

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

127473 г. Москва Ореховый бульвар, д. 28

Директору ООО «Айкон Лаб ГмбХ»

Слинякову А.Ю.

За период с 2014 по 2015 гг в хирургической клинике ФНКЦ ФМБА России – клинической базе лаборатории минимально инвазивной хирургии ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России находились под наблюдением 10 пациентов, которым были выполнены оперативные вмешательства по поводу вентральных грыж с имплантацией сетки «Реперен». Средний возраст пациентов составил 48,2 года (от 30 до 65 лет). Мужчин – 3 женщины - 7. У всех пациентов имели место послеоперационные вентральные грыжи, у двух из которых грыжи были рецидивными. Всем пациентам выполнена лапароскопическая герниопластика с интраперитонеальной установкой сетки с антиадгезивным покрытием. У всех пациентов на этапе лапароскопии наблюдался спаечный процесс в брюшной полости разной степени выраженности – все операции начинались с адгезиолизиса. Средний срок пребывания в стационаре - 5,5 дней (3-8 дней). Ранний послеоперационный период протекал без осложнений у всех пациентов. Раны зажили первичным натяжением. Антибиотикотерапия проводилась цефалоспоридами в течение 5 дней у всех пациентов. По данным УЗИ, выполненного в сроки от 3 до 5 месяцев после операции в исследуемой группе спаечного процесса в брюшной полости, связанного с наличием сетчатого протеза, не выявлено. На СКТ определяются фиброзные изменения по

периферии имплантата, что свидетельствует о его интеграции в ткани передней брюшной стенки. Миграции сетки, рецидивов грыжи в исследуемой группе пациентов не отмечено.

Качество жизни оценивалось по стандартизированной шкале опросника SF-36.

В целом существенных клинических и диагностических различий по сравнению с применением сетчатых имплантатов для лапароскопического лечения послеоперационных вентральных грыж других производителей не отмечено.

Заведующий отделением хирургии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
д.м.н., профессор

Ю.В. Иванов

Заведующий лабораторией
минимально инвазивной хирургии
ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
д.м.н., профессор

Д.Н. Панченков

Заместитель главного врача по хирургии
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
д.м.н., профессор



О.Р. Шабловский