

Уласевич И. В.

ПРИМЕНЕНИЕ ЭНДОВЕНОЗНОЙ ЛАЗЕРНОЙ КООГУЛЯЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Перепелица С. И.

Кафедра военно-полевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Проблема выбора хирургического метода устранения варикозной болезни бесспорно остается чрезвычайно актуальной и дискуссионной.

Цель: Сравнить результаты лечения эндовенозной лазерной коагуляции и традиционной флебэктомии.

Задачи:

1 Выявить более эффективный способ устранения варикозной болезни.

2 Осветить основные преимущества эндовенозной лазерной коагуляции.

Материал и методы. Результаты комплексного обследования и последующего хирургического лечения и наблюдения 240 пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей, оперированных в хирургическом отделении УЗ “2-я городская клиническая больница” г. Минска, с использованием эндовенозной лазерной коагуляции.

Результаты и их обсуждение.

Сравнительный анализ эффективности эндовенозной лазерной коагуляции и традиционной комбинированной флебэктомии при варикозной болезни нижних конечностей. В зависимости от метода оперативного вмешательства пациенты разделены на 2 группы. В группе № 1 (n=125, основная группа) выполнялось ЭВЛК, в группе № 2 (n=115, контрольная группа) – комбинированная флебэктомия.

Выводы:

1 Эндовенозная лазерная коагуляция снижает операционную травму и интенсивность послеоперационных болей, уменьшает количество послеоперационных осложнений и время пребывания пациентов в стационаре при высоком косметическом эффекте.

2 Эндовенозная лазерная коагуляция при комбинированных операциях является наиболее предпочтительным методом лечения варикозной болезни подкожных вен нижних конечностей у всех категорий пациентов.