

Отзыв на использование одноразового устройства регионарной анестезии

Smartinfuser PainPamp при грыжесечении.

Аппарат был использован 05.10.16 у пациента 67 лет с диагнозом «Двусторонняя приобретенная вправимая косая паховая грыжа». Пахово-мошоночная грыжа с двух сторон в течение 7 лет. В плановом порядке госпитализирован для оперативного лечения.

Под спинномозговой анестезией пациенту одновременно было выполнено двустороннее грыжесечение с пластикой по Лихтенштейну и имплантацией сетчатого протеза фирмы BARD. Слева при ушивании апоневроза функционно, через прокол брюшной стенки выше рубца проведена трубка для подачи анестетика (наропин). Скорость подачи 7мл/час. Трубочка фиксирована отдельным капроновым швом к коже.

В послеоперационном периоде после прекращения действия спинномозговой анестезии пациент отмечал значительно меньшие болевые ощущения слева по отношению к правой половине живота. По ВАШ (визуальной аналоговой шкале) показатель боли через 6 часов после операции справа 9 слева 4. Болевой синдром справа вынуждал применять ненаркотические анальгетики внутримышечно 2 раза в сутки. Через 12 часов после установки пациент начал ходить, нечаянно, при подъеме с кровати уделил трубку из послеоперационной раны. На этом изучение действия аппарата вынуждено прекращено. В дальнейшем послеоперационный период протекал без особенностей. Осложнений местного или общего характера не было. Пациент выписался на 7 сутки после снятия швов.

Положительные моменты использования:

1. Малая инвазивность.
2. Простота использования.
3. Хороший обезболивающий эффект полученный при прямом сравнении.
4. Быстрое время установки.

Негативные моменты:

1. Дополнительное инородное тело в зоне операции.
2. Дорогостоящее мероприятие (аппарат+наропин).
3. Не до конца продуман механизм надежного крепления к коже.
4. Необходим дополнительный контроль медперсонала (проверка исправности работы системы, наличие препарата в резервуаре и т.п.).

21.02.17.

Заведующий хирургическим отделением

ГБУЗ НСО ГКБ №2 (г. Новосибирск) д.м.н.

А.В.Кузнецов

