

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

УДК 616.62-089.843

СПОСІБ ПЛАСТИКИ УРЕТРИ

I.U. 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 структур сечівника залишається одним із складних розділів відновлюальної хірургії. Враховуючи недоліки існуючих методів реконструктивної пластики сечівника, нами запропоновано новий спосіб його відновлення автовенозним трансплантом з великої підшкірної вени нижньої кінцівки. Трансплантант забезпечує біологічну сумісність тканин, індинферентність autoplastичного матеріалу, адекватність тканин за консистенцією, формою та об'ємом.

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

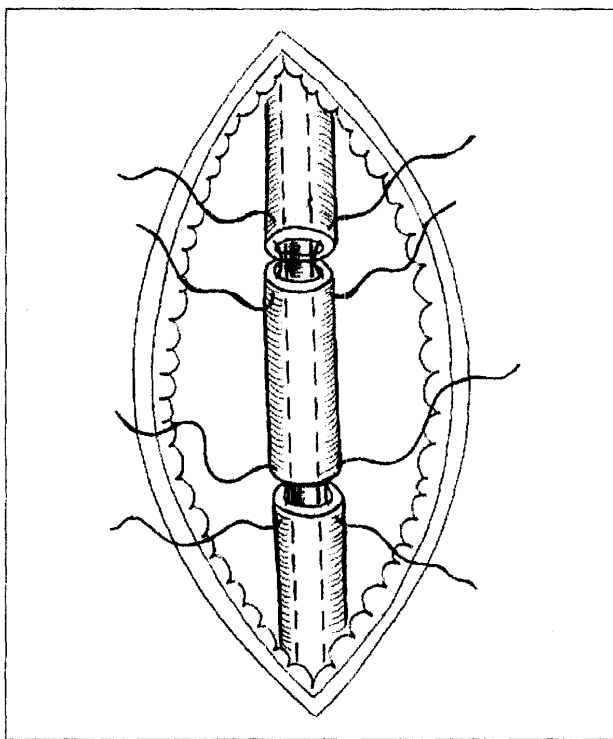


Рис. 1. Накладання провізорних швів на проксимальний та дистальний відділи сечівника.

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 трансплантант і проводять катетер у проксимальний відділ сечівника. Провізорними швами сполучають трансплантант зі стінками сечівника

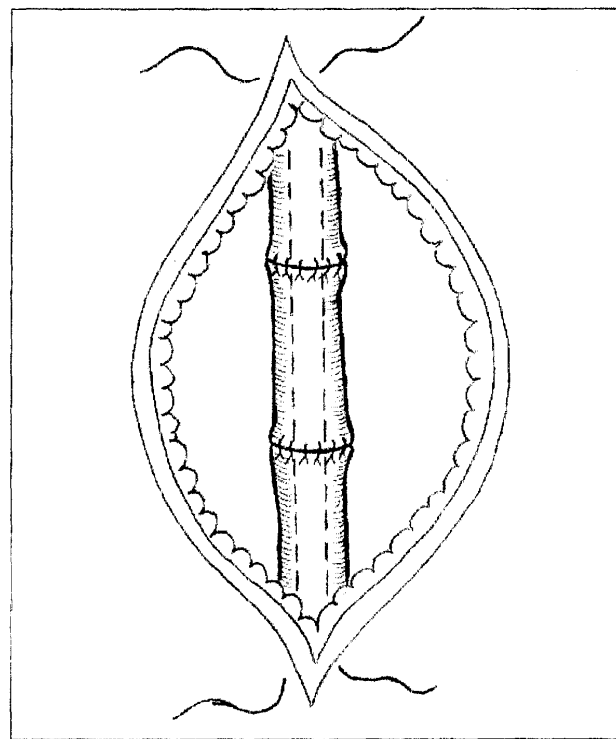


Рис. 2. Остаточний вигляд способу.

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

ний відділи сечівника та автовенозний трансплантація, 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.