

ХАРАКТЕРИСТИКА ЖЕНЩИН, РОДИВШИХ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ

Оршанская В. О., Изох К. М., Кишкурно В. А.

Научный руководитель: к.м.н., доцент Зарянкина А. И.
Кафедра педиатрии
Гомельский государственный медицинский университет

Контактная информация: Оршанская Валерия Олеговна — студентка 5 курса, лечебный факультет.
E-mail: zaryalla@yandex.by

Ключевые слова: недоношенные, беременные женщины, факторы невынашиваемости.

Актуальность исследования: актуальность изучения недоношенных детей, факторов риска рождения недоношенных, существенно возросла в последнее время в связи с внедрением новых критериев живорождения и использования современных репродуктивных технологий [1,2].

Цель исследования: оценить состояние здоровья, материнские факторы риска рождения недоношенных детей.

Материал и методы исследования: проведено ретроспективное исследование историй развития 67 новорожденных, родившихся в Гомельской областной клинической больнице с 1 января 2018 года по 31 октября 2020 года. Статистическая обработка данных выполнена при помощи компьютерных программ STATISTICA 8.0 (StatSoft, USA) и Microsoft Excel 2013. Статистически значимыми считались различия при достигнутом уровне значимости $p < 0,05$.

Результаты: исследуемую группу составили 67 новорожденных, родившиеся преждевременно: 41 мальчик (61,2%) и 26 девочек (38,8%), среди которых значимо чаще встречались мальчики ($p=0,0096$). Средний срок гестации в исследуемой группе составил — 33,3 (30,5; 35) недель.

Антропометрические данные новорожденных: средний вес при рождении составил — 1985 (1400; 2300) гр., средняя длина тела — 43 (39; 46).

Первая беременность была у 25 женщин (37,3%). Средний возраст матерей анализируемой группы составил — 30 (26;34) лет. 31 женщина была в возрасте старше 30 лет (46,3%), что является статистически значимым ($p=0,0000001$)

Акушерско-гинекологический анамнез матерей: медицинские аборт, самопроизвольные выкидыши, неразвивающаяся беременность в анамнезе отметили 17 женщин (27,8%), урогенитальные инфекции во время настоящей беременности диагностированы у 21 женщины (31,3%), хроническая плацентарная недостаточность наблюдалась у 12 женщин (19,6%), эрозия шейки матки — у 5 (11,3%), истмико-цервикальна недостаточность — у 4 (8,2%), задержка развития плода — у 3 (4,9%), у 1 (1,6%) женщины в анамнезе антенатальная гибель плода.

У большинства женщин (35, 57,3%) с помощью УЗИ визуализировались петрификаты и инфаркты плаценты.

Выводы: среди женщин, родивших детей недоношенными, половина имеет возраст старше 30 лет. Каждая третья женщина не выносила первую беременность, имеет в анамнезе предшествующие медицинские аборт, самопроизвольные выкидыши, неразвивающиеся беременности и урогенитальные инфекции во время настоящей беременности. У большей половины женщин по данным УЗИ визуализируются петрификаты и инфаркты плаценты, что говорит о преждевременном старении плаценты. Средний срок гестации составил 33,3 недели. Недоношенными значимо чаще рождаются мальчики.

Прегравидазная подготовка, диспансерное наблюдение женщин, своевременная санация необходимы для предупреждения невынашивания и рождения здоровых детей.

Литература

1. Баранов, А.А. Состояние здоровья детей в Российской Федерации / А.А. Баранов // Педиатрия. — 2012. — Т. 91, № 3 — С. 9 — 14.
2. Blencowe, H., Cousens, S., Oestergaard, M., Chou, D., Moller, A.B., et al. (2012). National, regional and worldwide estimates of preterm birth rates in the year 2010 with time trends for selected countries since 1990: a systematic analysis // *CHERG/WHO*. — 2010. — P. 88–97