

Рачко С. А., Шепетъко 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 M.P. предложил свой метод аутопластики, который получает все большее распространение в странах Европы.

Цель: Оценить эффективность и возможность применения операции Desarda M.P. в лечении паховых грыж.

Задачи:

1 Изучить истории болезней и результаты лечения пациентов, оперированных по методике Desarda M.P.

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 бariatрической 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 скрывается 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 ± 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.