

Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская клиническая
больница скорой медицинской помощи №1»

Рецензия

на первый опыт применения системы пролонгированного местного обезболивания Smartinfuser Painpump (Be-Medical, Израиль)

10.04.2017 пациенту Х, 53 лет, бригадой врачей-хирургов отделения гнойной хирургии под руководством заведующего отделением Коцовского А. М. проведена операция реконструкции колостомы. Перед ушиванием раны, между париетальной брюшиной и большим сальником через отдельный вкол установлен катетер из набора SmartInfuser Painpump. Катетер был фиксирован повязкой, входящей в комплект. Еще до полного пробуждения пациентки, в катетер введен р-р Наропина 1% 10 мл и начата инфузия р-ра Наропина 0,2 % при помощи эластомерной помпы, входящей в комплект, с начальной скоростью 10 мл/час. Внутривенно введен Кетопрофен 2 мл, Парацетамол 1000 мг. После пробуждения и экстубации пациент отмечал незначительный дискомфорт в области операции. Наропин 0,2 % вводился непрерывно со средней скоростью 8 мл/час, пациент получал дополнительно Кеторол и Парацетамол. Введения наркотических анальгетиков не потребовалось. Симптомов токсического действия местного анестетика не отмечено.

Средний уровень боли по визуально-аналоговой шкале пациент оценивал как 1-3 балла. Катетер удалён на пятые сутки после операции при очередной перевязке.

Заключение: Наш первый опыт применения наборов для послеоперационного обезболивания методом орошения раны местным анестетиком с использованием технологии Smartinfuser Painpump (Be-Medical, Израиль) при хирургических вмешательствах показал простоту установки раневых катетеров в операционную рану, вариабельность выбора места его установки, возможность изменения длины катетера, эффективное послеоперационное обезболивание, позволяющее сократить или исключить потребность в наркотических анальгетиках, тем самым снизить их побочное действие и улучшить протекание раневого послеоперационного периода. Применение данной системы обезболивания позволяет в максимально ранние сроки начать активизацию пациента.

Заместитель главного врача БУЗОО «ГКБСМП №1» Прохоренко А. В.

