

ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПІЛОРОМІТОМІЇ

Д.Ю.Кривченя, Б.М.Боднар, С.В.Шестобуз

*Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця
(м. Київ), Буковинський державний медичний університет
(м. Чернівці)*

Нами розроблено пристрій для запобігання можливим ускладненням під час операції на гастродуоденальному сегменті з приводу природженого пілоростенозу. Пристрій являє собою модифікований затискач Більрота. Його робочі пласкі частини замінені на пластини з хромванадієвої сталі V-подібної форми, приварені аргоном.

Даний пристрій застосовано у клініці дитячої хірургії Буковинського медуніверситету протягом 2002-2006 рр. у 17 дітей під час пілоромітомії за методом Фреде-Рамштедта. Після лінійного розсікання серозної оболонки в межах безсудинного поля передньої поверхні гіпертрофованого воротаря помірними рухами вздовж розрізу в напрямку від шлунка до дванадцятипалої кишki розводять м'язові волокна та фіброзні тяжі до моменту пролабування слизової оболонки. Поворот пристрою на 180° запобігає пошкодженню "дзьоба" дванадцятипалої кишki під час мітомії. В жодному разі ускладнень не було.