



Факторы риска развития преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты при первой беременности

Самаркандский государственный медицинский университет

Эльмурадова Ч.А., Ахмедова А.Т.

Цель. Оценить факторы риска развития преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты при первой беременности

Материал и методы. Методом описательной статистики проведен ретроспективный анализ 39 историй родов беременных с преждевременной отслойкой нормально расположенной плаценты родоразрешенных в Каттакурганском городском перинатальном центре за 5 лет (2019-2023 г.).

Результаты. Средний возраст пациенток составил $26,9 \pm 4,3$ лет. Все они проживали в Каттакурганском районе Самаркандской области. Средний возраст менархе – $12,2 \pm 1,2$ лет – не отличался от общепопуляционного.

Из анамнеза менструации у всех женщин установились сразу, нарушений менструальной функции не было ни у одной пациентки. Средний возраст начала половой жизни – $19,5 \pm 2,4$ лет. В зарегистрированном браке состояли 66 (74,2%) женщин. По социальному статусу: работниц, занятых в сельском хозяйстве, - 21 (23,6%), служащих 38 (42,7%), студенток 18 (20,2%), домохозяйек 12 (13,5%).

При анализе охвата диспансерным наблюдением осложнения беременности и родов у первобеременных выявлено, что в сроки до 12 недель беременности были взяты на учет только 34,6% первобеременные и 73,0% повторнобеременные ($p < 0,05$). Средний срок постановки на учет первобеременных матерей составил $14,4 \pm 6,9$ недели, у женщин оптимального репродуктивного возраста — $9,6 \pm 3,5$ недели ($p < 0,01$). В I и II триместре беременности выявлено меньше осложнений. В III триместре частота осложнений беременности у первобеременных женщин немного больше в сравнении с повторнобеременными 84,8% против 73,2%, $p > 0,05$. Согласно полученным данным, 91,0% беременностей у первобеременных завершилась срочными родами, у повторнородящих этот показатель составил 96,0% ($p > 0,05$). Преждевременно родились 5,0% детей у первородящих, у повторнородящих 2,0%, запоздалые роды случились у 1,0% участниц исследования.

У первобеременных (n=24) женщин беременность чаще протекала с проявлениями фетоплацентарной недостаточности – 19 (79%). Артериальная гипертензия и преэклампсия во время настоящей беременности также чаще регистрировались у пациенток основной группы – 7 (29%). Медикаментозная поддержка в течение беременности не имела различий по спектру применяемых препаратов. Витаминно-минеральные комплексы применяли 16 (66,5%), препараты железа – 9 (37,5%). Беременность сохраняющую терапию получали 11 (45,8%). У большинства первобеременных женщин произошли преждевременные роды - 18 (75%), в то время, как в группе сравнения все роды были срочными.

Выводы. Влияние на риск возникновения ПОНП у первобеременных таких факторов, как преэклампсия или эклампсия в анамнезе, многоплодие, медикаментозная терапия во время беременности, не было достоверно значимым. Отсутствие влияния преэклампсии на





Confrencea – Virtual International Conferences

Hosted online from Dubai, U. A. E.

Date: 30th November 2023

Website: <https://confrencea.org>

возникновение ПОНРП, по данным нашего исследования, вероятнее всего, обусловлено небольшим объемом выборки статистического материала.

