

МЕСТО РОБОТ-АССИСТИРОВАННЫХ ФУНДОПЛИКАЦИЙ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНЬЮ

ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» МЗ РФ (Сеченовский университет), кафедра общей хирургии ИКМ им. Н.В. Склифосовского

Авторы

Овчинникова У. Р., Хусаинов И. Р., Китиева А. А.

Научные руководители

Галлямов Э.А. — д.м.н., доцент, зав. кафедрой общей хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова

Ерин С.А. — к.м.н., зам. глав. врача по хир. помощи ГБУЗ ГКБ им. М.Е. Жадкевича ДЗМ



АКТУАЛЬНОСТЬ

World Gastroenterology Organisation
Global Guardian of Digestive Health. Serving the World.

Распространенность ГЭРБ в мире, в том числе РФ (WGO, 2015)

Этиология ГЭРБ – грыжа пищеводного отверстия диафрагмы (ГПОД)

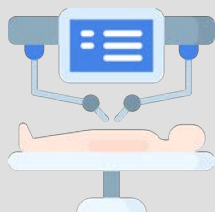
18-46%

50-83%

Современный подход к лечению?

«Золотой стандарт» лапароскопическая фундопликация

Альтернатива робот-ассистированная фундопликация



ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Многофакторный анализ результатов применения робот-ассистированного подхода в лечении больных с ГПОД и рефлюкс-эзофагитом с учетом динамики показателей, определяющих качество жизни пациентов в отдаленном послеоперационном периоде

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Объект исследования

183 (100%) больных ГПОД, которым была выполнена робот-ассистированная фундопликация на платформе Da Vinci Si

Место и сроки проведения исследования
ГБУЗ «ГКБ им. М.Е. Жадкевича» ДЗМ
2018-2024 гг.



Робот-ассистированная фундопликация по Ниссену с формированием короткой свободной манжеты «short floppy»



Характеристика пациентов (n=183)

Возраст (M ± SD), годы 45.7 ± 7.1

Пол

Мужской, n (%) 77 (42)

Женский, n (%) 106 (58)

ИМТ (M ± SD), kg/m² 27.2 ± 3.7



97,8%



75,5%

РЕЗУЛЬТАТЫ



Критерии оценки (n = 183)

Переменные

Кровопотеря (мл): медиана	110
Длительность операции (мин)	120
Интраоперационные осложнения	11 (6,0%)
Послеоперационные осложнения >3b по Clavien-Dindo	2 (1,0%)
Послеоперационный койко-день (дни): медиана	3



Динамика качества жизни по GERD-Q

Динамика регрессии симптомов по GSRS

Частота собственных рецидивов (на 2024 г.): 8 рецидивов (4,37%)



ВЫВОДЫ

Робот-ассистированный подход обеспечивает оптимальные результаты лечения больных ГЭРБ, рефлюкс-эзофагитом и/или ГПОД, демонстрируя низкий процент осложнений и рецидивов, улучшение качества жизни пациентов в послеоперационном периоде