

*Рачко С. А., Шепетько В. И.*  
**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ DESARDA  
 В ЛЕЧЕНИИ ПАХОВЫХ ГРЫЖ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Иванова Т. Е.*  
*Кафедра военно-полевой хирургии*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Хирургическое лечение паховых грыж остается важной медицинской проблемой. Ежегодно процент заболеваемости в разных странах варьирует от 100 до 300 к 100.000 населения. Синтетические протезные материалы создали такие проблемы, как ощущение инородного тела в паху, дискомфорт, жесткость передней брюшной стенки, местная хроническая инфекция, миграция сетки. Аутопластики – высокий процент рецидивов, препаровка тканей в глубоких слоях пахового канала, незащищенность семенного канатика в подкожно-жировой клетчатке. В 2001 году индийский хирург Desarda М.Р. предложил свой метод аутопластики, который получает все большее распространение в странах Европы.

**Цель:** Оценить эффективность и возможность применения операции Desarda М.Р. в лечении паховых грыж.

**Задачи:**

- 1 Изучить истории болезней и результаты лечения пациентов, оперированных по методике Desarda М.Р.
- 2 Изучить особенности операции при непосредственном участии в них.

**Материал и методы.** Изучена литература, методика операции при непосредственном участии в операциях, а также исследованы истории болезней 11 пациентов, оперированных по методу Desarda в городском центре герниологии и бариатрической хирургии на базе 4 городской клинической больницы г. Минска. Методика операции заключается в укреплении задней стенки пахового канала расщепленным верхним листком апоневроза наружной косой мышцы живота. Семенной канатик укрывается нижним и верхним листками апоневроза наружной косой мышцы.

**Результаты и их обсуждение.** Всего в 2013-2015 годах выполнено 11 операций по методу Desarda. Все пациенты – мужчины. Возраст от 25 до 68 лет ( $44,4 \pm 16,3$ ). У 7 пациентов была косая паховая грыжа, у 4- прямая. Все грыжи были первичные. У 6 пациентов операция выполнялась под спинальной анестезией, у 5 – под местной. Использовался полипропиленовый шовный материал. Время операции составило  $45 \pm 10$  минут. Осложнений во время операции и в послеоперационном периоде не было. Все пациенты выписаны на 3-4 сутки после операции. Рецидивов нет.

**Выводы:**

- 1 Пластика Desarda является эффективной, надежной и простой в исполнении.
- 2 Может являться операцией выбора при отсутствии сетчатых протезных материалов при первичных грыжах и в молодом возрасте.