

ID: 2016-06-376-T-6831

Тезис

Дудукина Е.С., Нестерова Д.И.

Особенности новорожденных детей малых к сроку гестации

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Научный руководитель: к.м.н. Нечаев В.Н.

Цель: выявить факторы риска, неблагоприятно влияющие на развивающийся плод и рождение ребенка малого к сроку гестации (МСГ); оценить частоту выявления СЗРП и провести анализ показателей здоровья этих новорожденных.

Материал и методы. Основным материалом послужили диспансерные карты беременных, истории родов и развития новорожденных. Изучены течение беременности и исходы родов у 226 женщин, родивших детей с задержкой внутриутробного развития. С диагнозом ЗВУР обследовано 226 детей (6,6% от общего количества), недоношенных – 134 (59%).

Результаты и обсуждение. Наиболее частыми факторами риска приведшие к МСГ оказались: нарушение маточно-плацентарного кровообращения - 196 случаев, ХВГП у 216 детей, рубец на матке - 78 женщин, инфекция половых путей - 94, экстрагенитальная патология в встречалась у всех женщин, угроза прерывания беременности на всех сроках в 109 случаев, медицинские аборт в анамнезе у 106 женщин, анемия у 83 женщин.

Асфиксия при рождении отмечалась у 102 (45%) детей, из них недоношенных 71 (31,4%). Асфиксия тяжелой степени (менее 3 баллов по шкале Апгар) была у 1 (0,5%) недоношенных новорожденных и 1 (0,45%) доношенного, средней тяжести (4-6 баллов) - 70 (30,9%) недоношенных и 31 (13,7%) доношенных. Наиболее часто встречающаяся форма ЗВУР ассиметричная 180 случаев (79,1%).

Выводы. Такие перинатальные факторы как медицинские аборт, инфекция половых путей, экстрагенитальная патология являются предотвратимыми. Преобладающим видом ЗВУР является ассиметричная форма, симметричная и диспластическая выявлены в большей степени у недоношенных детей. Детям с МСГ должно проводится адекватное восполнение необходимых нутриентов, использование фортификаторов, в процессе реабилитации -церебропротекторную терапию.

Ключевые слова: ЗВУР, факторы риска, малая масса