СОЦИАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА В РОЖДЕНИИ ДЕТЕЙ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА

Наримова М.И., 601 группа медико-педагогического и лечебного факультета

Научный руководитель: доцент Рахманкулова З.Ж. ТашПМИ, кафедра Неонатологии

Актуальность. Новорожденные дети с экстремально низкой массой занимают особое место среди недоношенных, так как, несмотря на накопленные знания, остаётся много нерешенных вопросов, связанных с проблемами их выхаживания, реабилитации и лечения, что требует своевременного выявления неблагоприятных факторов риска.

Цель исследования. Изучить значение социально-биологических факторов в рождении детей с экстремально низкой массой тела.

Материал и методы. Всего было обследовано 42 новорожденных ребёнка с экстремально низкой массой тела при рождении, гестационным возрастом 25-31 неделя. Проведено клинико-анамнестическое исследование и анкетирование, включающее вопросы о возрасте матери, паритете беременности и родов, о вредных привычках, о сроках взятия на учет по беременности, о желанной беременности.

Результаты. В наших исследованиях первородящих женщин было 27 (64,3%), повторнородящих - 15 (35,7%). Беременность была 1-ой у 16 (38,0%), повторной - у 26 (61,9%). Данное обстоятельство показывает, что дети с экстремально низкой массой тела при рождении в подавляющем большинстве рождались у первородящих женщин, но в большей степени от повторных беременностей. По всей вероятности, это было связано с неблагоприятным акушерским анамнезом. При изучении возраста матери как фактора риска на рождение детей с экстремально низкой массой тела, нами выявлено, что подавляющее большинство женщин было в возрасте от 18 до 35 лет - 31 (73,8%). Однако 1/4 часть всех матерей (26,2%), наблюдаемых детей были либо в юном возрасте до 18 - 6 (14,3%) лет, либо в возрасте более 35 лет - 5 (11,9%). Особое внимание заслуживают вредные привычки матерей в период беременности данным ребёнком. Из обследованных матерей, родивших детей с экстремально низкой массой тела 3 (7,1%) оказались

курящими. Немаловажным фактом является то, что 9 (21,4%) матерей, родивших детей с экстремально низкой массой тела были не обследованы и на учете по беременности вообще не состояли. При этом ни у одной из этих женщин ребёнок не был желанным, что психологически оказало негативное влияние на развитие плода и повысило в свою очередь вероятность рождения новорожденного с экстремально низкой массой тела.

Выводы. Таким образом, выявленные нами социально-биологические факторы риска, в определенной степени влияют на рождение новорожденных детей с экстремально низкой массой тела, что требует внимания неонатологов и педиатров при проведении лечебно-профилактических мероприятий.

Список литературы:

1. Хаджибаев, А. М., et al. "Опыт применения прокальцитонинового теста в диагностике септических осложнений острого деструктивного панкреатита." Вестник экстренной медицины 1 (2011): 20-23.