

Бюджетное учреждение  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«СУРГУТСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ  
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ул. Губкина, 1, г. Сургут  
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
Тюменская область, 628415  
Тел: (3462) 52-97-31 факс (3462) 52-97-00  
ОКПО – 41257018, ОГРН – 1028600614822  
ИНН 8602000806, КПП 860201001  
E-mail: glav\_kpc@admsurgut.ru

« 1 » апреля 2011 г.

№ 01-18/771

### ОТЗЫВ

Кровотечения занимают одно из первых мест среди акушерских осложнений, определяющих не только материнскую смертность, но и послеродовую заболеваемость. Распространённость послеродовых кровотечений составляет 5% всех родов. Поэтому важность и эффективность борьбы с послеродовыми кровотечениями не вызывает сомнений.

Управляемая баллонная тампонада матки, внедренная в комплекс мероприятий по борьбе с гипотоническими маточными кровотечениями в качестве конечного метода консервативного этапа, позволяет значительно улучшить результаты лечения кровотечений, обусловленных гипотонией матки с сохранением органа (матки).

По материалам клинических протоколов международного проекта «Мать и дитя» (2008), метод управляемой баллонной тампонады матки включён в пошаговую терапию послеродовых кровотечений (при кровотечении без признаков геморрагического шока).

В Сургутском клиническом перинатальном центре управляемая баллонная тампонада применяется с июля 2008 года. За истекший период было проведено 360 гидростатических катетеризаций матки катетерами «ОПТИМИСС». Показанием для применения баллонной тампонады матки явилось маточное кровотечение, продолжающееся после ручного обследования полости матки и исключения других возможных причин кровотечения.

Эффективность управляемой баллонной тампонады, оцененная по количеству тех случаев, когда возникала необходимость к проведению поэтапного хирургического гемостаза в наших исследованиях равна 98,4% (6 случаев из 360). Объём умеренной кровопотери до 600мл при включении в протокол «Поэтапная остановка послеродового гипотонического кровотечения» управляемой баллонной тампонады составил по данным нашего Центра 82%.

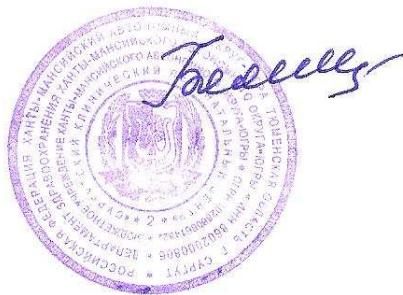
Таким образом, метод остановки кровотечения с применением управляемой баллонной тампонады катетерами «ОПТИМИСС», зарекомендовал себя как высокоэффективный, быстрый, атравматичный, не требующий анестезии, доступный для широкого использования.

С точки зрения доказательной медицины и опыта Сургутского клинического перинатального центра, управляемая баллонная тампонада матки занимает важное место в протоколе «Поэтапная остановка послеродового гипотонического кровотечения».

В настоящее время изучение патогенетического механизма действия УБТ является нашим научным интересом.

*С уважением к Вам и Вашей деятельности,*

Главный врач  
д.м.н. профессор  
Заслуженный врач РФ



Л.Д. Белоцерковцева

И.И. Киличева  
52-97-54