

Сравнение традиционных и лапароскопических методов герниопластики паховых грыж

Сверчинская Анастасия Александровна, Кухарев Дмитрий Юрьевич

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Семенчук Игорь Демьянович, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Паховые грыжи являются одними из самых распространённых хирургических заболеваний в мире. Заболеваемость данной патологией встречается часто в связи с анатомо-физиологическими факторами, поэтому актуальность данной проблемы остается высокой вне зависимости от социальных, экономических и политических условий. Актуальной проблемой также является высокий процент осложнений и рецидивов после герниопластик.

Цель исследования

Провести сравнительный анализ методов традиционной и лапароскопической герниопластики, изучить результаты проведенных операций.

Материалы и методы

Изучены 179 протоколов операций пациентов, находившихся на лечении в 5 городской клинической больнице по поводу паховой грыжи с 2014 по 2016 год.

Результаты

После проведения изучения результатов оперативного лечения пациентов в возрасте от 16 до 87 лет (средний возраст составил 59 лет) выявлено, что лапароскопическая герниопластика использовалась только в 7,8% случаев, из традиционных методов в 59% использован метод по Бассини, в 20,6% - по Постемскому, в 6,7% - по Лихтенштейну. Также использовались методы по Жирару-Спасокукоцкому, Шолдайсу, аутогерниопластика Десарта (4,3%). Из всех прооперированных 93% - мужчины, 7% - женщины. Проведено изучение ближайших и отдаленных результатов у оперированных пациентов с применением вышеперечисленных методик.

Выводы

При проведении герниопластики используют различные методы оперативного лечения в зависимости от возраста пациента, анатомических особенностей паховой грыжи, опыта хирурга, финансовых аспектов. Лапароскопическая герниопластика

составляет 7,8%, несмотря на малоинвазивность. Из традиционных методов меньший процент рецидивов имеет метод Лихтенштейна.