

เอกสารอ้างอิง

1. Sly RM. Asthma. In : Berhman RE, Kliegman RM, Arvin AM, eds. Nelson textbook of pediatrics. 15th ed. Philadelphia : WB Saunders, 1996 :628-40.
2. Aberg N, Engstrom I. Natural history of allergic diseases in children. Acta Paediatr Scand 1990;79:206-11.
3. Arrighi MH. US asthma mortality :1941 to 1989. Ann Allergy Asthma Immunol 1995; 74:321-26.
4. Anderson B, Bailey PA, Cooper JS, et al. Morbidity and school absence caused by asthma and wheezing illness. Arch Dis Child 1983;58:773-84.
5. Halfon N, Newacheck PW. Trends in the hospitalization for acute childhood asthma 1970-84. Am J Public Health 1986;76:1308-11.
6. Kun HY, Oates RK, Mellis CM. Hospital admissions attendances for asthma a true increase? Med J Aust 1993;159:312-3.
7. Hyndman SJ, Williams DRR, Merrill SL, et al. Rates of admissions to hospital for asthma. BMJ 1994;308:1596-9.
8. Halfon N, Newacheck PW. Childhood asthma and poverty : Differential impacts and utilization of health services. Pediatrics 1993;91:56-61.
9. Weiss KB, Gergen PJ, Hodgson TA. An economic evaluation of asthma in United States. N Engl J Med 1992;326:862-6.
10. Samet JM. A historical an epidemiologic perspective on respiratory symptoms questionnaires. Am J Epidemiol 1978;108:435-45.
11. Buney PGL, Chinn S. Developing a new questionnaire for measuring the prevalence and distribution of asthma. Chest 1987;91(Suppl):79S-83S.
12. พยนต์ บุญญฤทธิพงษ์, มนตรี ตู้จินดา, กัมปนาท พลากรู, นวลดองค์ วิศิษฐ์สุนทร, นิรันดร์ วรณประภา. ความชุกของโรคภูมิแพ้ในเด็กไทย. วารสารกุมารเวชศาสตร์ 2533;1: 24-32.
13. ปกิต วิชยานนท์, อรทัย จิรพงศาธรรักษ์, นวลดองค์ วิศิษฐ์สุนทร, มนตรี ตู้จินดา. Prevalence of asthma, rhinitis and eczema in Thai children as determined by ISAAC questionnaire in Bangkok (abstract # A₃). Presented at the annual meeting of the 42nd Thai congress of Pediatrics 18 April 1996.

14. Buney PG, Chinn S, Rona RJ. Has the prevalence of asthma increased in children? Evidence from the national study of health and growth 1973 -86. *BMJ* 1990;300:1306-10.
15. Banner SA. The increase in asthma prevalence . *Chest* 1995;108:301-2.
16. Burr ML, Butland BK, King S, et al. Changes in asthma prevalence : two surveys 15 years apart. *Arch Dis Child* 1989;64:1452-6.
17. Peat JK, Berg RH, Green WF, et al. Changing prevalence of asthma in Australian children. *BMJ* 1994;308:1591-5.
18. Anderson HR, Butland BK, Strachan DP. Trends in prevalence and severity of childhood asthma . *BMJ* 1994;308:1600-4.
19. Fleming DM, Crombie DL. Prevalence of asthma and hay fever in England and Wales. *BMJ* 1987;294:279-83.
20. Robertson CF, Heycock E, Bishop J, et al. Prevalence of asthma in Melbourne schoolchildren : changes over 26 years. *BMJ* 1991;302:1116-8.
21. Leung R, Ho P. Asthma, allergy and atopy in three South-east Asian populations. *Thorax* 1994;49:1205-10.
22. Flynn MGL. Respiratory symptoms of rural Fijian and Indian children in Fiji. *Thorax* 1994;49:1201-4.
23. Leung R, Bishop J, Robertson CF. Prevalence of asthma and wheeze in Hong Kong schoolchildren : an international comparative study. *Eur Respir J* 1994;7 :2046-9.
24. Robertson CF, Bishop J, Sennhauser FH, et al. International comparison of asthma prevalence in children : Australia, Switzerland, Chili. *Pediatr Pulmonol* 1993 ;16:219-26.
25. Strachan DP, Arderson HR, Limb ES, et al. A natural survey of asthma prevalence, severity and treatment in Great Britain. *Arch Dis Child* 1994;70:174-8.
26. Jones DT, Sears MR, Holdaway MD, et al. Childhood asthma in New Zealand. *Br J Dis Chest* 1987;81:332-40.
27. Goh DYT, Chew FT, Quek SC, et al. Prevalence and severity of asthma, rhinitis and eczema in Singapore schoolchildren. *Arch Dis Child* 1996;74:131-5.
28. Ng TP, Hui KP, Tan WC. Prevalence of asthma and risk factors among Chinese, Malay and Indian adults in Singapore. *Thorax* 1994 ;49:347-51.

29. Dales RE, Raizenne M, El-Saadany S, et al. Prevalence of childhood asthma across Canada. *Int J Epidemiol* 1994; 23:775-81.
30. มนตรี ตุ้ยจินดา. อุบัติการ โรคภูมิแพ้ในนักศึกษาแพทย์บัณฑิต. *สารคิริราช* 2521;30:1285-97.
31. สุนทรี ฉัตรศิริมงคล. อุบัติการของโรคภูมิแพ้ในเด็กนักเรียน. *สารคิริราช* 2539; 35:188-98.
32. Clifford Rd, Howel JB, Radord M, et al. Associations between respiratory symptoms, bronchial response to methacholine and atopy in two age groups of schoolchildren. *Arch Dis Child* 1987;64:1133-9.
33. Zhong NS, Chen RC, O- Yang M, et al. Bronchial hyperresponsiveness in young students of Southern China : relation to respiratory symptoms, diagnosed asthma , and risk factors. *Thorax* 1990;45:860-5.
34. Asher MI, Pattemore PK, Harrison AC, et al. International comparison of the prevalence of asthma symptoms and bronchial hyperresponsiveness. *Am Rev Respir Dis* 1988;138:524-9.
35. Crain EF, Weiss KB, Bijir PE, et al. An estimate of the prevalence of asthma and wheezing among inner-city children . *Pediatrics* 1994;94:356-62.
36. Definition of asthma. In: Lefant C, editor. Global Initiative for asthma management and prevention. NHLBI/WHO workshop report.NIH/NHLBI publication no 95-3659 Jan 1995;6-7.
37. Sennhauser FH, Kuhni CE. Prevalence of respiratory symptoms in Swiss children : Is brochial asthma really more prevalent in boys? *Pediatr Pulmonol* 1995; 19:161-6.
38. Clifford RD, Radford M, Howell JB, et al. Prevalence of respiratory symptoms among 7 and 11 year old schoolchildren and association with asthma. *Arch Dis Child* 1989;64: 1118-25.
39. เทศบาลนครหาดใหญ่. รายงานกิจกรรมเทศบาลนครหาดใหญ่ ประจำปี 2539. สงขลา : งานประชาสัมพันธ์ กองวิชาการ และแผนงาน เทศบาลนครหาดใหญ่, 2539.
40. Kesten S, Szalai J, Dzyngel B. Air quality and the frequency of emergency room visits for asthma. *Ann Allergy Asthma Immunol* 1995 ;74:269-73.
41. ปกิต วิชyanนท์. มลพิษทางอากาศกับผลกระทบต่อโรคภูมิแพ้. *สารคิริราช* 2540;49:599-608.

42. จิตตินา ไกรศรินทร์, ลีรัตน์ ดีเรกวัฒนชัย, สุวัฒน์ เบญจพลพิทักษ์, จีระพัฒน์ ศศิสกุลพร.
สารก่อภูมิแพ้ในบรรยายการกับเด็กโรคหืด . สารคิริราช 2540; 49:449-53.
43. อารียา เพพชาตรี, ศิริพัฒนา ศิริธนารัตนกุล. สาเหตุของโรคภูมิแพ้ : การทดสอบทาง
ผิวนัง ในผู้ป่วยเด็ก. สงขลานครินทร์เวชสาร 2528;3:403-8.
44. อารียา เพพชาตรี, สมชาย ศุนทดี โลหะนະกุล. การศึกษาโรคหืดในเด็กภาคใต้. สารคิริราช
2528;37:1043-51.
45. Borner JR. The epidemiology and natural history of asthma. Clin Chest Med
1984;5:557-65.
46. Evans D, Levison MJ, Feldman CH, et al. The impact of passive smoking on
emergency room visits of urban children with asthma. Am Rev Respir Dis 1987;
135:567-72.