



БЕЗОПАСНОЕ ОПЕРАТИВНОЕ РОДОРАЗРЕШЕНИЕ ПРИ
ПРЕДЛЕЖАНИИ ПЛАЦЕНТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ
АУТОТРАНСФУЗИИ (CELL SAVER): КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Авторы:

Бабажанова Н.У., Аскарлова С.В., Шукурова М.Р.

Республиканский специализированный научно-практический
медицинский центр здоровья матери

и ребенка, Ташкент, Узбекистан

Актуальность

Предлежание плаценты является одной из наиболее опасных акушерских патологий, ассоциированных с высоким риском массивного кровотечения, материнской и перинатальной заболеваемости. Частота встречаемости составляет 0,3–0,5% беременностей. Современные кровесберегающие технологии, в частности Cell Saver, приобретают важное значение в снижении трансфузионной нагрузки.

Цель

Оценить эффективность применения технологии Cell Saver при оперативном родоразрешении у пациентки с предлежанием плаценты.

Материалы и методы

Представлен клинический случай пациентки с полным предлежанием плаценты, госпитализированной во II родильное отделение центра. Диагноз установлен на основании ультразвукового исследования. Проведено плановое кесарево сечение с использованием



мультидисциплинарного подхода, подготовки компонентов крови и системы Cell Saver для аутоотрансфузии.

Результаты

Применение технологии Cell Saver позволило снизить объем донорской гемотрансфузии, уменьшить риск трансфузионных осложнений и обеспечить стабильную гемодинамику. Операция выполнена без осложнений, с сохранением матки. Достигнут благоприятный исход для матери и новорожденного.

Выводы

Использование технологии Cell Saver при предлежании плаценты является эффективным методом кровесбережения. Мультидисциплинарный подход и современное техническое оснащение позволяют снизить риск акушерских осложнений и улучшить исходы родоразрешения.