ПОСЛЕРОДОВЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ КАК ПРИЧИНА МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ

Курбанбаева Г оззал

Научный руководитель: Ищенко И.В.

ТашПМИ, кафедра акушерства и гинекологии, детской гинекологии.

Актуальность: Несмотря на достижения в профилактике и лечении послеродовые кровотечения остаются важной проблемой в акушерстве. Послеродовые кровотечения являются одной из основных причин материнской смертности.

Цель исследования: Разработка и внедрение системы предотвращения послеродовых кровотечений как причины материнской смертности в практическое здравоохранение и разработка дифференциальных приемов в период после родоразрешения.

Материалы и методы исследования:

- 1. Изучение предполагаемых факторов риска массивных акушерских кровотечений на основании изучения и составления клинического анамнеза беременных.
- 2. Взятие на учет, проведение анализа и наблюдение за особенностью течения процесса родов и беременности у родильниц с послеродовым кровотечением.
- 3. Эффективность использования баллонной тампонады для остановки кровотечения.

Результаты исследования: Реализация и проведение комплексной оценки патологической и обильной кровопотери дало хорошие результаты. Вследствие проведенных исследований и мониторинга кровотечений после родоразрешения, показателей несостоявшейся материнской смертности была произведена и введена в акушерскую практику схема профилактики и специальный акушерский протокол заблаговременной борьбы с послеродовой кровопотерей. Оправданно и утверждено использование нынешних консервативных методов терапии, а также баллонной тампонады и наглядно доказана их плодотворность в практике.

Выводы: Результаты проведенных исследований показали, что в дородовом периоде учета беременных, целесообразно экспонировать факторы риска и организовать группу вероятности кровотечения в период после родоразрешения. Применение баллонной тампонады полости матки в совокупной терапии кровотечений после родов приводит к большему снижению потребности остановки кровотечений, понижению кровотечений на 84%.

Список литературы:

- 1. Шутеева, Т. В. (2015). Способы коррекции когнитивных и эмоциональных расстройств у пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией. Трудный пациент, 13(5-6), 18-21.
- 2. Abdusattarov, Abdusamat, Nodira Ruzieva, and Nizambay Sabirov. "Formation of a mathematical model and algorithm for implementation of calculation main pipeline-of shell structure." Архивариус 7.6 (60) (2021): 22-26.
- 3. Азизова, Рихси, Зебо Шерова, and Тамилла Валиева. "Изучение антипиретической и анальгетической эффективности и переносимости нестероидных противовоспалительных средств." Актуальные проблемы педиатрической фармакологии 1.1 (2023): 29-31.