

Жук Е. Н., Полещук В. Ю.
**EARLY AND LATER CONSEQUENCE OF SURGICAL
TREATMENT OF UMBILICAL HERNIA**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Семенчук И. Д.

Кафедра общей хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Новые данные научных исследований по данной тематике важны, так как несмотря на совершенствование оперативного лечения пупочных грыж и навыков хирурга, сохраняется высокий процент рецидива, о чем свидетельствует мировая статистика (10-20%).

Цель: улучшить ближайшие и отдаленные результаты оперативного лечения пупочных грыж.

Материал и методы. С 2009 по 2012 годы в УЗ 5 ГКБ г. Минска прооперировано 49 больных, средний возраст составил 55 лет.

Диагностический алгоритм включал общеклинические, биохимические исследования УЗИ. По половой принадлежности больных 62% составляют мужчины и 38% - женщины. По возрастным категориям 32% составляют люди от 50 до 60 лет, 25% - 40-50 лет, 16% - 60-70 лет, 23% составляют другие возрастные группы. Средняя длительность операции составила 35 мин. Средняя длительность нахождения в ОИТАР – 5,2 суток. Часть прооперированных, которая составила 32%, находилась в ОИТАР со средней продолжительностью 7,8 суток. У них отмечалась субфебрильной температурой тела. У 6,9 % больных наблюдалась фебрильная температура тела и их средняя продолжительность в ОИТАР – 12 суток. Ущемление грыжевого мешка было у 30 % больных. Среднее число послеоперационных осложнений составило 30-35%.

Результаты. Проведен анализ полученных данных и составлены таблицы и диаграммы, отражающие соотношения ближайших и отдаленных осложнений, основную возрастную группу больных, а также количество рецидивов.

Выводы:

1. Проанализировав контрольную группу можно сделать вывод об основной группе больных, которой являются мужчины в возрасте от 40 до 60 лет.
2. Относительное число ближайших послеоперационных осложнений составило 30-35%. Летальность 0%.
3. Относительное число отдаленных послеоперационных осложнений составило 10-20%.