

Загорей В. С., Шимченко Ю. В.

ОЦЕНКА ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСТРААНАТОМИЧЕСКОГО ШУНТИРОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Научный руководитель: канд. мед. наук, Климчук И. П.

2-я кафедра хирургических болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Заболевания сердечно-сосудистой системы занимают лидирующие позиции среди причин заболеваемости, инвалидизации и смертности в большинстве экономически развитых стран. Хронические заболевания аорты и артерий относятся к их числу. Число пациентов с атеросклерозом сосудов нижних конечностей, обращающихся за медицинской помощью, с каждым годом увеличивается. Что дает предпосылки для поисков и оценки наиболее выгодного способа лечения, который будет предусматривать улучшение отдаленных результатов и финансовую сторону.

Цель: оценить отдаленные результаты экстраанатомического шунтирования у пациентов с основным диагнозом: облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей.

Материалы и методы. В данной работе было изучено 17 историй болезни, проведено анкетирование на основе разработанной учетной формы пациентов с хроническими заболеваниями артерий нижних конечностей. Пациенты проходили обследование и лечение на базе городской клинической больницы №4 имени Н. Е. Савченко города Минска в 2008 году. Статистическую обработку данных проводили с помощью пакета Microsoft Office.

Результаты и их обсуждение. Среди пациентов, проходивших обследование и хирургическое лечение в 2008 году 100% составили мужчины, средний возраст 68 лет. Во всех случаях пациентам был выставлен основной диагноз: облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей, ХАН III-IV; сопутствующий диагноз: 65% синдром Лериша, 45% артериальный тромбоз и др. Всем пациентам было проведено экстраанатомическое шунтирование артерий нижних конечностей, структура операций: подмышечно-бедренное шунтирование - 11, подключично-бедренное шунтирование - 6, перекрестное бедренно-бедренное шунтирование - 1. Из 17 пациентов 1 имел дополнительное экстраанатомическое вмешательство на сосудах другой конечности в данном году. Оценка отдаленных результатов экстраанатомического шунтирования у данных пациентов будет рассмотрена в работе.

Выводы. Выбор оптимального подхода к лечению пациентов с облитерирующим атеросклерозом нижних конечностей должен основываться на многих показателях, включая оценку общего состояния пациента, сопутствующих заболеваний. Вопрос о выборе оптимального метода хирургического лечения требует дальнейшего изучения. Необходимо проведение массовой агитации населения о важности профилактики в развитии атеросклероза нижних конечностей. Нужно продолжать исследования в данной теме.