий реваскуляризации у пациентов с симультанным поражением брахиоцефальных и коронарных

артерий

3.2 Отдаленные результаты различных стратегий реваскуляризации у пациентов с симультанным поражением брахиоцефальных и коронарных артерий

3.3 Факторы неблагоприятных исходов в госпитальном послеоперационном периоде различных стратегий реваскуляризации у пациентов с симультанным поражением брахиоцефальных и коронарных артерий

3.4 Предикторы неблагоприятных исходов в отдаленном послеоперационном периоде различных стратегий реваскуляризации у пациентов с симультанным поражением брахиоцефальных и коронарных артерий

3.5 Персонифицированный выбор оптимальной стратегии реваскуляризации у пациентов с симультанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий, основанный на клинических и коронарных факторах

3.6 Модель стратификации риска госпитальных осложнений и выбора стратегии реваскуляризации у пациентов с симультанным поражением коронарных и брахиоцефальных артерий, основанная на оценке клинических, коронарных и цереброваскулярных факторов

3.7 Модель стратификации риска отдаленных осложнений и выбора стратегии реваскуляризации у пациентов с симультанным поражением коронарных и брахиоцефальных артерий, основанная на оценке клинических, коронарных и цереброваскулярных факторов

3.8 Персонифицированный выбор оптимальной стратегии реваскуляризации у пациентов с сочетанным поражением коронарных и брахиоцефальных артерий: результаты тестирования математической модели и созданного на

его основе интерактивного калькулятора в клинической практике

ГЛАВА 4 ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1 Обсуждение результатов различных стратегий реваскуляризации в госпитальном послеоперационном периоде у пациентов с симультанным поражением коронарных и брахиоцефальных артерий

4.2 Обсуждение результатов различных стратегий реваскуляризации в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов с симультанным поражением коронарных и брахиоцефальных артерий

4.3 Обсуждение модели персонифицированного выбора стратегии реваскуляризации у пациентов с симультанным поражением коронарных и

сонных артерий

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ