

ГЕНИТАЛЬНЫЕ СВИЩИ. ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

ИСАЕНКО В.И., ХОМЕНКО В.Ф.,
ШКУРАТОВ С.И., ХОХЛОВ В.В.,
ХАЛИТОВА Р.А., ШКУРАТОВ С.С.
НГМА, НГОКБ,
Новосибирск, Россия

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПУЗЫРНО-ВЛАГАЛИЩНЫХ СВИЩЕЙ

Пузырно-влагалищные свищи являются сложной проблемой в урологии в связи с их частыми рецидивами.

Цель. Изучить пятилетний опыт лечения больных с пузырно-влагалищными свищами.

Методы. В нашей клинике за последние пять лет находилось на лечении с пузырно-влагалищными свищами восемь женщин в возрасте от 28 до 61 года.

Причинами возникновения пузырно-влагалищных свищей у шести пациенток были оперативные вмешательства на гениталиях (экстирпация матки по поводу фибромиомы, хорионкарциномы, травматичные роды с разрывом промежности и шейки матки), у одной больной – после проведения курса телегамматерапии по поводу рака шейки матки и еще у одной после автодорожной травмы.

Больные были оперированы в срок от трех до шести месяцев после формирования свища. У шести пациенток методом оперативного вмешательства была выбрана пластика свища, при условии его локализации по задней стенке, выше устьев, размер не превышал 1,5 см, в следующей модификации: слизистая мочевого пузыря выделялась на держалках окаймляющим разрезом, держалки фиксировались к катетеру Нелатона, введенного в мочевой пузырь через влагалище и свищ. Вытягивая катетер наружу, держалки погружались во влагалище, при этом отсепарированные ткани вворачивались во влагалище и над ними слизистая мочевого пузыря ушивалась отдельными швами.

У двух пациенток выполнена

пластика пузырно-влагалищного свища по Спасокукоцкому с установкой разделяющей ткани пластины из пористого никелида титана.

При свищах, размеры которых превышали 2 см в диаметре оперативные вмешательства были многоэтапными.

Выводы. Пузырно-влагалищные свищи являются полиэтиологичным заболеванием. Наиболее частой причиной их возникновения являются оперативные вмешательства на гениталиях. При свищах до 1,5 см в диаметре наиболее перспективным считаем применение модификации чрепупузырной пластики. Как один из вариантов разделения тканей влагалища и мочевого пузыря может быть использована пластина из пористого никелида титана.



ЖУРНАЛЬ
АКУШЕРСТВА И ЖЕНСКИХ БОЛЕЗНЕЙ