

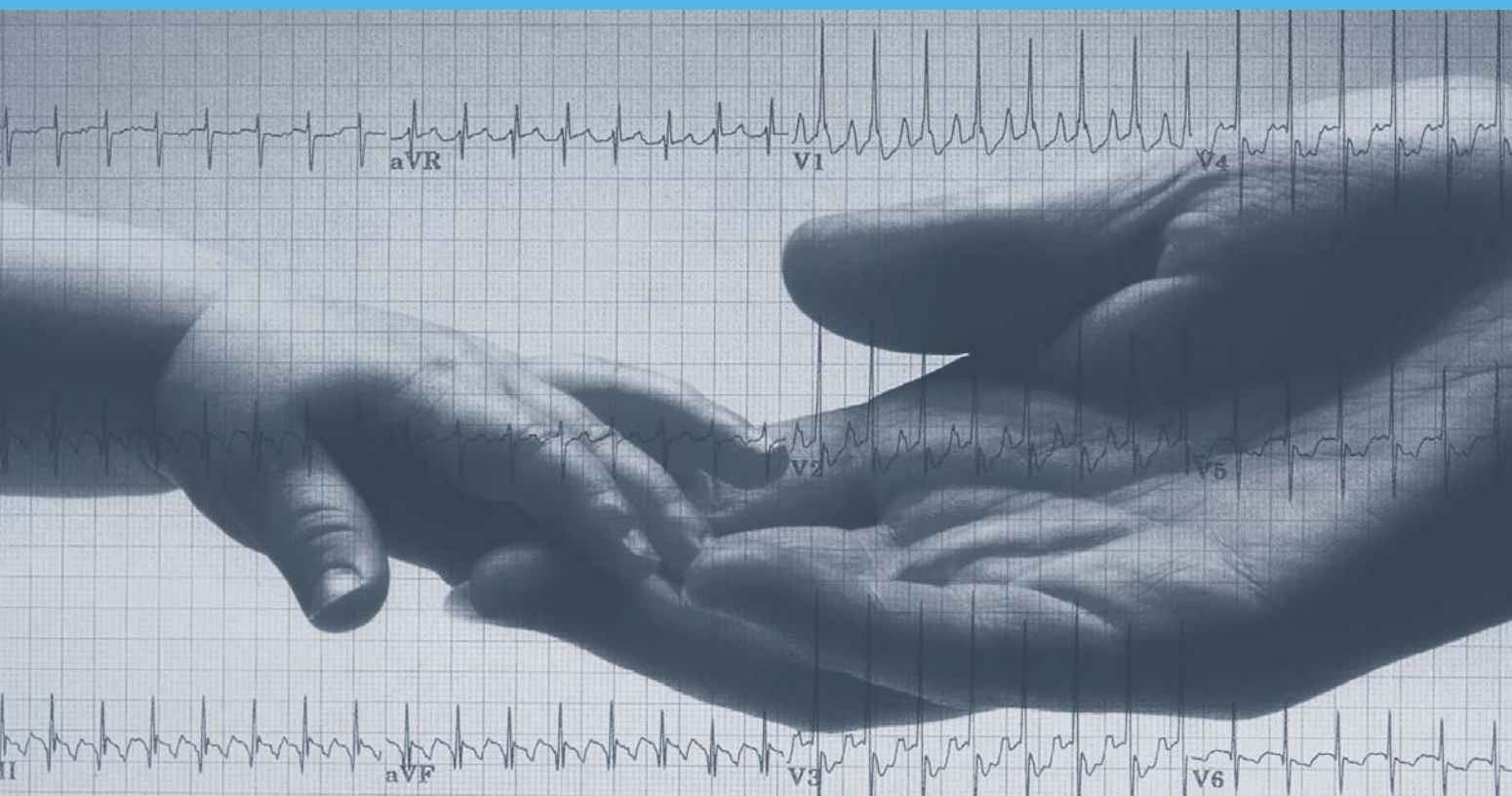


Союз
педиатров
России

ISSN 1682-5527

Сборник материалов XVII Конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии»

(Москва, 14–16 февраля 2014 г.)





СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XVII КОНГРЕССА ПЕДИАТРОВ РОССИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕДИАТРИИ»

Москва, 14–16 февраля 2014 г.

472

ПОТЕНЦИРОВАННАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ АНТИБИОТИКОТЕРАПИЯ ПРИ ИНТРААБДОМИНАЛЬНЫХ ИНФИЛЬТРАТАХ У ДЕТЕЙ

Антонюк В. В., Мельниченко М. Г.

*Областная детская клиническая больница, Одесса, Украина
Одесский национальный медицинский университет, Украина*

Актуальность. Острые воспалительные заболевания органов брюшной полости у детей и их осложнения занимают ведущее место в педиатрической хирургии не только по частоте встречаемости, но и по тяжести клинического течения.

Цель исследования: повышение эффективности лечения послеоперационных инфильтратов у детей.

Пациенты и методы. Нами обследовано 42 ребенка в возрасте от 4 до 18 лет с послеоперационным инфильтратом брюшной полости, которые находились на лечении в хирургическом отделении областной детской клинической больницы г. Одесса. Для подтверждения наличия воспаления, локализации и стадии процесса проводилась сонография, компьютерная томография. У всех больных использована комплексная методика лечения, которая включала и потенцированную региональную антибиотикотерапию.

Результаты. Осложнения развивались на 4–7 сутки после операции по поводу аппендикулярного перитонита. Ведущей жалобой у больных была боль в правой половине живота, пальпируемая «опухоль», гипертермия, лейкоцитоз, выраженный нейтрофиле. Использование предложенной комплексной методики благоприятно повлияло на течение заболевания. Общая температура нормализовалась на 4–5 суток скорее, болевой синдром купировался на 3–5 сутки, моторно-эвакуаторная функция кишечника восстанавливалась с 2–4 суток, осложнений со стороны послеоперационной раны не наблюдалось, ультразвуковой мониторинг подтверждал купирование воспаления в брюшной полости на 4–5 суток быстрее, койко-день сокращался на 35,4%.

Заключение. Применение потенцированной региональной антибиотикотерапии при послеоперационных инфильтратах брюшной полости у детей позволяет избежать абсцедирования, ускоряет купирование воспаления в брюшной полости и малом тазу, уменьшает сроки пребывания больных в стационаре.