

**ВПЛИВ НЕГАТИВНИХ ФАКТОРІВ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРІОДУ НА ВИНИКНЕННЯ
ПОСТГІПОКСИЧНОЇ КАРДІОПАТІЇ
У НОВОНАРОДЖЕНИХ**

*Кулик О.М., студент 5-го курсу
Науковий керівник - доц. Пилипець І.В.
СумДУ, кафедра педіатрії №2*

Однією з важливих проблем перинатальної кардіології є гіпоксичне ураження серцево - судинної системи, яке зустрічається у 40-70% новонароджених, що перенесли перинатальну гіпоксію.

З метою вивчення негативних факторів перинатального періоду у дітей з постгіпоксичною кардіопатією проаналізовано 176 історій хвороби новонароджених, що лікувалися в СОДКЛ.

Діагноз постгіпоксична кардіопатія спостерігався у 20 дітей (11,3%). Усі обстежені діти мали клініко - інструментальні ознаки гіпоксичного ураження серця, що виникало на тлі перинатального ураження ЦНС гіпоксично - ішемічного або гіпоксично - травматичного генезу.

При аналізі анамнезу звертає на себе увагу розвиток вагітності на фоні скомпроментованого акушерсько - гінекологічного анамнезу. Протягом вагітності всім жінкам було встановлено діагноз анемії, загрозу переривання вагітності зафіксовано у 5 (25%), гестоз другої половини вагітності у 8 жінок (40%). Фізіологічних пологів у досліджуваній групі не було.

З'ясовано, що всі новонароджені ще внутрішньоутробно зазнали гіпоксичного впливу. У 50% дітей на тлі хронічної внутрішньоутробної гіпоксії розвинулася гостра інтранатальна. Аспірацію меконію було діагностовано у 3 новонароджених (15%), 4 дитини (20%) народилися з тугим кількарізним обвиттям пуповини.

Таким чином, пошкоджуючого впливу тяжкої перинатальної гіпоксії зазнає не тільки ЦНС, але і серцево - судинна система новонароджених. Наявність пізнього гестозу у вагітної найбільш часто (40%) призводило до виникнення гіпоксичного ураження міокарда у новонароджених.