**Массивное акушерское кровотечение: оптимизация техники операции тотальной гистерэктомии и консервативного лечения**

**Ниязметов Р.Э., Матякубов Б.Б., Назаров Б.Б., Усинова З.Б.**

Ташкентский институт усовершенствования врачей, г. Ташкент, Узбекистан

**Цель.** Снижение материнской смертности при массивных акушерских кровотечениях (МАК) путем оптимизации техники тотальной гистерэктомии с улучшением качества инфузионной терапии.

**Материалы и методы.** Анализ и оценка результатов лечения МАК в сравнительном аспекте проведены в ретроспективной и проспективной группах с 2014 по 2019 г. на базе перинатального центра в г. Ургенче и трех родильных комплексах Хорезмской области. В ретроспективную группу вошли 72 беременных с кровопотерей в среднем 2450,0±80,0 мл, а в проспективную – 78 беременных с кровопотерей в среднем 2530,0±70,0 мл.

**Результаты и их обсуждение.** В ретроспективной группе произошли 22 896 родов, из них 1419 (6,2 %) случаев сопровождались патологической кровопотерей, а частота МАК >1500,0 мл составила 0,3 %. Из 8 случаев материнской летальности 5 (62,5 %) непосредственно были связаны с МАК. В ретроспективной группе проведена тотальная гистерэктомия традиционным методом по поводу МАК, при этом интероперационная кровопотеря составила 860,0±110,0 (р<0,05). В этой группе качественный и количественный состав инфузионной терапии в среднем был следующим: физиологический раствор натрия хлорида 4350,0±350,0; Гелоплазма (МНН) -500,0±100,0; гидроксиэтилированный крахмал 1800,0±150,0; Реосорбилакт 400,0±50,0 и свежезамороженная плазма (СЗП) 1650,0±110,0. В проспективной группе оптимизирован вариант тотальной гистерэктомии, который отличается от традиционного тем, что накладывают один «гемостатический шов» на все три образования (маточную трубу, собственную и круглую связки), сначала в дистальных отделах, затем в проксимальных, а также по ходу операции накладывают «гемостатический шов» на нисходящий и восходящий отделы a. uterinae. Проведенная оптимизированная тотальная гистерэктомия способствовала уменьшению интероперационной кровопотери в среднем на 340,0±60,0 мл при МАК и сокращению времени выполнения самой операции на 22,0±4,0 мин, тем самым улучшив исход операции. В проспективной группе физиологического раствора натрия хлорида вводили в среднем на 1900,0; Рефортана – на 600,0; СЗП – на 230,0 меньше, а МНН, Гелофузина – на 500,0 и Реосорбилакта – на 400,0 больше, чем в ретроспективной группе.

**Выводы.** Оптимизированный вариант тотальной гистерэктомии с улучшенным качественным и количественным составом инфузионной терапии при МАК в проспективной группе способствовал снижению материнской летальности на 19,7 % по сравнению с показателем в ретроспективной группе.

**Ключевые слова:** массивное акушерское кровотечение, отслойка плаценты, атония матки, «гемостатический шов», тотальная гистерэктомия.

*\* Тезисы Конгресса по инфузионной терапии опубликованы в журнале «[Инфузия & Химиотерапия](https://infusion-chemotherapy.com/index.php/journal/issue/view/5)».*

**Massive obstetric bleeding: optimization of total hysterectomy surgery technique and conservative treatment**

**Niyazmetov R.E., Matyakubov B.B., Nazarov B.B., Usinova Z.B.**

Tashkent Institute of Advanced Medical Training, Tashkent, Uzbekistan

**Objective.** Reducing maternal mortality during massive obstetric bleeding (MOB) through optimizing total hysterectomy technique and improving the quality of infusion therapy.

**Materials and methods.** The analysis and evaluation of the results of MOB treatment in a comparative aspect were carried out in retrospective and prospective groups from 2014 to 2019 in Urgench perinatal center and three maternity complexes of Khorezm region, Uzbekistan. The retrospective group included 72 pregnant women with an average blood loss of 2450.0±80.0 ml, while the prospective group included 78 pregnant women with an average blood loss of 2530.0±70.0 ml.

**Results and discussion.** 1,419 (6.2 %) cases out of 22,896 deliveries in the retrospective group were accompanied by abnormal blood loss, and the MOB frequency of more than 1500.0 ml was determined in 0.3 % of all deliveries. 5 (62.5 %) of 8 cases of maternal mortality were directly related to MOB. In the retrospective group, a total hysterectomy was performed using traditional method for MOB, with an interoperable blood loss of 860.0±110.0 (p<0.05). Qualitative and quantitative composition of infusion therapy in this group averaged: saline sodium chloride solution 4350,0±350.0; Heloplasm (INN) -500,0±100,0; hydroxyethylated starch 1800.0±150.0; Rheosorbilact 400.0±50.0 and fresh frozen plasma (FFP) 1650.0±110.0. Optimized version of total hysterectomy in a prospective group differs from the traditional with one “hemostatic suture” imposed on all three formations (fallopian tube, own and round ligament). Imposed first in the distal, then proximal, and on descending and ascending departments a. uterinae during the operation. The optimized version of total hysterectomy resulted in reduction of interoperative blood loss by an average of 340.0±60.0 ml in MOB and reduction of operation time by 22.0±4.0 min, thereby improving the outcome of the operation. Amount of saline sodium chloride solution was injected in average by 1900.0; Refortan by 600.0; FFP by 230.0 less, and INN, Gelofuzin by 500.0 and Rheosorbilact by 400.0 more in the prospective group than in the retrospective group.

**Conclusions.** Optimized version of total hysterectomy with improved qualitative and quantitative composition of infusion therapy for MOB contributed to reduction of maternal mortality by 19.7 % in the prospective group compared to the retrospective group.

**Key words:** massive obstetric bleeding, placental abruption, uterine atony, “hemostatic suture”, total hysterectomy.

*\* The theses of the Congress on Infusion Therapy are published in the "[Infusion & Chemotherapy](https://infusiontherapy.org/en/news/tezisy-kongressa-po-infuzionnoy-terapii-opublikovany-v-zhurnale-infuziya-khimioterapiya--p278)" journal.*