ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ЖЕЛТУХИ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С ПРЕЭЛАМПСИЕЙ

Бухарский государственноый медицинский институт

Навруз-зода Махлиё Мансуровна

e-mail: navroz-zoda.mahliyo@bsmi.uz

Маловесные дети находятся в группе повышенного риска осложнений неонатального периода. Гипербилирубинемия у недоношенных встречается 80%. Выраженность патологического процесса не зависит от веса, но имеет прямую связь со степенью зрелости плода и наличия заболеваний у матери во время беременности.

Цель исследования: изучить гипербилирубинемию недоношенных детей родившихся от матерей с преэклампсией. Материал и методы. Обследованы 40 недоношенных новорожденных детей. Основную группу составили 22 недоношенных детей, родившихся от матерей с преэклампсией (І группа). Контрольную группу составили 18 недоношенных детей, родившихся от матерей без преэклампсии (ІІ группа - сравнительная). Родильницы обратились в БОДММЦ родившихся в периоде от 09.2022 до 05.2023. В обеих группах исследованы проведены исследования, включающие изучение акушерско-гинекологического и соматического анамнеза матерей, оценка новорождённых по шкале Апгар и Крамера, клинико-лабораторные и инструментальные исследования, в том числе: общий анализ крови, биохимический анализ крови на билирубин, Щелочная фосфатаза, АсАТ, СОЭ). Результаты и их обсуждение. По результатам исследования выявлено, что средний возраст женщин с преэклампсией составил 28,6±5,9 лет, в группе сравнения был 26,6±5,3лет. Роженицы с преэклампсией проживали в основном в городской местности (87%), тогда как большинство женщин контрольной группы были сельчане (77,8%). Из обследованных 90

44 новорожденных родились преждевременно в сроке новорожденных гестации от 29-35 недель что составили 48,8%. Средний вес недоношенных детей составила 2217,5г $\pm 1,4$; средний гестационный возраст 31,2 недель $\pm 1,2$. Остальные 56 доношенные новорожденные дети родились в среднем 38,4 недель гестации, средний вес которых составил $3105,4\Gamma\pm1,9$. 1-группу составили 7 (7,7%) доношенные новорожденные с ранней желтухой. 2группасостояла из 68 (75,5%) новорожденных с поздней желтухой. Из них 40 (58%) недоношенные дети. 15 (16%) новорожденных с желтухой отнесены в 3-группу, из них 4 (26%) недоношенные дети. Средний вес недоношенных составил 2210г±1,4. образом, неонатальные желтухи конъюгационного генеза занимают ведущее место в структуре неонатальных желтух, требуют клинического мониторного наблюдения и неинвазивных подходов к монито-рированию уровня билирубина. Таким является наиболее частым осложнением течения гипербилирубинемия беременности у женщин с преэклампсией в 100% случаев и достоверно отличается от группы сравнения. Гипербилирубинемия у недоношенных детей протекает более выраженной клинической и лабораторной картиной, более 21 дней раннего неонатального Недоношенным детям от женщин с преэклампсией необходимо тщательное обследование клинико-лабораторное И организация выхаживания осуществлять на основе единых принципов, включающих мероприятия, по созданию щадящих условий для ранней адаптации.