

Застосування емоментів даю відчутний ефект вже на 2-3-ій день, на 6-7-й день застосування препарату у 24 (88,9%) жінок практично зникли всі прояви сухості шкірних покривів, відчуття дискомфорту, стягнення, що значно покращило якість життя жінок, а у 2 (7,4%) залишилися ділянки злущення в місцях більш глибоких уражень епідермісу.

Таким чином, в актуальній проблемі догляду за шкірою жінок перименопаузального віку емоменти є оптимальними засобами, що дає можливість рекомендувати їх в якості ефективних пом'якшувальних, зволожуючих засобів без будь-яких обмежень.

ОСОБЛИВОСТІ КАРДІОРЕСПІРАТОРНОЇ АДАПТАЦІЇ ПЕРЕДЧАСНО НАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ В РАНЬОМУ НЕОНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ

Шапка В.

Науковий керівник: Соловйова Г.

Кафедра педіатрії №1 з пропедевтикою та неонатологією
Полтавський державний медичний університет

На сьогодні метод кенгуру є важливою складовою частиною ранньої реабілітації недоношених і важко хворих новонароджених. Його використання прискорює адаптацію дітей до навколишнього середовища, вони краще розвиваються й набірають вагу.

Мета дослідження: вивчити особливості дихальних патернів й серцевого ритму недоношених дітей, використовуючи різні методи виходжування.

Методи дослідження: обстежено 52 недоношених новонароджених в ранньому неонатальному періоді, які знаходилися на лікуванні у Перинатальному центрі КП «Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В. Скліфосовського Полтавської обласної ради». Гестаційний вік дітей склав від 30 тижнів до 36 тижнів. Маса тіла при народженні коливалася від 1400 до 2800 грамів. Серед новонароджених хлопчиків було 35 дівчаток – 17, у тому числі 5 двійнят. Критерієм відбору стала відсутність у дітей вроджених вад розвитку й асфіксії при народженні, виключалися діти, які на момент проведення добового ЕКГ-моніторингу отримували респіраторну терапію. Передчасно народжені діти були поділені на дві групи. I група – 30 новонароджених, матері яких при виходжуванні використовували метод кенгуру, середня тривалість котрого впродовж доби складала $9,06 \pm 0,85$ годин. II

група – 22 недоношених новонароджених, які виходжувалися у ліжечку з підігрівом (метод кенгуру не використовувався за станом матері). Для аналізу серцевого ритму та дихальних патернів проводилося добове моніторування за Холтером на апаратно-програмному комплексі "Кардіотехніка 04-8 М". Реєстрували 3 канали ЕКГ із системою відведення – V4M, Y, V6M, а також канал реопневмограми в одному відведенні.

Основні результати: періодичне дихання та апное під час сну є характерними респіраторними патернами у передчасно народжених дітей. Їх потрібно розглядати як транзиторне явище, що відображає незрілість дихального центру. Кількість респіраторних пауз впродовж доби достовірно переважала у недоношених новонароджених дітей, в догляді за якими не використовувався метод кенгуру. Аналіз залежності між серцевим ритмом та респіраторними паузами у обстежених недоношених дітей, матері яких використовували метод кенгуру, виявив відсутність клінічно значущих дизритмій. Діти, котрі виходжувалися без використання методу кенгуру, мали більш виражену електричну нестабільність міокарду у вигляді номотопних порушень ритму. При цьому відновлення синусового ритму у всіх випадках відбувалося самостійно після поновлення дихання.

Висновки. Метод кенгуру шляхом стабілізації серцевого ритму та патернів дихання новонародженого сприяє більш ранній фізичній та психологічній адаптації передчасно народженої дитини до позаутробного життя.

НЕМОТОРНІ СИМПТОМИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ДОБОВОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ ЯК ФАКТОРИ РИЗИКУ ЦИРКАДНИХ РОЗЛАДІВ ПРИ ХВОРОБІ ПАРКІНСОНА

Шкодін А., Білий О., Близюк Д., Левченко Ю.

Науковий керівник : проф. Дельва М., доц. Таряник К.

Кафедра нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою
Полтавський державний медичний університет

Актуальність. Немоторні симптоми при хворобі Паркінсона (ХП) складають чинять значний вплив на якість життя пацієнтів і включають різноманітні ознаки, серед яких порушення сну та циркадного ритму, вегетативні, сенсорні, гастроінтестинальні та психіатричні розлади. Варіабельність розладів сну та схожість первинних скарг