

*ГОУ ВПО ТюмГМА  
Кафедра акушерства и гинекологии*

# *Управляемая баллонная тампонада при кесаревом сечении*

*Выполнили: Гончарова Е.Ю., Елфимова Н.В.  
Плотников А.В., Ишина А.А.*

*Научный руководитель: Некрасова О.М.*

# Актуальность проблемы.



Акушерские кровотечения являются частым и грозным осложнением операции кесарева сечения и встречаются в 15 раз чаще, чем в родах через естественные родовые пути.

# Осложнениями патологической массивной кровопотери являются:



- Материнская смертность
- Геморрагический шок
- Полиорганная недостаточность
- ДВС - синдром

Wellcome Images

# Современные методы борьбы с акушерскими кровотечениями:

- Медикаментозные:

- Окситоцин
- Миролют
- Энзопрост
- Метилэргобревин

- Поэтапный хирургический гемостаз:

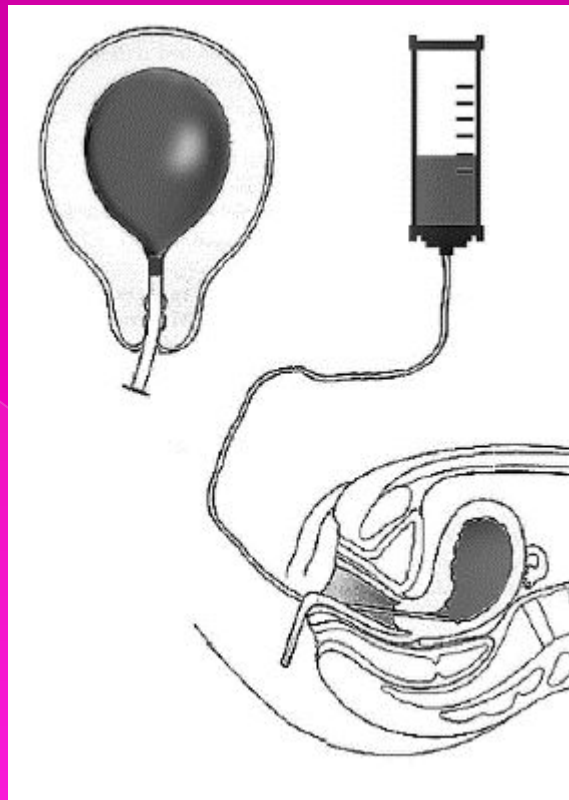
- перевязка маточных и яичниковых сосудов
- компрессионный шов на матку и нижний сегмент
- перевязка внутренних подвздошных артерий.

- Консервативное лечение:

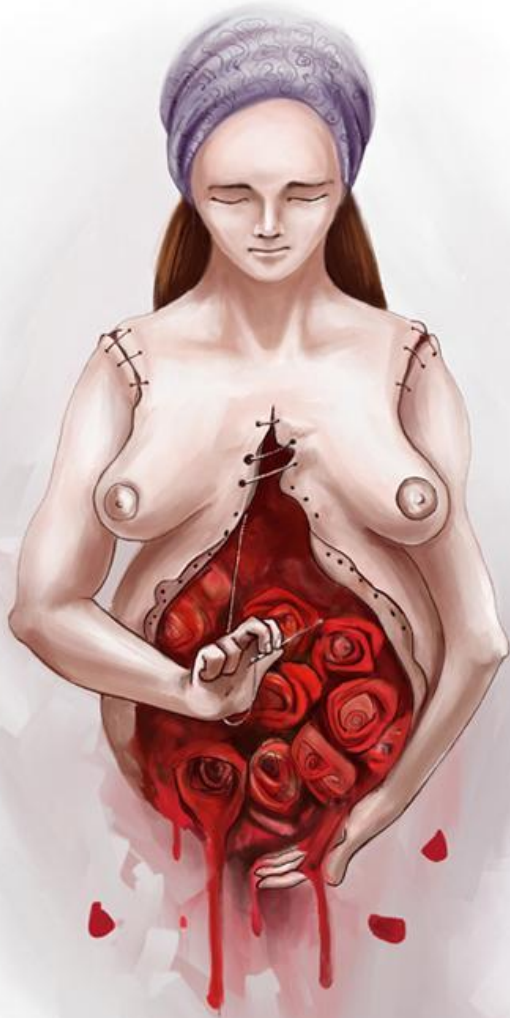
- Управляемая баллонная тампонада матки

# Управляемая баллонная тампонада матки -

Современный,  
высокоэффективный,  
безопасный метод  
лечения  
гипотонического  
состояния матки, при  
родоразрешении  
через естественные  
родовые пути.



# Экскурс в историю.



Одним из наиболее распространенных консервативных методов механической остановки кровотечения при гипотонии матки напротяжении долгого времени считалась тампонада полости специально изготовленными марлевыми бинтами.



В 1972 году  
Бакшев Н.С.  
установил, что  
в таких случаях  
кровотечение  
будет  
продолжаться и  
после  
тампонады  
матки.



**1855 году Scanzoni предложил для остановки кровотечения вводить в полость матки резиновый шар, который заполнялся воздухом или водой.**



Chassagny  
в 1880 году  
опубликовал  
работу, в  
которой  
предлагал  
**вводить**  
**сдвоенный**  
**баллон в**  
**матку и во**  
**влагалище**

В 2003 году впервые были опубликованы результаты исследования, в котором применили тампонаду матки Sayeba Akhter (2003) позиционировал данный метод как высокоэффективный.



# Цель и задачи работы.



- Определить показания к применению управляемой баллонной тампонады матки во время операции кесарева сечения, оценить ее эффективность.

# Цель и задачи работы.

- Выявить целесообразность использования управляемой баллонной тампонады матки до выполнения поэтапного хирургического гемостаза.



# Материал и методы исследования



- Определена последовательность мероприятий по борьбе с гипотоническим состоянием матери во время операции кесарева сечения, после ушивания раны матери и выполнения перитонизации.

# Массаж матки





◎ Ректальное введение от 800-1600 мкг (1табл. 200мкг) Миролюта (Мизопростола)- препарат, который увеличивает сократительную активность и повышет тонус миометрия.

# При отсутствии эффекта:

- Эмболизация маточных артерий
- или
- Управляемая баллонная тампонада матки.

Техника проведения УБТ.  
Предлагаем вашему  
вниманию анимационный  
фильм.



# Результаты.



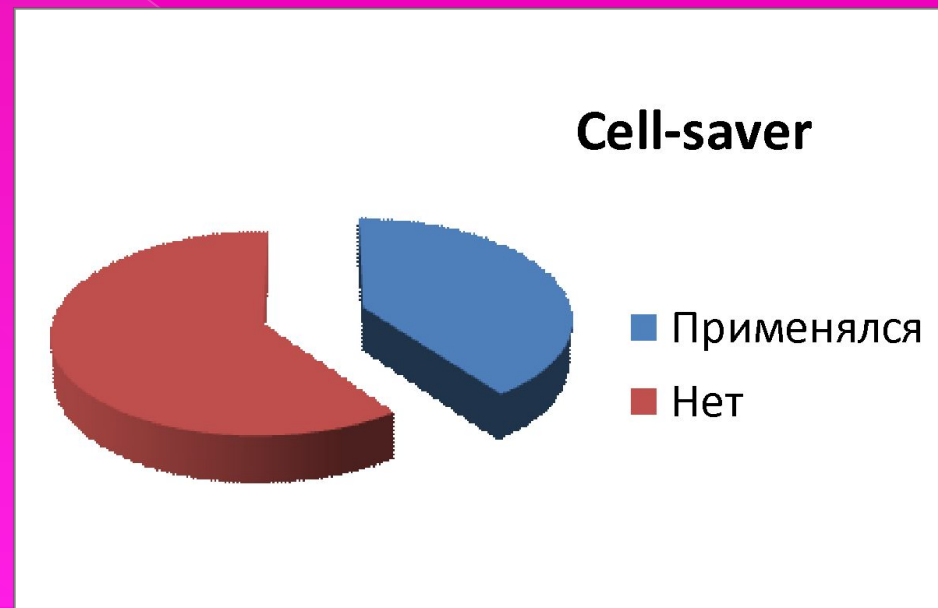
В период за 2010 год в ГЛПУ «Перинатальный центр» г. Тюмени было проведено 10 операций кесарево сечение с использованием управляемой баллонной тампонады матки.

100% эффективность  
управляемой баллонной  
тампонады

Средний объем  
кровопотери составил 900  
мл.

В двух случаях проведена  
экстирпация матки без  
придатков

○ В 40% ( $n=4$ ) случаев массивная кровопотеря восполнялась путем интраоперационной реинфузии аутокрови с помощью современного аппарата CELL-SAVER- сберегателя клеток, позволяющего получить отмытые атоэритроциты, сохраняющих свою кислородотранспортную функцию.



# Выводы:

- Внутриматочная баллонная тампонада является эффективным методом комплексной терапии гипотонических состояний матки.



# Внедрение УБТ во время кесарева сечения:



- позволило сократить этапность хирургического гемостаза;
- реже прибегать к перевязке внутренних подвздошных артерий,
- сохранить главный детородный орган – матку.

Управляемая баллонная тампонада матки, должна занять достойное место в арсенале врачебной практики, как основной, современный метод профилактики массивных кровотечений.



# Спасибо за внимание!

