ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИЯ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ РОДИВШИХСЯ ОТ МАТЕРЕЙ С ПРЕЭКЛАМСИЕЙ

Бухарский государственный медицинский институт

Навруз-зода М.М.

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. Под наблюдением находились 44 маловесных детей родившихся от матерей с преэклампсией: Первую группу составили 22 недоношенные дети родившиеся от матерей с преэклампсией в сроке 22-28 недель; 2- группу составили 22 недоношенные дети родившиеся от матерей с преэклампсией в сроке 29-37 недель. Всем новорожденным были проведены общеклинические и биохимические анализы. Оценка тяжести желтухи проведено по шкале обсуждение. Ведущей Крамера. Результаты И патологией их недоношенных обеих групп было перинатальное поражение ЦНС (70.9)62,6%). гипоксического ИЛИ смешанного генеза При нейровизуализации у детей меньшего гестационного возраста существенно (58,1%)чаще регистрировались внутрижелудочковые кровоизлияния гипоксического генеза различной степени тяжести. Нейросонографические признаки ишемического поражения головного мозга (31,0 и 32,1%), перивентрикулярная лейкомаляция (5,5 и 5,0%) выявлялись с одинаковой частотой в обеих группах. Достоверно в 1-группе диагностировались дыхательные расстройства (66,7%). В первой группе у 18, во второй группе у

Ta'limning zamonaviy transformatsiyasi

14 недоношенных наблюдалось гипербилирубинемия. При оценке степени желтухи по шкале Крамера выявлено: в 1-группе иктеричность 3-4 зоны наблюдалось на 6-е сутки. Среднее содержание общего билирубина в крови недоношенных детей в первые сутки жизни составила 68,1мкмоль/л, а во вторые сутки —142,3 мкмоль/л. Максимальный уровень достигло до 246 мкмоль/л на 6-у сутки. Средняя продолжительность желтухи составило 15 дней. Во 2- группе, у недоношенных детей родившиеся в сроке 28-37 недель иктеричность 3-4 зоны наблюдалось на 4-5-е сутки у 14 недоношенных. Среднее содержание билирубина в крови первые сутки составила 55,1мкмоль/л, а во вторые —120,3 мкмоль/л. Максимальный уровень достигло до 209,5 мкмоль/л. Средняя продолжительность желтухи составило 12 дней. Заключение. Чем моложе гестационный возраст, тем уровень билирубина выше и продолжительное течение желтухи.