СОПУТСТВУЮЩИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ ОТ МАТЕРЕЙ С ДИФФУЗНЫМ ЗОБОМ

Каримов Ж.Ш., 502 -группа, факультет 1 педиатрии и народной медицины

Научный руководитель: к.м.н., доц. Гулямова М.А. ТашПМИ, кафедра неонатология

Актуальность Функция щитовидной железы матери играет огромную роль в становлении здоровья плода и новорожденного. Узбекистан относится к йод дефицитному региону, при этом частота эндемического зоба среди детей достигает 73%, среди взрослых - до 60.3%.

Цель: Изучить частоту встречаемости и разновидности сопутствующих патологических состояний у новорожденных детей, родившихся от матерей с диффузным зобом.

Материал и методы. В ходе работы нами было обследовано 42 новорожденных детей, рожденных от матерей с диффузным зобом, которая была разделена на 2 подгруппы: доношенных (17) и недоношенных (25) новорожденных.

Результаты исследования. Анализ наблюдений показал, что среди сопутствующих патологических состояний в основной группе наибольший процент составил перинатальное поражение центральной нервной системы (ЦНС) -57,1%, значимой количественной разницы среди доношенных и недоношенных не наблюдалась (соответственно 58,8 и 60%). С внутриутробной инфекцией родились 31% новорожденных, из них недоношенных ВУИ при рождении составило 44%, и почти в 4 раза меньше доношенных (11,8%). Бронхопневмонией страдали 35,7% новорожденных детей, и наиболее часто среди них составили недоношенные (40%), а доношенных - 29,4%. Врожденные пороки сердца диагностировано у 19% новорожденных, из них среди недоношенных - 24%, а в группе доношенных в два раза меньше (11,8%). С малым весом к сроку гестации родились 9,5% детей, и в основном их составили недоношенные новорожденные (16%). Синдром дыхательных расстройств и дыхательная недостаточность встречались в одинаковом количестве в обеих группах по 9,5%, однако СДР преобладал в группе недоношенных (16%), а ДН у доношенных детей (23,5%). Кардиореспираторный - дистресс синдром наблюдался только в группе недоношенных новорожденных и составил 12%. У 7,1% новорожденных при рождении была выявлена анемия, причем, только в группе доношенных. Остальные сопутствующие заболевания как нарушения в желчевыводящих путях (загиб, холестаз) наблюдались в 11,8%, кровоизлияние в надпочечники в 5,9% и тимомегалия - 5,9% только в группе доношенных детей.

Выводы. Таким образом, новорожденные дети, родившиеся от матерей с диффузным зобом, наиболее склоны к перинатальным поражение ЦНС, бронхопневмониям и внутриутробному инфицированию.

Список литературы:

- 1. Дон, А. (2021). Гистоморфометрия аденогипофиза и щитовидной железы под влиянием ладыгинозида в эксперименте. Медицина и инновации, 1(4), 55-63.
- 2. Рузиева, Н. Х. "Доклиническая диагностика преждевременных родов." Медицинские новости 7 (298) (2019): 74-75.
- 3. Карабекова, Балхия Артиковна. "Рациональное использование лекарственных средств в педиатрии." Вестник науки и образования 8-3 (62) (2019): 30-33.