

ПРОГНОЗУВАННЯ ПЕРЕБІГУ ТА РЕЗУЛЬТАТУ ЛІКУВАННЯ ІНВАГІНАЦІЇ КИШЕЧНИКА У ДІТЕЙ

С. В. Веселий, М. Ю. Веселий

Донецький національний медичний університет імені М. Горького

Вивчений катамнез у 150 дітей з інвагінацією кишечника в строки від 6 місяців до 15 років після операції. Комплексне біохімічне та імунологічне обстеження проведене 30 пацієнтам. Крім того, проведене морфологічне дослідження 10 біоптатів парієтальної очеревини, узятих під час оперативного лікування. Вивчення передопераційного, інтраопераційного та післяопераційного стану хворих, а також прогнозування перебігу та результату захворювання проводили в результаті пошуку «факторів ризику», що визначають імовірність виникнення та тяжкості клінічного перебігу інвагінації кишечника у дітей. У ранньому післяопераційному періоді померли 4 дитини (2,7 %) у зв'язку з неспроможністю анастомозу, множинними кишковими норицями та прогресуванням перитоніту. Катамнестичне спостереження виявило, що 104 дитини (69,3 %) після оперативної дезінвагінації росли та розвивалися відповідно до віку. У 34 пацієнтів (22,7 %) надалі виникла гастроентеропатія, що характеризувалася періодичними дисфагічними та диспепсичними явищами. У 12 дітей (8,0 %) розвинулася спайкова хвороба. Термін спостереження та проведення реабілітаційних заходів у дітей після оперативної дезінвагінації повинен визначатися за обліком ступеня ризику виникнення пізніх ускладнень.

Ключові слова: інвагінація кишечника, фактори ризику, біохімічні, імунологічні, морфологічні показники.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ И ИСХОДА ЛЕЧЕНИЯ ИНВАГИНАЦИИ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ

С. В. Весёлый, Н. Ю. Весёлый

Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького

Изучен катамнез у 150 детей с инвагинацией кишечника в сроки от 6 месяцев до 15 лет после операции. Комплексное биохимическое и иммунологическое обследование проведено 30 пациентам. Кроме того, проведено морфологическое исследование 10 биоптатов париетальной брюшины, взятых во время оперативного лечения. Изучение предоперационного, интраоперационного и послеоперационного состояния больных, а также прогнозирование течения и исхода заболевания проводили в результате поиска «факторов риска», определяющих вероятность возникновения и тяжесть клинического течения инвагинации кишечника у детей. В раннем послеоперационном периоде умерло 4 детей (2,7 %) в связи с несостоятельностью анастомоза, множественными кишечными свищами и прогрессированием перитонита. Катамнестическое наблюдение выявило, что 104 ребенка (69,3 %) после оперативной дезинвагинации росли и развивались соответственно возрасту. У 34 пациентов (22,7 %) в дальнейшем диагностирована гастроэнтеропатия, характеризующаяся периодическими дисфагическими и диспепсическими явлениями. У 12 детей (8,0 %) развилась спаечная болезнь. Сроки наблюдения и проведения реабилитационных мероприятий у детей после оперативной дезинвагинации должны определяться с учетом степени риска возникновения поздних осложнений.

Ключевые слова: инвагинация кишечника, факторы риска, биохимические, иммунологические, морфологические показатели.

PREDICTING THE COURSE AND OUTCOME OF THE TREATMENT OF INTUSSUSCEPTION IN CHILDREN

S. V. Veselyi, M. Yu. Veselyi

Donetsk National Medical University by M. Horkyi

The catamnesis in 150 children with an intussusception in terms from 6 months till 10 years after surgical intervention is investigated. Complex biochemical and immunological inspection is carried out to 30 patients. Besides morphological research 10 biopstats of the taken parietal peritoneum, is carried out during operative treatment. Studying before-, intra- and postoperative condition of patients, and also forecasting of current and outcome of disease carried out as a result of search of the «risk factors» determining probability of occurrence and gravity of clinical current of the invagination of

intestine in children. In the early postoperative period 4 children (2.7 %) have died in connection with an incompetence of the anastomosis, plural intestinal fistulas and progressing of the peritonitis. Catamnesis observation has revealed, that 104 (69.3 %) the child after operative desinvagination grew and developed according to age. 34 patients (22.7 %) further had the gastroenteropathy described periodic dysphagia and dyspepsia by the phenomena. In 12 children (8.0 %) the adhesive disease has developed. Patients with high risk of occurrence of late complications after operative desinvagination require long-term observation and rehabilitation actions.

Key words: intussusceptions, risk factors, biochemical, immunological, morphological parameters.

Вступ. Найчастішою формою непрохідності кишечника у дітей є інвагінація. В осіб чоловічої статі це захворювання зустрічається в 1,5-2 рази частіше, ніж жіночої [2, 3, 6]. Найчастіше зустрічається клубово-ободова інвагінація (45-60 %), сліпо-ободова (20-25 %), товстокишкова (12-16 %), тонкокишкова (10-16 %). У переважній більшості спостережень (до 80 % випадків) інвагінація виникає у віці 3-11 місяців, проте останнім часом відзначається значне збільшення кількості хворих з інвагінацією кишечника у віці старше 1 року [2, 7, 9]. До теперішнього часу існують проблеми, які стосуються етіопатогенезу, оптимізації діагностики і методів лікування, а також реабілітації пацієнтів з кишковою інвагінацією [10]. Особливого прогресу в лікуванні гострої форми інвагінації кишечника у дітей за останні 20 років не відбулося, про що свідчать стабільні цифри ускладнень і летальності, яка, за даними різних авторів, становить від 2,7 % до 5,4 % [4, 5, 8]. У близько 7,5 % дітей, які перенесли оперативну дезінвагінацію, виконують повторні оперативні втручання у зв'язку з розвитком ранніх і пізніх післяопераційних ускладнень, основним з яких є розвиток спайкової кишкової непрохідності [2, 9]. У лікувальних установах, які використовують малоінвазивні відеохірургічні методи лікування інвагінації кишечника у дітей, спостерігають поодинокі випадки післяопераційної спайкової хвороби [3].

Мета дослідження: розроблення якісних і кількісних критеріїв оцінювання тяжкості перебігу інвагінації кишечника у дітей.

Матеріали та методи досліджень. Досліджений катамнез у 150 дітей з інвагінацією кишечника в терміни від 6 місяців до 20 років після операції. Пацієнтів, яким була успішно проведена консервативна дезінвагінація, до даного дослідження не включили. Осіб чоловічої статі було 91 (60,7 %), жіночої - 59 (39,3 %). У віці до 3 місяців було госпіталізовано 4 дітей (2,7 %), 3,1-6 місяців - 48 (32,0 %), 6,1-12 місяців-62 (41,3 %), 12,1-18 місяців-11 (7,3 %), 18,1 міс.-13 років-25 дітей(16,7 %). Таким чином, переважна більшість пацієнтів захворіли у віці 3,1-12 місяців (73,3 %). Тривалість клінічних проявів

захворювання до моменту надходження в стаціонар становила у 63 хворих (42,0 %) до 12 годин, у 44 (29,3 %)-12,1-24 години, у 31 (20,7 %)-24,1-48 годин, і у 12 (8,0 %) - понад 48,1 години. Тонко-товстокишкова інвагінація спостерігалася у 127 дітей (84,7 %), тонкокишкова-у 20 дітей (13,3 %), по 1 випадку (0,7 %) припало на сліпо-ободову інвагінацію, товстокишкову інвагінацію та інвагінацію червоподібного відростка. Всім пацієнтам були проведені лапаротомія, дезінвагінація. Додатковий обсяг оперативної допомоги визначався характером патологічних змін та станом ураженої ділянки кишечника.

Комплексне біохімічне та імунологічне обстеження проведено у 30 пацієнтів. Виконано морфологічне дослідження 10 біопатів парієтальної очеревини, які були взяті під час оперативного лікування. Вивчення передопераційного, інтраопераційного та післяопераційного стану хворих, а також прогнозування перебігу та результату захворювання проводили в результаті пошуку "факторів ризику", які визначають ймовірність виникнення та тяжкості клінічного перебігу інвагінації кишечника у дітей. Вказану проблему вирішували експертним шляхом, оптимізацію рішення підтвердили методом кількісної оцінки значимості відхилень клінічних ознак від норми [4]. Для цього аналізували 210 ознак інвагінації кишечника, які включають дані анамнезу, клінічного обстеження, лабораторних, спеціальних та інструментальних методів. В силу застосування дискретних і безперервних шкал вимірювання при реєстрації клінічної інформації, статистична обробка проводилася зі застосуванням критеріїв параметричної та непараметричної статистики.

Результати та їх обговорення. Після аналізу виявлених факторів ризику з'ясувалося, що високу експертну оцінку, крім загальноновизнаних градацій (вид кишкової інвагінації, давність захворювання, об'єм оперативного втручання тощо), мають лише деякі з них.

У процесі вивчення результатів біохімічного дослідження особливу увагу звертали на динаміку активності процесів перекисного окиснення ліпідів й антиоксидантної системи, а також деяких інших

З морфологічних показників найбільшу прогностичну вагу мали кількісні поляризаційно-оптичні характеристики колагенових волокон очеревини. У дітей з ускладненим перебігом кишкової інвагінації відзначено зниження як якісних, так і кількісних показників анізотропії колагенових волокон, таких як ступінь подвійного променезаломлення та дихроїзм, аж до повного їх зникнення на окремих ділянках очеревини. У пацієнтів з давністю захворювання 48 годин і більше найвираженішою була запальна реакція у вигляді дифузної інфільтрації очеревини нейтрофільними поліморфноядерними лейкоцитами. Це призводило до осередкового повного лізису колагенових волокон, який обумовлений викидом гідролітичних ферментів, що продукуються цими лейкоцитами. Прогностично несприятливими були зниження індексу поляризації і фенольного індексу, а також різке зростання значень глікозаміногліканів і нейтральних мукополісахаридів, які є маркерами дестабілізації колагенових фібрил. Це свідчило про розвиток у колагенових волокнах очеревини у дітей виражених вторинних змін, які проявлялися не тільки мукоїдним і фібриноїдним набуханням, а й фібриноїдним некрозом.

Характер ранніх післяопераційних ускладнень у хворих, що спостерігалися, представлений в таблиці 3. У ранньому післяопераційному періоді померло 4 дітей (2,7 %) у зв'язку з неспроможністю анастомозу, множинними кишковими норицями і прогресуванням перитоніту. Катамнестичне спостереження виявило, що 104 дитини (69,3 %) після оперативної дезінвагінації росли і розвивалися відповідно до віку. Вони більше не надходили в хірургічний стаціонар; анкетування та опитування не виявили скарг, що характеризують ентеритичний дискомфорт. У 34 пацієнтів (22,7 %) надалі діагностовано гастроентеропатію, яка характеризувалася періодичними дисфагічними та диспепсичними явищами. Ці діти перебувають на диспансерному спостереженні у гастроентеролога. У 12 дітей (8,0 %) розвинулася спайкова хвороба, що проявляється епізодами часткової спайкової кишкової непрохідності. Троє з них перенесли релапаротомію з приводу повної спайкової кишкової непрохідності через 2 місяці-2,5 року після оперативної дезінвагінації, у 9 пацієнтів переміжну кишкову непрохідність усували консервативними заходами.

Таблиця 3. Ранні післяопераційні ускладнення у дітей з інвагінацією кишечника

Ускладнення	абс.	%
Абсцес черевної порожнини	3	2,0
Інфільтрат черевної порожнини	4	2,7
Нагноєння рани	2	1,3
Часткова рання спайкова кишкова непрохідність	7	4,7
Повна рання спайкова кишкова непрохідність	4	2,7
Зовнішня кишкова нориця	4	2,7
Евентерація	3	2,0
Неспроможність анастомозу	6	4,0
Абсцедуючий оментит	1	0,7

Примітка. У таблиці наведена абсолютна кількість ускладнень; у кількох хворих спостерігалось 2 і більше ускладнень.

Висновки. 1. Комплексний облік місцевих і загальних адаптаційних реакцій дозволяє прогнозувати перебіг і результат лікування інвагінації кишечника у дітей.

2. У прогнозуванні виникнення ускладнень і результату кишкової інвагінації у дітей можуть бути

достовірно використані деякі клінічні, біохімічні, імунологічні та морфологічні показники.

3. Термін спостереження та проведення реабілітаційних заходів у дітей після оперативної дезінвагінації повинні визначатися за ступенем ризику виникнення пізніх ускладнень.

Література

1. К вопросу о рецидивирующей инвагинации кишечника у детей / Н. А. Бутакова, Ю. П. Губов, В. Н. Гогин [и др.] // Детская хирургия. - 2011. - № 2. - С. 8-11.
2. Клинико-морфологические параллели инвагинации кишечника у детей / В. Н. Грона, С. В. Веселый, Г. А. Со-

пов [и др.] // Університетська клініка. - 2007. - Т. 3, № 1. - С. 19-23.

3. Мінцер О. П. Інформаційні технології в хірургії / О. П. Мінцер, В. 3. Москаленко, С. В. Веселый. - Кн. 3. -

- в 10 книгах "Інформаційні технології в охороні здоров'я і практичній медицині". -К.: "Вища школа", 2004.-423 с.
4. Морозов Д. А. Инвагинация кишечника у детей / Д. А. Морозов, С. Ю. Городков //Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. -2014. - Т. 4, № 1. - С. 103-110.
5. Продолжительность выделения крови из прямой кишки - основной критерий выбора способа лечения инвагинации кишечника / Д. А. Морозов, Ю. В. Филиппов, Г. А. Староверова [и др.] // Детская хирургия. - 2010. - № 6. - С. 29-32.
6. Темнова В. А. Клинико-эхографические критерии обоснования лечебной тактики у детей с инвагинацией кишечника: автореферат дисс. на соискание ученой степени канд. мед. наук / Московский научно-исследовательский институт педиатрии и детской хирургии. - Москва, 2010-26 с.
7. Complex presentation of intussusception in childhood / M. J. Dawrant, J. C. Lee, C.-P. Ho, D. D. Caluwer // *Pediatr. Surg. Int.* - 2005. - № 21. - P. 730-732.
8. Intussusception among young children in Europe / H. Huppertz, M. Soriano-Gabarror, E. Grimprel [et al.] // *The Pediatric Infectious Disease Journal.* - 2006. - Vol. 25. - S. 22-
9. A multi-country study of intussusception in children under 2 years of age in Latin America: analysis of prospective surveillance data/ S. Lorens [et al.] // *BMC Gastroenterology* -2013. - P. 13-95.
10. Diagnosis of Intussusception by Physician Novice Sonographers in the Emergency Department / A. Riera, A. L. Hsiao, M. L. Langhan [et al.] // *Annals of Emergency Medicine.* - 2012. - Vol. XX, X. - P. 1-5.