

61:57

В43

Міністерство охорони здоров'я України
Товариство токсикологів України
Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
Буковинська державна медична академія
НДІ медико-екологічних проблем МОЗ України



Наукова конференція
**"ВІКОВІ АСПЕКТИ ЧУТЛИВОСТІ
ОРГАНІЗМУ ДО КСЕНОБІОТИКІВ"**

24-25 жовтня 2002 року
Чернівці

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ



ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ ЧУТЛИВОСТІ ДІТЕЙ ДО ХАРЧОВОЇ АЛЕРГІЇ

Е.В.Юрчишена, Ю.Б. Яценко, О.І.Юрків

Буковинська державна медична академія, Чернівці

Бронхіальна астма у дітей є одним з небезпечних захворювань, причому у перші роки життя дитини пусковим фактором виступає харчова алергія, яка чинить модулюючу дію як на клінічні прояви астми, так і на ефективність лікувально-реабілітаційних заходів.

Метою дослідження було виявлення особливостей перебігу прихованої харчової алергії (ХА) у дітей раннього віку, хворих на бронхіальну астму (БА) для оптимізації лікувально-реабілітаційних заходів. Нами сформовано клінічні групи: I склали 50 дітей раннього віку, хворих на БА, які мали підвищену чутливість до трофалергенів, а II - 50 пацієнтів з БА без ознак ХА.

У дітей I клінічної групи важкість приступу астми (виражена в балах) була значно більшою на I-й день госпіталізації ($18,3 \pm 1,9$ бали) та достовірно відрізнялась від показника у дітей II групи ($13,9 \pm 0,86$ балів, $P < 0,05$). Водночас темпи покращання стану на тлі дезобструктивної терапії у дітей I групи були швидшими, і вже на 4-й день лікування важкість обструкції у них була менше, ніж у II групі, та склала $8,5 \pm 0,5$ бали, в порівнянні з $10,1 \pm 1,5$ балів ($P > 0,05$). Однак, інтоксикаційний синдром превалював у пацієнтів II клінічної групи і реєструвався у $48,0 \pm 7,1\%$ дітей, а в I групі – у $32,0 \pm 5,2\%$ випадків ($P < 0,05$).

Таким чином, приступний період бронхіальної астми у дітей з ознаками харчової алергії має виражені клінічні особливості, характеризується більшою важкістю, але водночас більшою лабільністю бронхіальної обструкції, яка у переважній більшості випадків не супроводжується клінічними ознаками інтоксикації.