

Ю.А. Козлов¹⁻³, В.А. Новожилов¹⁻³, И.Н. Вебер³, А.А. Распутин¹, К.А. Ковальков⁴,
Д.М. Чубко⁵, П.Ж. Барадиева¹, Д.А. Звонков³, А.Д. Тимофеев³, Ч.Б. Очиров¹,
Н.В. Распутина¹, Г.П. Ус¹, Н.Н. Кузнецова¹

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МУЛЬТИФОКАЛЬНЫХ ФОРМ НЕКРОТИЗИРУЮЩЕГО ЭНТЕРОКОЛИТА У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ – ТЕХНИКА «CLIP AND DROP»

¹Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница, г. Иркутск; ²Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования; ³Иркутский государственный медицинский университет; ⁴Областная детская клиническая больница, г. Кемерово; ⁵Краевая детская больница, г. Красноярск, РФ



Техника «clip and drop» была предложена как эффективная стратегия для лечения тяжелых мультифокальных форм некротизирующего энтероколита (НЭК). Материалы и методы исследования: настоящее исследование демонстрирует данные об исходах заболевания после применения этого вмешательства у 6 пациентов. Представлен ретроспективный обзор новорожденных, которым выполнена операция «clip and drop» на протяжении 15 лет, начиная с 2002 г. Данные включали количество резекций кишечника, интервал между лапаротомиями, количество анастомозов, время перехода на полное энтеральное питание и исходы, включая смертность. Результаты: операция «clip and drop» была выполнена у 6 младенцев (4 мальчика, 2 девочки), которые имели среднюю массу тела при рождении 1048 г (800–1740 г) и перенесли резекцию от 2 до 6 кишечных сегментов. 2 пациента умерли в результате полиорганных расстройств, возникших после обширной резекции и синдрома короткой кишки. 4 выживших больных имели от 2 до 5 кишечных анастомозов и остаток тонкой кишки длиной от 45 до 70 см. Заключение: технология «clip and drop» является эффективным методом лечения мультисегментарных форм НЭК.

Ключевые слова: некротизирующий энтероколит, отсроченный анастомоз, техника «клипиров и погружай», недоношенные дети.

Цит.: Ю.А. Козлов, В.А. Новожилов, И.Н. Вебер, А.А. Распутин, К.А. Ковальков, Д.М. Чубко, П.Ж. Барадиева, Д.А. Звонков, А.Д. Тимофеев, Ч.Б. Очиров, Н.В. Распутина, Г.П. Ус, Н.Н. Кузнецова. Хирургическое лечение мультифокальных форм некротизирующего энтероколита у недоношенных детей – техника «clip and drop». Педиатрия. 2017; 96 (4): 116–120.

Y.A. Kozlov¹⁻³, V.A. Novozhilov¹⁻³, I.N. Weber³, A.A. Rasputin¹, K.A. Kovalkov⁴,
D.M. Chubko⁵, P.Z. Baradieva¹, D.A. Zvonkov³, A.D. Timofeev³, C.B. Ochirov¹,
N.V. Rasputina¹, G.P. Us¹, N.N. Kuznetsova¹

SURGICAL TREATMENT OF NECROTIZING ENTEROCOLITIS MULTIFOCAL FORMS IN PREMATURE INFANTS – «CLIP AND DROP» TECHNIQUE

¹City Ivano-Matreninskaya Children's Clinical Hospital, Irkutsk; ²Irkutsk State Medical Academy of Postgraduate Education; ³Irkutsk State Medical University; ⁴Regional Children's Clinical Hospital, Kemerovo; ⁵Regional Children's Hospital, Krasnoyarsk, Russia

Контактная информация:

Козлов Юрий Андреевич – зав. отделением хирургии новорожденных ОГАУЗ ИМДКБ г. Иркутска, проф. каф. детской хирургии ГБОУ ВПО ИГМУ, проф. каф. ГБОУ ВПО ИГМАПО
Адрес: Россия, 664009, г. Иркутск,
ул. Советская, 57
Тел.: (395) 229-15-66, E-mail: yuriherz@hotmail.com
Статья поступила 26.04.17,
принята к печати 20.07.17.

Contact Information:

Kozlov Yuri Andreevich – Head of Neonatal Surgery Department, City Ivano-Matreninskaya Children's Clinical Hospital; prof. of Pediatric Surgery Department, Irkutsk State Medical University; prof. of Irkutsk State Medical Academy of Postgraduate Education
Address: Russia, 664009, Irkutsk, Sovetskaya str., 57
Tel.: (395) 229-15-66, E-mail: yuriherz@hotmail.com
Received on Apr. 26, 2017,
submitted for publication on Jul. 20, 2017.