

СТАН ДІТЕЙ У ВІДДАЛЕНІ ТЕРМІНИ ПІСЛЯ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ПРИРОДЖЕНОГО ПІЛОРОСТЕНОЗУ

Б.М.Боднар, С.В.Шестобуз

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Нами вивчено стан післяопераційних рубців та психофізичний розвиток дітей у віддалені терміни після хірургічного лікування природженого пілоростенозу (ПП). Проаналізували первинну документацію 70 дітей віком 1-4 міс., які лікувалися з приводу ПП у клініці дитячої хірургії у міжчасі 1991-2006 рр. Дітям проведена пілороміотомія за методом Фреде-Рамштедта. Протягом 1990-1996 рр. послуговувалися косим доступом Робертсона-Кафки. Оглядаючи 37 дітей у віддалені терміни (до 10 років), у 8 (21,6 %) з них післяопераційні рубці перетворилися на дугоподібні, а в 3 (8,1 %) змістилися до рівня правої реберної дуги. Із-за цього ми стали надавати перевагу поперечному доступу Davis, який усуває можливість виникнення наведених косметичних недоліків. Поперечний доступ використано у 27 дітей. Огляд 15 (40,5 %) дітей через 2-4 роки після операції підтвердив правильність нашого вибору. Нами визначений психофізичний розвиток дітей. Порушення апетиту відмічено у 12 дітей, що призвело до схуднення і розвитку гіпотрофічного конституційного типу. Проведена езофагогастродуоденоскопія 26 дітей патологічних змін не виявила. Отже, поперечний доступ Davis характеризується належним косметичним ефектом щодо післяопераційних рубців.