

## СТАН ЗАХВОРЮВАНOSTІ ДІТЕЙ НА МЕНІНГІТИ В СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ

*Пісоцька М.М., студ. 6-го курсу, Марченко О.І., лікар невролог  
Науковий керівник – доц. Бинда Т.П.  
СумДУ, медичний інститут,  
кафедра педіатрії післядипломної освіти*

Гострі менінгіти є широко розповсюдженими інфекційними захворюваннями, які наносять великі збитки економіці країн, які розвиваються, так і розвиненим країнам.

Дослідження проводилися на базі МДКЛ м. Сум, в структуру якої входять спеціалізовані (інфекційне №3, неврологічне і анестезіології і реанімації) відділення по діагностиці та лікуванню менінгококової інфекції та гнійних і серозних менінгітів. За період з 2001р. по 2005р. кількість госпіталізованих з нейроінфекціями дітей зросла з 5,9% до 8,9% від усіх пролікованих з неврологічною патологією, в тому числі питома вага гнійних менінгітів серед усіх нейроінфекцій збільшилася з 21,3% до 36,4%. Менінгіти, як серозні, так і гнійні, в 2 (68,7% і 31,3%) рази частіше виявлялися у хлопчиків, ніж у дівчаток. Діти раннього віку з цією патологією склали 31,3%, причому діти першого року життя 20,5%.

Типова клінічна картина захворювання у вигляді тріади симптомів, а саме гарячки, блювання і головного болю спостерігалася у  $68,7 \pm 5,1\%$  дітей, позитивні менінгеальні знаки виявлялися у  $71,1 \pm 5,0\%$  хворих, поєднання клінічної тріади і позитивних менінгеальних знаків – у  $50,6 \pm 5,5\%$  пацієнтів.

Етіологічний чинник захворювання був установлений у  $21,7 \pm 4,6\%$  хворих, серед яких частіше виявлялися *Staf. epidermidis* (9,64%) і *N. meningitides* (7,23%).

Отже, в умовах неухильного росту захворюваності на менінгіти дітей актуальною є задача покращення системи епідеміологічного нагляду: своєчасна діагностика та облік хворих, швидка і точна відповідь відносно виду збудника захворювання, що в результаті забезпечить своєчасне і ефективне лікування хворих.