

Тимашков С. И.

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ АППЕНДЕКТОМИЯ (ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ)

Научный руководитель: п/п-к м/с, канд. мед. Ключко Д.А.

Кафедра военно-полевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Острый аппендицит является одним из наиболее часто встречающихся заболеваний и занимает первое место среди острых хирургических заболеваний органов брюшной полости. Заболеваемость острым аппендицитом составляет 4-6 случаев на 1000 населения. В течение своей жизни 6% современных жителей планеты имеют шанс перенести это заболевание.

Цель: оценить эффективность, преимущества и недостатки метода лапароскопической аппендектомии.

Задачи: изучить частоту встречаемости осложнений после лапароскопической аппендектомии, оценить эффективность данного метода.

Материалы и методы. Нами было изучено 265 историй болезни пациентов с диагнозом: “Острый аппендицит” (K35), которые оперировались лапароскопическим методом.

Результаты и их обсуждение. Средний возраст больных составил $24 \pm 5,3$ года. У 208 (78,6%) пациентов имелся флегмонозный аппендицит, у 13 (5,1%) – катаральный аппендицит, у 44 (16,3%) – другие формы с различными осложнениями. Средняя продолжительность нахождения пациентов в послеоперационный период в отделении составила 4,5 дня.

При лапароскопической аппендектомии отмечается минимальное количество интраоперационных, и послеоперационных осложнений (при лапароскопии – в 1% случаях, против 5% при традиционном методе), более быстрое восстановление трудоспособности и хороший косметический эффект, в отличие от классического метода.

Учитывая вышеперечисленные факты с уверенностью можно констатировать: лапароскопическая аппендектомия имеет большие преимущества перед традиционной, особенно при лечении неосложненных форм острого аппендицита.

Выводы. Лапароскопическая аппендектомия является эффективным методом лечения больных с различными формами острого аппендицита. Основной метод обработки брыжейки отростка (монокоагуляция) подтвердил надежность гемостаза и безопасность применения при соблюдении всех необходимых условий использования способа. Обработка культи отростка с применением лигатур и клипс в одинаковой степени состоятельны, надежны и безопасны.