

© Свистонюк І.У., [Проняєв В.І.], Свистонюк О.І., Проняєв В.В.

УДК 616.62-089.843

СПОСІБ ПЛАСТИКИ УРЕТРИ

І.У.Свистонюк, [В.І.Проняєв], О.І.Свистонюк, В.В.Проняєв

Кафедра топографічної анатомії та оперативної хірургії (зав. – проф. Ю.Т.Ахтемійчук)
Буковинської державної медичної академії

Оперативне лікування стриктур сечівника залишається одним із складних розділів відновлювальної хірургії. Враховуючи недоліки існуючих методів реконструктивної пластики сечівника, нами запропоновано новий спосіб його відновлення автовенозним трансплантатом з великої підшкірної вени нижньої кінцівки. Трансплантат забезпечує біологічну сумісність тканин, індиферентність автопластичного матеріалу, адекватність тканин за консистенцією, формою та об'ємом.

Техніка. Перший етап оперативного втручання має на меті взяття автовенозного трансплантата, яким є велика підшкірна вена нижньої кінцівки. Отриманий трансплантат потрібної довжини занурають у стерильний 0,9%-ий розчин NaCl.

Другий етап передбачає катетеризацію сечівника, після чого на вентральній поверхні статевого члена проводять розріз потрібної довжини з метою виділення і мобілізації сечівника. Видаляють фрагмент сечівника потрібної довжини після обов'язкового витягання катетера з просвіту і накладають на проксимальний та дистальний відділи сечівника провізорні шви, використовуючи шовний матеріал вікріл або етикон (№ 4/0).

Третій етап оперативного втручання полягає у повторній катетеризації дистального відділу сечівника, а опісля на катетер нанизують автовенозний трансплантат і проводять катетер у проксимальний відділ сечівника. Провізорними швами сполучають трансплантат зі стінками сечівника

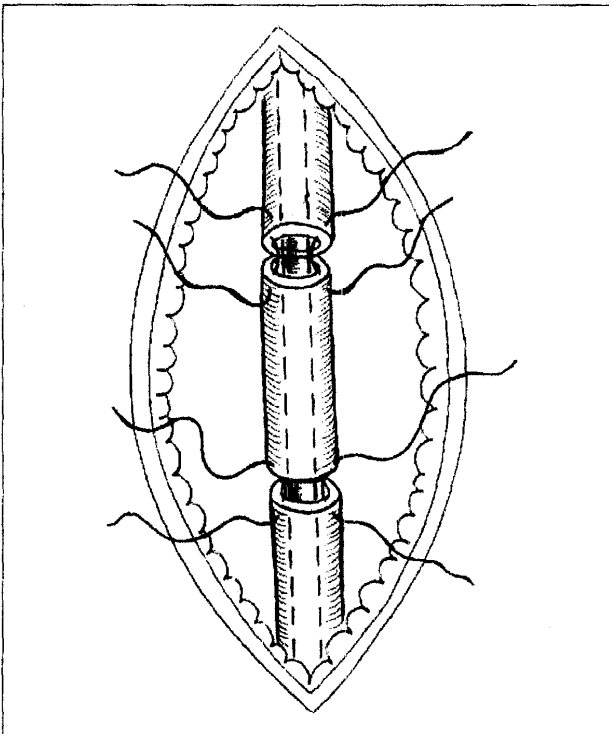


Рис. 1. Накладання провізорних швів на проксимальний та дистальний відділи сечівника.

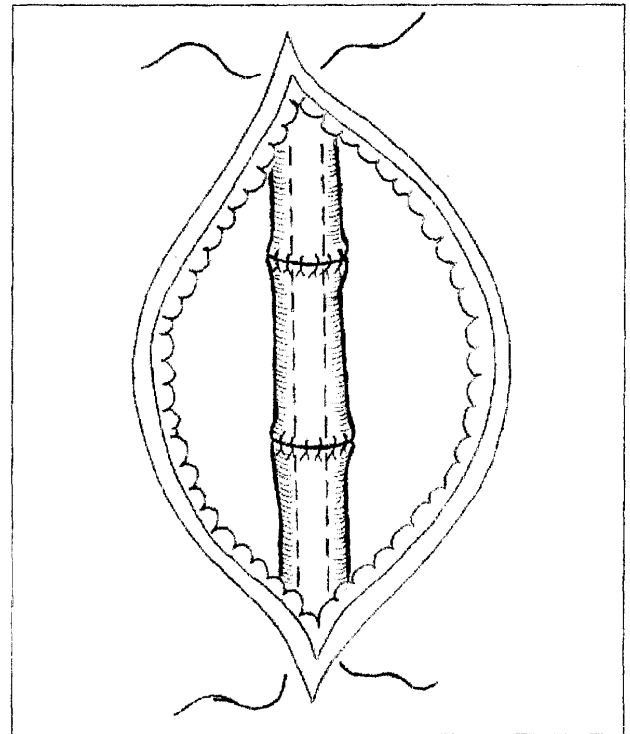


Рис. 2. Остаточний вигляд способу.

(рис. 1). Завершують операцію накладанням вузлових циркулярних швів по всьому периметру на проксимальний та дисталь-

ний відділи сечівника та автовеноний трансплантат, повністю відновлюючи цілісність і прохідність сечівника (рис. 2).

A TECHNIQUE OF URETHROPLASTY

I.U.Svystoniuk, V.I.Proniaiev, O.I.Svystoniuk, V.V.Proniaiev

Abstract: It has been proposed to use the great saphenous autovein for the purpose of urethroplasty.

Key words: urethra, plasty, great saphenous autovein.

Резюме. З метою пластики сечовипускального каналу пропонується використовувати велику підшкірну автовену.

Ключові слова: уретра, пластика, велика підшкірна автовена.

Bukovinian State Medical Academy (Chernivtsi)

Надійшла 01.08.2002 р.