

ID: 2014-04-257-T-3561

Тезис

Короткова Т.В.

**Особенности нарушений гормональной функции плаценты у женщин с угрозой прерывания беременности герпетической этиологии при различных методах лечения**

*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета*

*Научный руководитель: к.м.н., асс. Паршин А.В.*

Здоровье беременной определяет основы здоровья плода в период внутриутробного развития, поэтому оценка показателей эндокринной функции у будущих матерей необходима для своевременной диагностики и коррекции возникающих осложнений.

**Цель:** изучение содержания гормонов фетоплацентарной системы у женщин с угрожающим прерыванием беременности герпетической этиологии во втором триместре до лечения и в процессе его.

**Материал и методы.** Обследованы в динамике 120 женщин с угрожающим прерыванием беременности герпетической этиологии и 40 соматически здоровых женщин с физиологически протекающей беременностью в возрасте от 16 до 40 лет в сроки гестации 14-26 недель.

**Результаты.** При поступлении все женщины с угрожающим прерыванием беременности получали лечение, причем у 60 беременных (основная группа) в терапию был включен 1-2 сеанса плазмафереза, у 60 беременных 2-й группы (сравнения) использованы только традиционные методы терапии. В крови у женщин определяли плацентарный лактоген, прогестерон, эстриол. До начала терапии у женщин с угрожающим прерыванием беременности содержание этих гормонов было ниже по сравнению с такими же показателями у женщин с нормально протекающей беременностью. У беременных группы сравнения после проведения общепринятой терапии содержание указанных гормонов не достигало уровня соответствующих показателей группы контроля. У беременных основной группы, в терапию которых включен плазмаферез, на 9-10 день после начала терапии содержание гормонов нормализовалось.

**Выводы.** При сопоставлении результатов установлено, что выраженный положительный эффект оказывало применение в комплекс традиционного лечения плазмафереза.

**Ключевые слова:** плацентарный лактоген, эстриол, прогестерон