

РЕЦЕНЗИЯ

На статью «Роль электрогистерографии в диагностике угрожающих преждевременных родов и прогнозировании исхода беременности»

§ 1. Шифр специальности: 14.01.01 акушерство и гинекология

§ 2. Класс статьи:

- Оригинальное научное исследование..

§ 3. Научная новизна:

Проведено исследование по определению возможности электрогистерографии (ЭГГ) в диагностике угрожающих преждевременных родов и прогнозировании исхода беременности у 96 беременных. Контрольную группу составили 59 женщин с неосложненным течением беременности. Оценка данных ЭГГ проводилась до и после проведения токолитической терапии гексопреналином сульфатом. Авторами установлено, что повышение биоэлектрической активности матки через 2 часа от начала токолитической терапии свидетельствует о более высокой вероятности реализации риска преждевременных родов. Установлено также, что показатели ЭГГ, полученные через 48 часов и 7 суток после терапии диагностической и прогностической значимости не имеют. Авторами определены дополнительные диагностические критерии угрожающего прерывания беременности по значениям максимальной и средней амплитуды ЭГГ, максимальной, средней и полной мощности спектра ЭГГ. Таким образом, результаты полученные авторами свидетельствуют о возможности прогнозирования преждевременных родов по показателям ЭГГ, рассчитанным через 2 часа после начала терапии по отношению к параметрам ЭГГ до лечения.

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов

Исследование проведено на 155 беременных женщинах. Статистическая обработка полученных результатов достаточная.

§ 5. Практическая значимость.

Статья имеет большое теоретическое и практическое значение.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, не требует правки.

Таблица информативна.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Статья обладает научной и практической новизной, рекомендуется к печати.