

Рецензия

На первый опыт применения кровоостанавливающего чулка HemaClear (гемоблок).

23.04.2016 г. Пациенту Б. 54 года. Бригадой хирургов под руководством заведующего травматологическим отделением Фахреевым А.А. ГКБ № 16 города Казани в операционной выполнялся тотальное эндопротезирование коленного сустава (правого) произведено наложение кровоостанавливающего чулка HemaClear на 1 час 05 мин. На время основного этапа операции отмечен надежный гемостаз, сухое операционное поле в течение всего времени наложения чулка. В раннем послеоперационном периоде не отмечено неврологических нарушений в правой нижней конечности связанных с наложением чулка. Медиальнее разреза коленного сустава после установки протеза на мышцы перед ушиванием фасции введен интродьюсер и по нему установлен раневой катетер Smartinfuser для послеоперационного обезболивания. После ушивания раны, начата инфузия 400 мл. ,0,2 % ропивакаина, 2 мл 0,2 % адреналина, 5 мл. сульфадиметоксина со скоростью 12мл/ч. Дренаж не применялся. Дополнительное введение наркотических анальгетиков не потребовалось. Данный вид оперативных вмешательств травматичен и требует неоднократное введение наркотических анальгетиков в течение первых двух трех суток после операции. Через 7 часов после операции, пациент смог подняться и сделать несколько шагов. Ночью пациент спал и на утро отмечает отсутствие болевого синдрома не требующего дополнительного обезболивания. Так же отмечено активное состояние пациента. Симптомов токсического воздействия анальгезирующего препарата не отмечено.

Заключение:

Первый опыт применения кровоостанавливающего чулка HemaClear (Be-Medical, Израиль) показал высокую гемостатическую эффективность, удобство в выполнении хирургического доступа и проведении основного этапа оперативного вмешательства без послеоперационных неврологических осложнений. Благодаря техническим особенностям данная методика позволяет быстро накладывать гемостатический барьер, дополнительно выполнять асептику операционного поля.

Зав.травматологии и ортопедии

Городской Клинической Больницы № 16.



А.А. Фахреев