

ПОКАЗАТЕЛИ НЕЙРОСОНОГРАФИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С ПЕРИНАТАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, РОДИВШИХСЯ ОТ МАТЕРЕЙ С ГИПЕРТЕНЗИВНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ

Ходжиметова Шахноза Хасановна, Гулямова Муяссар Абдусаттаровна Лутфуллаева
Саера Абдушукуровна

Ташкентский Педиатрический медицинский институт, 100164, Ташкент, ул. Богишамол, 223

E-mail: gulyamova1954@mail.ru

Ключевые слова: Перинатальное поражение нервной системы; новорожденные; гипоксически-ишемические поражения ЦНС; нейросонография

Введение. Болезни сердечно-сосудистой системы — наиболее часто встречающаяся группа экстрагени- тальных заболеваний у беременных и одна из главных причин материнской и перинатальной смертности

Цель исследования. Изучить показатели НСГ у новорожденных с ППЦНС, родившихся от матерей с гипер- тензивными расстройствами

Материалы и методы. Обследовано 60 новорожденных детей: I-группа — 30 новорожденных, родивших- ся от матерей с хронической артериальной гипертензией и II — группа — 30 — новорожденных, родившихся от матерей беременность, которых осложнилась преэклампсией и эклампсией.

Результаты исследования. Данные НСГ обследуемых новорожденных показали, что у основного контин- гента детей, родившихся от матерей с преэклампсией, наблюдались гипоксически — ишемические пораже- ния ЦНС (56,6%). Среди них с церебральной ишемией I степени выявлено — у 5,8% детей, II степени — у 58,8% и III степени у 35,2%. Гипоксически — геморрагические поражения встречались у 13 новорожденных детей (43,3%). Среди них превалировало количества новорожденных с ВЖК III степени (69,2%) и ВЖК II степени 3 (23%), в единичном случае ВЖК I степени (7,6%). С наименьшей частотой встречалось ПВЛ (10%) и субарахно- идальное кровоизлияние (3,3%).

У новорожденных детей, родившихся от матерей с хронической гипертензией, наблюдалось чаще гипокси- чески геморрагические поражения ЦНС (53,3%) с превалированием ВЖК II степени (62,5%), в меньшем количе- стве ВЖК III и I степени (18,7%), и у 6,6% детей ПВЛ. Гипоксически ишемические поражения ЦНС диагностиро- вано у 43,3%. Церебральная ишемия I и II степени наблюдалось у одинакового количества — новорожденных детей по 38,4% детей, и с III степенью у 3 (23%).

Выводы. Таким образом, у новорожденных детей от матерей с гипертензивными расстройствами чаще на- блюдалось перинатальное поражение ЦНС гипоксически ишемического генеза с преобладанием церебраль- ных ишемий III степени, а также гипоксически геморрагические поражения с превалированием ВЖК II степени.