

КАТАМНЕЗ ДІТЕЙ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ ПЕРИНАТАЛЬНЕ УРАЖЕННЯ ЦНС

*Тарасова І.В., Радченко М.Л.
СумДУ, медичний інститут,
кафедра педіатрії і медичної генетики СОДКЛ*

Діти, які перебували на лікуванні у відділенні реанімації новонароджених, в тій чи іншій мірі мають ризик формування віддалених неврологічних розладів. Перинатальні ураження ЦНС є однією з найбільш розповсюджених причин дитячої інвалідності. Метою відновлювального реабілітаційного лікування є забезпечення стійкої компенсації порушених функцій та адаптація до нових умов існування.

Вивчено катамнез 100 дітей, які знаходилися на лікуванні у відділенні інтенсивної терапії та реанімації новонароджених Сумської обласної дитячої клінічної лікарні протягом 2005 року. Встановлено, що всі новонароджені народилися в тяжкому стані. Симптоми ураження ЦНС мали місце у 79% новонароджених. До кінця раннього неонатального періоду у них сформувалися наступні синдроми: підвищеної нервово- рефлексорної збудливості – 28%, судомний – 25%, набряк головного мозку – 24,1%, пригнічення –20%, вегето-вісцеральних порушень – 2,9% випадків. Всі діти отримували комплексне реабілітаційне лікування, що включало: фізіотерапевтичне лікування, лікувальну фізкультуру, масаж, ортопедичну корекцію, голкорексотерапію, психологічну корекцію та медикаментозну терапію.

Проведений аналіз амбулаторних карт показав, що у віці 1 року 72% дітей вищезазначеної групи були практично здоровими. У решти дітей залишався правомірним діагноз перинатального ураження ЦНС, де домінуючим синдромом був синдром підвищеної нервово- рефлексорної збудливості, який часто поєднувався з гіпертензійно - гідроцефальним та синдромом вегето-вісцеральних розладів. У 2-х дітей цієї групи сформувався дитячий церебральний параліч.

Таким чином, проведення реабілітації в повному обсязі на першому році життя можуть попередити чи значно зменшити частоту інвалідизації дітей з перинатальним ураженням ЦНС.