## Жук Е. Н., Полещук В. Ю. EARLY AND LATER CONCEQUENCE OF SURGICAL TREATMEN 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 отдаленный 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% - 60-270 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%.