

**М.С. ПОСПЕЛОВ, Е.В. КАРПУХИН, А.А. АХУНЗЯНОВ, Д.Ю. ПЕТРУШЕНКО, Р.Я. ЯФЯСОВ, П.Н. ГРЕБНЕВ, А.П. БАИМОВ, А.И. ФАДЕЕВ, Р.Х. ИСМАГИЛОВ, В.И. БУЛАШОВ, С.В. ШАЛИМОВ**

Детская республиканская клиническая больница, г. Казань  
Казанский государственный медицинский университет

616.411-006-053.2

## Опыт видеолапароскопических вмешательств у детей

Современная хирургия имеет новый виток в своем развитии. Все больше и больше оперативных вмешательств начинает выполняться с использованием современной эндоскопической аппаратуры. Одним из таких направлений является видеолапароскопия.

В ДРКБ МЗ РТ видеолапароскопические вмешательства выполняются с 1994 года. За этот период времени выполнено более 1609 оперативных вмешательств. С 1994 года по 2005 год выполнено 511 операций, а с 2006 — 2008 оперативные вмешательства выполнялись на лапароскопических стойках фирмы Karl Storz (Германия) и фирмы «Эндо медиум» (Россия). С 2007 года выполняется более 310 видеолапароскопических вмешательств в год.

С 2006 года в ДРКБ выполнено 625 видеолапароскопических аппендэктомий (с 2006 года ежегодно 87% от общего числа аппендэктомий). 58 случаев их них были катаральными (8,9%). Выполнено 52 операции при местных перитонитах и 20 при разлитых.

Диагностические лапароскопии выполнены у 337 больных, из них — 158 при острой хирургической патологии (47,0%), 87 — при подозрении на другие хирургические заболевания

(25,8%), 52 при врожденной патологии толстого кишечника (15,4%), 40 — при закрытой травме живота (11,8%).

Видеолапароскопический адгезиолизис выполнен у 183 больных (плановым — 78 (42,6%) и неотложным 105 (57,4%)).

Удаление кист придатков матки выполнено у 176 больных: 89 — серозные кисты яичников, 48 — дермоидные кисты, 17 — перекрученные кисты с некрозом, 22 — гидатиды маточных труб. Выполнено 52 биопсии опухоли брюшной полости и паренхиматозных органов (печени и селезенки) под контролем лапароскопа. 41 операция ЛХЭ, 3 холангиографии.

12 одномоментных орхопексий при брюшном крипторхизме, 11 резекций дивертикула Меккеля, 10 видеолапароскопически ассистированных проктопластик при болезни Гиршпрунга, 5 кист поджелудочной железы, 4 кисты селезенки, 4 эхинококковые кисты печени, 3 кисты сальника, 1 киста брыжейки. В 2009 году начато выполнение герниорафий (3) при паховых грыжах. А также более 50 различных видеолапароскопических операций. Летальных случаев не было.

По мере освоения и обучения хирургов эндохирургии традиционные методы вмешательств могут быть заменены видеолапароскопическим способом лечения.

**А.А. ПРОКОФЬЕВА, Д.В. ПЕЧКУРОВ**

Самарский государственный медицинский университет

616.34-053.2

## Поражения верхних отделов пищеварительного тракта у детей, инфицированных сага-позитивными штаммами *helicobacter pylori*

Целью нашего исследования явилось изучение клинико-инструментальных особенностей поражений верхних отделов пищеварительного тракта (ВОПТ) у детей при инфицировании СаgА-позитивными штаммами *Helicobacter pylori* (НР). Обследовано 157 детей в возрасте от 5 до 17 лет с заболеваниями ВОПТ (с язвенной болезнью (ЯБ) — 35 больных, с неязвенной

диспепсией (НД) — 122 ребенка). Для идентификации НР применяли уреазный дыхательный Хелик-тест® (АМА), гистологическое исследование биоптатов слизистой оболочки желудка, иммуноферментный анализ. О наличии СаgА-антигена НР мы судили по результатам иммуноферментного метода выявления суммарных антител.