Прогнозирование результатов хирургического лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей Ван Сяочэнь

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Ван Сяочэнь

ВВЕДЕНИЕ

1.1. Современные проблемы больных с хронической ишемией нижних конечностей

1.2. Современные проблемы хирургического лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей

1.3. Возможности в прогнозировании результатов хирургического лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей

Глава 2. Материалы и методы

2.1. Общая характеристика клинического материала и критерии отбора пациентов

2.2. Характеристика групп больных

2.3. Методы обследования пациентов

2.4. Исследования, проводимые в послеоперационном периоде

2.5. Оценка результатов

Глава 3. Эффективность хирургического лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей и факторы риска

3.1. Эффективное бедренно-подколенное шунтирование больных с хронической ишемией нижней конечности

3.2. Определение факторов риска, влияющих на результаты проходимости бедренно-подколенного шунтирования у больных с хронической ишемией нижних конечностей

3.3. Определение факторов риска, влияющих на сохранность нижней конечности после повторных операции бедренно-подколенного шунтирования у больных с хронической ишемией нижней конечности

3.4. Эффективность профундопластики у больных с хронической ишемией нижней конечности

3.5. Определение факторов риска, влияющих на результаты

профундопластики у больных с хронической ишемией нижних конечностей46 3.7. Отдаленные результаты анкеты-опросника качества жизни у больных с

хронической ишемией нижних конечностей после оперативного лечения

Глава 4. Программа для прогнозирования результатов реконструктивных операций на сосудах нижних конечностей и клинические испытания по программе

4.1. Создание формулы прогнозирования результатов реконструктивных

операций на сосудах нижних конечностей

4.1.1. Формула для прогнозирования риска развития тромбоза в течение 5 лет после операций бедренно-подколенного шунтирования

4.1.2. Формула для прогнозирования риска ампутации конечности после повторного бедренно-подколенного шунтирования при тромбозе первичного

шунта

4.1.3. Формула для прогнозирования риска ампутации конечности после профундопластики в течение 5 лет

4.2. Создание программы для прогнозирования результатов реконструктивных операций на сосудах нижних конечностей

4.3. Клинические испытания по программе

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список сокращений

Список литературы

ВВЕДЕНИЕ