

РОЗПОВСЮДЖЕНІСТЬ НЕЙРОІНФЕКЦІЙ У ДІТЕЙ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ

*Касьян С.М., студ. 6-го курсу; Марченко О.І., лікар-невролог
Науковий керівник – доц. Бинда Т.П.
СумДУ, медичний інститут, кафедра педіатрії післядипломної освіти
з курсами пропедевтичної педіатрії і дитячих інфекцій*

Серед різноманітних завдань, які приходиться вирішувати лікарю у повсякденній практичній роботі, найбільш відповідальною є діагностика. Правильне і своєчасне розпізнавання захворювання в багатьох випадках визначає успішність лікування.

Нейроінфекції у дітей в структурі інфекційної патології займають важливе місце. Це обумовлено тяжкістю перебігу цих захворювань, високою частотою залишкових явищ, інвалідністю.

Аналіз захворюваності у неврологічному відділенні МДКЛ м. Суми за останні шість років (2001 – 2006 рр..) показав, що кількість інфекцій нервової системи в цілому по Сумській області має тенденцію до зростання. Впродовж цього часу кількість дітей, які перенесли інфекційні захворювання нервової системи зросла на 44,0% (у 2001 р. захворіло 60 дітей, у 2006 р. - 104 дитини).

У структурі захворюваності на нейроінфекції перше місце займає гнійний менінгіт, захворюваність дітей на який зросла на 76,4% (13 дітей у 2001 р. і 55 дітей у 2006 р.)

Велику соціальну і медичну значущість мають вірусні енцефаліти, які займають друге місце. Захворюваність на останні зросла на 41,2% (з 10 дітей у 2001 р. до 17 дітей у 2006 р.)

Третє місце посідають пацієнти з серозним менінгітом, захворюваність на який зросла на 57,1% (з 3 до 7 дітей в 2006 р.).

45,5% всіх нейроінфекцій включені в групу „Інші захворювання нервової системи”.

У результаті проведеного лікування 95,2% дітей видужали, 4,8% пацієнтів виписані з неврологічного відділення з залишковими проявами. Тільки після перенесеного серозного менінгіту 100% дітей видужали. Серед пацієнтів, які перенесли гнійний менінгіт видужали 96,4% дітей. У хворих із енцефалітами повне видужання відмічалось тільки у 88,2% пролікованих дітей.

Таким чином, проблема нейроінфекцій в дітей у нашій країні є великою, глобальною і потребує залучення нових технологій у діагностиці та терапії цих захворювань.