

## НЕКРОТИЧЕСКИЙ ПАНКРЕАТИТ И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЯ У ДЕТЕЙ

Елин Л.М., Пыхтеев Д.А., Филюшкин Ю.Н., Прокофьев М.В.

Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия

**Обоснование.** Лечение детей с острым некротическим панкреатитом (ОНП) в настоящее время остается актуальной проблемой. По данным литературы, частота осложнений, таких как псевдокиста, острое жидкостное скопление, острое некротическое скопление, отграниченный некроз, составляет до 20 %.

**Цель:** анализ результатов лечения детей с ОНП в зависимости от способа хирургического лечения.

**Материалы и методы.** В отделении детской хирургии ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского в период с 2000 по 2022 г. находился на лечении 81 (100 %) ребенок с ОНП средней и тяжелой степени тяжести. Все дети были переведены из ЛПУ Московской области, где им была выполнена: лапаротомия — 32 (39,5 %), лапароскопия с дренированием сальниковой сумки и брюшной полости — 10 (12,3 %), лапароцентез — 1 (1,2 %). Мальчиков — 40 (49,4 %), девочек — 41 (50,6 %). Средний возраст  $10,5 \pm 4,5$  года (от 3 до 17 лет). Причины ОНП: травма — 24 (29,6 %), билиарный — 14 (17,2 %), идиопатический — 39 (48,1 %), медикаментозный — 2 (2,4 %), гипертриглицеридемия — 2 (2,4 %). Средний койко/день  $26,6 \pm 17,5$ .

**Результаты.** Осложнения ОНП: острым жидкостным скоплением отмечался у 27 (%) детей, псевдокиста — 14 (17,2 %), острое некротическое скопление — 18 (%), отграниченный некроз — 2 (2,4 %). У 25 (%) сформировался наружный панкреатический свищ, который закрылся самостоятельно. В нашей клинике из 81 ребенка повторно потребовались оперативные вмешательства 34, они выполнялись открытым и лапароскопическим способом, чрезкожным дренированием с УЗИ-навигацией, ЭПС с ЭРХПГ. Показаниями для дренирования острого жидкостного скопления и псевдокисты были размеры скоплений более 5 см в диаметре.

**Заключение.** Дифференцированный подход к выбору оперативных вмешательств при ОНП у детей, осложнившимся жидкостными скоплениями в забрюшинной и парапанкреатической клетчатке, способствует благоприятному исходу.

**Ключевые слова:** некротический панкреатит; осложнения; неотложная хирургия; дети.