

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕРЕЙ, ДЕТИ КОТОРЫХ ПОДВЕРГЛИСЬ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В НЕОНАТАЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ

Альмобарак Мохаммед, Костюченко Р.В., студ.

Научный руководитель – доц. Редько Е.К.

СумГУ, кафедра педиатрии с курсом медицинской генетики

Нами проведено изучение социально-психологического статуса семей, в которых новорожденные дети перенесли неонатальную реанимацию. Мы проанализировали истории болезни 106 доношенных новорожденных (основная группа), которые в 2010-2012 гг. находились на лечении в отделениях интенсивной терапии и реанимации новорожденных. Все дети пережили неонатальный период. Контрольную группу составили 30 детей в возрасте от 3-7 дней до 1 месяца, которые родились в удовлетворительном состоянии, но поступили в отделение патологии новорожденных ОПН по различным причинам (родовые травмы периферической нервной системы, кефалогематомы, ОРВИ и пр.) Состояние детей контрольной группы расценивалось как удовлетворительное или средней тяжести, в ОПН они находились в среднем 5-10 дней.

В ходе нашего исследования дети основной группы были поделены на три подгруппы в зависимости исходов интенсивной неонатальной помощи к концу первого месяца жизни. Дети с тяжелой неврологической симптоматикой составили 1-ю группу - 37(34,9%); пациенты с умеренными изменениями ЦНС – 2-ю группу - 49 (46,2%); в 3-ю группу вошли 20 (18,9%) новорожденных, у которых к концу неонатального периода не отмечалось признаков перинатального поражения ЦНС. В исследовании акцент сделан на оценку уровня образования матерей.

Обращает внимание то, что у большинства матерей детей основной группы социальный анамнез отягощен низким образовательным уровнем. Частота высшего образования у матерей основной группы была очень низкой: в группе 1 детей с сохраняющейся тяжелой неврологической симптоматикой - у 10 (27,1%) матерей, группе 2 детей с умеренным перинатальным поражением ЦНС – у 12(24,5%) и в группе 3 практически здоровых детей - у 6(30,0%) матерей. В контрольной группе детей этот процент составил 70,0% (21 мама). Среднее специальное образование имели в группе 1 - 21 (56,7%) мама, в группе 2 - 31(72,1%), в группе 3 - 13 (65,0%) женщин, в группе контроля - 8 (26,7%) матерей. Незаконченное среднее образование имели 6 (16,2%) матерей в группе 1, 6 (12,4%) - в группе 2, 1 (5,0%) мать в группе 3.

Таким образом, процент незаконченного среднего образования у матерей в группе детей с тяжелыми перинатальными поражениями ЦНС - наибольший. Высшее образование встречается чаще у матерей контрольной группы ($p < 0,001$). Достоверных различий в уровне образования между матерями 1, 2 и 3 групп не выявлено ($p > 0,05$).