

ДОСВІД ЛАПАРОСКОПІЧНОГО ЛІКУВАННЯ КІСТОЗНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРЕНХІМАТОЗНИХ ОРГАНІВ ЧЕРЕВНОЇ ПОРОЖНИНИ

***В.А.Дігтяр, В.І.Сушко, О.Л.Хитрик, Л.М.Бондарюк,
О.М.Барсук, А.Г.Запорожченко, Б.Г.Ашкіназі, В.М.Байбаков,
Д.М.Лук'яненко***

*Дніпропетровська державна медична академія,
Дніпропетровська обласна дитяча клінічна лікарня*

Загальна проблема традиційного оперативного лікування кістозних захворювань печінки та селезінки у дітей полягає в наявності високої хірургічної агресії, потребі широкого оперативного доступу та високій імовірності виникнення післяопераційних ускладнень.

З 2004 року нами впроваджена методика лапароскопічної кістектомії з приводу ехінококових кіст печінки та посттравматичних кіст селезінки. Виконано 18 лапароскопічних операцій пацієнтам віком від 6 до 18 років: з приводу ехінокозу печінки – 10, кіст селезінки – 8. Лапароскопічна корекція передбачає відсмоктування вмісту кісти, висікання її стінки з подальшою перитонізацією вмістища, санацію та дренування черевної порожнини. Лапароскопічне видалення ехінококових кіст має певні особливості. Щоб запобігти обсімененню черевної порожнини сколіксами ехінококу та виникненню рецидивів попередньо знезаражували вміст кісти 10 % розчином формаліну з експозицією – 3 хв. Втручання виконували за допомогою лапароскопічного обладнання фірми "Карл Шторц" з використанням ножиць з біполлярною коагуляцією на зразок Robi, що забезпечувало успіх техніки виконання та запобігало кровотечі. Час виконання втручань коливався від 40 до 90 хв., конверсій на лапаротомію не було. Післяопераційний період тривав у середньому 8 днів. Післяопераційних ускладнень та рецидивів захворювання не спостерігали.

Отже, методом вибору при лікуванні набутих кістозних захворювань паренхіматозних органів черевної порожнини у дітей можна вважати лапароскопічні технології.