

Зелент Д.В.

ПОВТОРНЫЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА СОСУДАХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Научный руководитель канд. мед. наук, п/п-к м/с Жидков А. С.

Кафедра военно-полевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Проблема сосудистых повторных реконструктивных операций – одна из актуальных в современной сосудистой хирургии. Несмотря на высокие достижения в данной области, число больных, нуждающихся в повторных операциях, возрастает.

Цель: провести анализ результатов лечения пациентов требующих реконструктивных операций на сосудах конечностей.

Материалы и методы. Изучены данные 44 медицинских карт пациентов, находившихся на стационарном лечении в УЗ «4 ГКБ имени А.Е. Савченко» в период с января по декабрь 2019 года. Из них мужчин – 30 (68,1 %), женщин – 14 (31,8 %). Возраст пациентов составил от 22 до 80 лет. Данные, полученные при анализе медицинских карт стационарного пациента, проанализированы и структурированы в процентном соотношении.

Результаты и обсуждение. При изучении медицинских карт пациентов, установлено, что 20 пациентов (из них мужчин – 8(40%) и женщин – 12(60%)) – с варикозным расширением вен нижних конечностей и 24 пациента (из них мужчин – 22(91,6%) и женщин – 2(8,3%)) – с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей. Средний возраст пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей составил $48 \pm 14,7$ лет, с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей составил $63 \pm 8,7$ лет. У 30 пациентов (68,1%) наблюдалось одностороннее поражение сосудов нижних конечностей, 14 пациентов (31,8%) – двустороннее поражение. Среднее время развития рецидива при одностороннем поражении составляет $3,4 \pm 1,2$ года, при двустороннем поражении – $3 \pm 1,5$ года. 19 пациентов (43,1%) имеет сопутствующую патологию: 94,7% - ИБС, 73,6% - ИБС в сочетании с АГ, 54,3% - СД. У 17 пациентов (38,6%) был посчитан ИМТ в соответствии с рекомендациями ВОЗ: 9 (53%) имеют нормальную массу тела ($18,5 - 25$ кг/м²), 8 (47%) – избыточную массу тела (свыше 25 кг/м²). Рецидив заболеваний сосудов нижних конечностей возникал в среднем через $3,5 \pm 1,6$ года после операции.

Выводы. Высокий риск в развитии рецидива заболеваний сосудов нижних конечностей наблюдаются через $3,5 \pm 1,6$ года после операции. Установлено, что при одностороннем поражении риск развития рецидива заболеваний сосудов нижних конечностей выше в 2 раза. Значимую роль в развитии рецидива имеет наличие сопутствующей патологии.