Ближайшие и отдаленные результаты, факторы и шкалы риска при различных методах реваскуляризации миокарда больных стабильной ИБС Соколова Наталья Юрьевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Соколова Наталья Юрьевна

Введение

Глава I

1.1. ИБС: Современное состояние проблемы

1.1.1. ИБС: этиология и патогенез

1.1.2. Факторы, сопряженные с развитием ИБС

1.1.3. Роль биологических маркеров в прогнозировании прогрессирования атеросклеротического поражения сосудистой стенки

1.1.4. Диагностика ИБС

1.1.5. Лечение больных сИБС

1.2. Стратификация риска ближайших и отдаленных результатов реваскуляризации миокарда

1.3. Коронарное шунтирование с ИК и на работающем сердце

1.4. Сравнение различных методов реваскуляризации миокарда с помощью КШ и ЧКВ

1.5. Особенности ведения и последующей реабилитации больных сИБС при выполнении операций коронарного шунтирования

1.6. Особенности ведения больных, направленных на реваскуляризацию миокарда с помощью ЧКВ

1.7. Мультифокальный атеросклероз у больных сИБС

1.8. Особенности прогрессирования атеросклеротического поражения каротидного бассейна и состояние когнитивной функции больных сИБС после реваскуляризации миокарда

1.9. Маркеры неблагоприятных событий и особенности приверженности к лечению больных сИБС

1.9.1. Состояние коморбидности у больных сИБС

1.9.2. «Хрупкость» как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний и предиктор неблагоприятных событий

1.9.3. Приверженность к терапии у больных сИБС

Глава II

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Клиническая характеристика пациентов

2.2. Методы обследования

2.2.1. Стандартная электрокардиография

2.2.2. Холтеровское мониторирование ЭКГ

2.2.3. Эхокардиография

2.2.4. Стресс-эхокардиография

2.2.5. Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия)

2.2.6. Ультразвуковое исследование сосудов

2.2.7. Коронарография

2.2.8. Нейропсихологическое тестирование и оценка факторов, влияющих на приверженность к лечению

2.2.9. Методы статистической обработки результатов

Глава III

Ближайшие результаты реваскуляризации миокарда больных сИБС

3.1. Ближайшие результаты реваскуляризации миокарда с помощью коронарного шунтирования

3.2. Факторы, влияющие на результаты коронарного шунтирования на госпитальном этапе у больных сИБС

3.3. Стратификация риска летальности в стационаре после реваскуляризации миокарда с помощью КШ (наблюдаемая и прогнозируемая)

3.4. Ближайшие результаты реваскуляризации миокарда больных сИБС с помощью ЧКВ

3.5. Факторы, сопряженные с развитием «больших» кардиоваскулярных неблагоприятных событий у больных сИБС после эндоваскулярных вмешательств

3.6. Сравнение ближайших результатов реваскуляризации миокарда у больных сИБС после КШ и ЧКВ

3.7. Обсуждение

Глава IV

Отдаленные результаты реваскуляризации миокарда больных сИБС

4.1. Отдаленные результаты реваскуляризации миокарда больных сИБС с помощью КШ и ЧКВ

4.2. Результаты отдаленного наблюдения у больных сИБС с 1-2 сосудистым поражением коронарных артерий после КШ и ЧКВ

4.3. Отдаленные результаты реваскуляризации миокарда больных сИБС со стенозом ствола ЛКА и/или многососудистым поражением КА

4.4. Результаты отдаленной выживаемости больных сИБС после реваскуляризации миокарда с помощью КШ и ЧКВ в зависимости от сопутствующей коморбидности

4.5. Отдаленные результаты реваскуляризации миокарда у больных сИБС с 1-2 сосудистым поражением КА с помощью КШ с ИК и без ИК

4.6. Отдаленные результаты реваскуляризации миокарда больных сИБС со стенозом ствола ЛКА и/или многососудистым поражением КА в зависимости от метода КШ (КШ с ИК или КШ на работающем сердце)

4.7. Алгоритм выбора метода реваскуляризации миокарда с учетом ближайшего и отдаленного прогнозирования рисков на моделях шкал стратификации риска EuroScore II, Syntax Score и индекса коморбидности Charlson

4.8. Обсуждение

Глава V

Результаты реваскуляризации миокарда больных сИБС с высокой комплексностью поражения коронарного русла по шкале SYNTAX

5.1. Сопоставление больных сИБС с высокими баллами SYNTAX Score в зависимости от метода реваскуляризации миокарда

5.2. Ближайшие результаты реваскуляризации миокарда у больных сИБС с высокой комплексностью поражения КА по шкале SYNTAX

5.3. Отдаленные результаты реваскуляризации миокарда у больных сИБС с высокой комплексностью поражения КА по шкале SYNTAX

5.4. Обсуждение

Глава VI. Прогрессирование атеросклеротического процесса в каротидном бассейне и состояние когнитивной функции у больных сИБС после различных методов реваскуляризации миокарда

6.1. Прогрессирование атеросклеротического процесса в каротидном бассейне у больных сИБС после реваскуляризации миокарда с помощью КШ и ЧКВ

6.1.1. Обсуждение

6.2. Анализ когнитивной функции больных сИБС после реваскуляризации миокарда

6.2.2. Обсуждение

Глава VII. Анализ приверженности к терапии больных сИБС после

реваскуляризации миокарда

7.1. Оценка приверженности к терапии больных сИБС в отдаленном периоде после реваскуляризиризации миокарда

7.2. Изучение связи с основными факторами, оказывающими влияние на приверженности к терапии у больных сИБС

7.3. Факторы, влияющие на приверженность к лекарственной терапии у больных сИБС, связанные с психосоматическим состоянием

7.4. Факторы, ассоциирующиеся с высокой приверженностью к лечению пациентов сИБС

7.5. Обсуждение

Заключение

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Введение