

ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ПРОЛАПСА ГЕНИТАЛИЙ

Гутикова Л.В., д-р. мед. наук, доцент

Гродненский государственный медицинский университет

Операции по коррекции выпадения матки и влагалища занимают третье место в структуре гинекологических операций.

Цель исследования: оценка эффективности хирургической коррекции пролапса гениталий.

Материалы и методы исследования: с июня 2009 по декабрь 2010 г. в отделении гинекологии УЗ «ГКБСМП г. Гродно» выполнено 89 операций с применением хирургической сетки Линтекс-ЭСФИЛ ES3535 «бело-синий» по оригинальной методике, разработанной профессором Н.А. Нечипоренко. Возраст пациенток составил $59,1 \pm 8,4$ лет.

Результаты исследования: тотальная реконструкция тазового дна проведена в 59,2 % случаев, с ампутацией шейки матки в 15,7 %, с влагалищной экстирпацией матки в 7,9 %, в сочетании с коррекцией стрессового недержания мочи в 11,2 %. Изолированный передний трансплантат поставлен в 2,2 % случаев в сочетании с влагалищной экстирпацией матки в одном. Изолированный задний протез поставлен в 4,5 % случаях, в сочетании с абдоминальной экстирпацией матки в 4,5 %. В 25,8 % случаев выполнена уретровезикосуспензия по методике TVT. Изолированно свободная синтетическая петля установлена в 12,4 % случаев, с установкой заднего протеза — в 3,4 % случаев, с абдоминальной экстирпацией матки — в 4,5 %, влагалищной гистерэктомией — в 1,1 %, с манчестерской операцией — в 4,5 %. Задняя кольпоперинеолеваторопластика выполнена у 18,0 %. Кровопотеря во время операций составляла в среднем 100 мл, сроки пребывания в стационаре $9,9 \pm 0,7$ дней. Зарегистрировано 2 интраоперационных осложнения (травма мочевого пузыря), одно раннее осложнение (задержка мочеиспускания), 5 случаев элонгации шейки матки после установки протезов. Оригинальная система Prolift™ total выполнена у 6 пациенток без осложнений.

Заключение: установка сетчатых протезов для реконструкции тазового дна является патогенетически обоснованной и высокоэффективной операцией у пациенток с пролапсом гениталий, а усовершенствование методики позволяет минимизировать развитие осложнений.