



# Надія для дітей з психоневрологічними захворюваннями

Тетяна ЄЛЬЧИЦЬ,  
кандидат медичних наук,  
науковий консультант  
Інституту технологій оздоровлення  
«Нове в медицині»

**Дитячий церебральний параліч (ДЦП), епілепсія, психоорганічний синдром з когнітивними порушеннями, спадкові захворювання центральної нервової системи, розумова відсталість, гіпердинамічний синдром, розлад і затримка розвитку мовлення, ранній дитячий аутизм – ці страшні захворювання калічать долі, часто руйнують родини, коли мати залишається наодинці з хворим малюком, стають важким моральним, соціальним та економічним тягарем для родичів проблемної дитини та країни в цілому. Лікування таких дітей у багатьох випадках, на жаль, узагалі буває безперспективним.**

Застосування у дитячій психоневрології новітнього вітчизняного методу об'ємного пневмопресингу, розробленого в Інституті технологій оздоровлення «Нове у медицині» (м. Київ) доктором технічних наук, професором І. В. Таршиновим та успішно застосованого в клінічній практиці колективом психіатрів і невропатологів під керівництвом доктора медичних наук, професора А. П. Чуприкова, не тільки дає надію на поліпшення стану пацієнтів, а

й забезпечує реальні позитивні результати їх лікування.

Статистичні дані свідчать про значну поширеність психоневрологічних розладів серед дітей і підлітків України. За показниками деяких захворювань головного мозку й нервової системи, зокрема ДЦП та вроджених органічних уражень головного мозку, наша держава випереджає європейські країни. У світі понад один відсоток усіх дітей страждають на аутизм. В Україні рі-

вень поширення цього захворювання точно не встановлено.

Сьогодні, лікуючи психоневрологічну патологію у дітей, фахівці намагаються комплексно поєднати фармакологічні, нейропсихологічні, фізіотерапевтичні, спеціальні виховні та педагогічні засоби.

Відомо, що у психоневрологічних хворих часто виявляють ознаки порушення мозкового кровообігу, що змушує лікарів призначати пацієнтам препарати, які поліпшують мозковий кровообіг, але при цьому не виключені побічні ефекти й розвиток ускладнень. Тому доцільним і патогенетично обґрунтованим є використання медичного комплексу «Біорегулятор», який дає змогу методом об'ємного пневмопресингу – примусового прискорення мікроциркуляторних процесів, у тому числі в судинах головного мозку, отримувати істотні позитивні результати в лікуванні дітей з ураженнями нервової системи.

Під впливом пневмопресингу значно активізуються місцева та системна гемодинаміка й лімфообіг. Із поліпшенням кровообігу зростає надходження поживних речовин і кисню до органів, тканин і клітин, нормалізуються окислювально-відновні процеси. Нормалізація функцій венозної системи крові та лімфа-



тичної системи сприяє очищенню організму від шкідливих «шлаків». При цьому відновлюється функція рецепторів шкіри, м'язів, сухожилів, внутрішніх органів, поліпшується провідність і регенерація нервів, зменшуються трофічні та вазомоторні розлади.

У результаті активізації обмінних процесів у м'язовій тканині нормалізується спастичний гіпертонус м'язів, прискорюється відновлення їх працездатності.

Залежно від сили тиску і тривалості впливу пневмопресингу поліпшується функціональний стан кори головного мозку, пам'ять, зменшується нервове збудження, посилюються процеси гальмування в корі великих півкуль, у зв'язку з чим спостерігається виражена міорелаксація, зменшення болю, знижується втома, підвищується увага та сприйняття.

Серед багатьох медичних і соціально-економічних проблем, пов'язаних з дітьми-аутистами, особливо жаклива така: після досягнення ними 18 років їх переводять до категорії психічних хворих, що унеможливує нормальну життєдіяльність останніх у соціумі. Тому нові результати лікування дитячого аутизму можна вважати сенсаційними.

Застосування об'ємного пневмопресингу, як самостійного лікувально-оздоровчого методу, так і комплексного лікування дітей із синдромом аутизму довело його високу ефективність. Лікування доцільно розпочинати в дуже ранньому віці – з 2–3 років.

За результатами проведених досліджень розроблено, узгоджено з Міністерством охорони здоров'я України та видано інформаційний лист № 174-2009 «Застосування пневмопресингу у дитячій психоневрології», в якому наведено рекомендації з широкого використання медичного комплексу «Біорегулятор» у практичній діяльності дитячих психіатрів, невропатологів, фізіотерапевтів.

Маємо надію, що інформація, розміщена в журналі Верховної Ради України «Віче», приверне увагу народних обранців, організаторів охорони здоров'я, лікарів, учених-медиків, громадських організацій, зокрема Фонду допомоги дітям із синдромом аутизму «Дитина з майбутнім», та батьків хворих дітей до розробленої нами новітньої вітчизняної технології лікування дітей із психоневрологічними захворюваннями, яка глибоко досліджена й дає реальні позитивні результати.

**Наша адреса:**  
**м. Київ, вул. Л. Толстого, 9-а**  
**тел./факс: (044) 235-83-77,**  
**537-23-32,**  
**www.itohealth.com.ua**  
**info@itohealth.com.ua**



53

## МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Український центр наукової медичної інформації  
та патентно-ліцензійної роботи (Укрмедпатентінформ)

### ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

ПРО НОВОВВЕДЕННЯ В СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

№ 174-2009

Випуск 3 з проблеми «Психіатрія»  
Підстава: рішення ПК «Психіатрія»  
Протокол № 4 (93) від 04.06.2009 р.

ГОЛОВНОМУ ДИТЯЧОМУ ПСИХІАТРУ,  
ДИТЯЧОМУ НЕВРОЛОГУ,  
ФІЗИОТЕРАПЕВТУ МОЗ АР КРИМ,  
УПРАВЛІННЯМ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
ОБЛАСНИХ, СЕВАСТОПОЛЬСЬКОЇ  
ТА КИЇВСЬКОЇ МІСЬКИХ ДЕРЖАВНИХ  
АДМІНІСТРАЦІЙ

## ЗАСТОСУВАННЯ ПНЕВМОПРЕСИНГУ У ДИТЯЧІЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЇ

УСТАНОВИ-РОЗРОБНИКИ:

АВТОРИ:

**НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА  
АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ  
ОСВІТИ ІМ. П. Л. ШУПИКА  
МОЗ УКРАЇНИ**

**ТОВ «ІНСТИТУТ ТЕХНОЛОГІЙ  
ОЗДОРОВЛЕННЯ»**

**УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ  
МОЗ УКРАЇНИ**

**доктор медичних наук,  
професор ЧУПРИКОВ А. П.,  
доктор медичних наук,  
професор ДЗЮБ О. М.,  
доктор медичних наук,  
професор МІШИЄВ В. Д.,  
доктор технічних наук  
ТАРШИНОВ І. В.,  
НІКОЛАЄВА А. Г.,  
КОЛОДЯЖНА Г. В.,  
ПЛЕНОВА Т. М.**

м. Київ