

ID: 2017-05-257-T-14484

Тезис

Чернова Н.А., Рыкалина Е.Б.

### Проблема вращаения плаценты в современном акушерстве

*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России*

*Научный руководитель: к.м.н. Новичков Д.А.*

**Актуальность.** Вращение плаценты является злободневным вопросом современного акушерства. Истинное вращение плаценты (ВП), как правило, является следствием предшествующих операций кесарева сечения (КС). В течение длительного времени выполнялась гистерэктомия во время КС без попыток отделения плаценты у пациенток с ВП во избежание массивного кровотечения. В последние годы появились сообщения об успешном органосохраняющем лечении ВП, заключающемся в локальной резекции плацентарного ложа и метропластикой.

**Цель работы:** анализ исходов оперативного лечения при вращении плаценты.

**Материал и методы.** Проведен ретроспективный анализ 6 историй родов по данным ГУЗ ПЦ 8 ГKB за 2016 г. Все беременные обследованы согласно приказу 572 н.

**Результаты.** Возраст беременных составил  $34,2 \pm 2,3$  лет. Во всех случаях в анамнезе была операция КС: 1 операция – у 2 (33%), 2 операции – у 4 (66%). Локализация плаценты: центральное предлежание – у 3 (50%), краевое – у 2 (33%), по передней стенке, с переходом на ребро матки – у 1 (16%). При ультразвуковом исследовании объем ВП: плацента растет в миометрий – у 5 (83,3%), прорастает до стенки мочевого пузыря – у 1 (16%). В плановом порядке прооперированы 3 (50%), в экстренном порядке 3 (50%), в связи с кровотечением. Интраоперационно у 2 (33%) выполнена метропластика, у 4 (66%) объем операции расширен до экстирпации матки учитывая площадь и локализацию участка вращаения. Объем кровопотери при органосохраняющей операции составил  $3900 \pm 100$  мл, при экстирпации составил  $5375 \pm 1200$  мл.

**Заключение.** Несмотря на грозный диагноз вращаения плаценты, выполнение метропластики с целью сохранения репродуктивной функции оправдано. Однако при увеличении объема кровопотери необходимо своевременно решать вопрос в пользу экстирпации, с целью профилактики случаев материнской смертности.

**Ключевые слова:** вращение плаценты