

## บรรณานุกรม

- กรมควบคุมโรคติดต่อ. กระทรวงสาธารณสุข. 2549. **รวมบทความย่อผลงานวิจัยโรคติดต่อเฉียบพลันระบบหายใจในเด็ก. กรุงเทพฯ :** โรงพิมพ์สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2549. “100 คำถามสิ่งแวดล้อม.” *[ระบบออนไลน์]*. แหล่งที่มา <http://www.deqp.go.th/main/> (29 กรกฎาคม 2551).
- เฉลิมวัฒน์ ต้นตสวัสดิ์, ดารณี จาริมิตร, เอนก สุวรรณชัยสกุล และจิตติพร นาคลดดา. **การประเมินและออกแบบการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติสำหรับบ้านพักอาศัยในประเทศไทย 2007.** *Journal of Architectural/Planning Research and Studies*, 5(1) : 85 - 98.
- ธีรชัย นันทโรจน์ศิริ. 2540. **โรคติดต่อของระบบหายใจส่วนบน.** ใน วันดี วราวิทย์. **บรรณาธิการตำรากรมเวชศาสตร์ (ฉบับเรียบเรียงใหม่ เล่ม 1).** กรุงเทพฯ : บริษัท โฮลิสติกพับลิชชี จำกัด ; 507 - 510.
- ธีระ ลิมศิลา. 2537. “บุหรีมะเร็งปอด การสูญเสียสุขภาพชีวิตและการสูญเสียเศรษฐกิจ”. *วารสารการวิจัยระบบสาธารณสุข*. 2 (2) : 127 - 133.
- นวลจันทร์ ปราบพาล. 2546. **แนวทางการดูแลรักษาโรคติดต่อเฉียบพลันระบบหายใจในเด็ก.** กรุงเทพฯ : ชมรมโรคระบบหายใจและเวชบำบัดวิกฤตในเด็กแห่งประเทศไทย.
- นวลจันทร์ ปราบพาล, สุภัทรา ลิมอุดมพร, เสาวนีย์ จำเดิมเผด็จศึก. 2536. “ปัจจัยเสี่ยงต่อโรคติดต่อเฉียบพลันระบบหายใจในเด็ก”. *จุฬาลงกรณ์เวชสา*, 37 (1) : 13 - 20.
- นิพนธ์ กุลนิตย์, 2538. **ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเริ่มและเลิกบุหรีของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในจังหวัดเชียงใหม่.** วิทยานิพนธ์ ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมสุขภาพ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประกิต วาทีสาธกกิจ. 2536. “รณรงค์ไม่สูบบุหรีถึงเวลาระดมพลัง” *วารสารแพทยสภาสาร*, 22 (1) : 37.
- ไพบุลย์ สุริยะวงศ์ไพศาล. 2531. “ถึงเวลาแล้วหรือยังที่แพทย์จะสอนให้ประชาชนเลิกสูบบุหรี”. *วารสารแพทย์ชนบท*. 7 (3) : 19 - 20
- มูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี. 2544. “สารพิษในบุหรี” *[ระบบออนไลน์]*. แหล่งที่มา [www.ash.or.th/home](http://www.ash.or.th/home) (15 ตุลาคม 2551).

สถาบันควบคุมการบริโภคยาสูบ. 2544. “พิษของบุหรี่ต่อสุขภาพ” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www.thaiquit.com](http://www.thaiquit.com) (15 ตุลาคม 2551).

สายรุ้ง โพธิ์เชิด. 2538. เหตุผลของการงดสูบบุหรี่ของนักศึกษาชายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ วิทยาลัยเทคนิคเพชรบูรณ์. การค้นคว้าแบบอิสระ ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ. 2551. “เผยภัยเงียบที่มาจากควันบุหรี่” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaihealth.or.th/node/5204> (15 ตุลาคม 2551).

สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. สถานการณ์โรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.epid.moph.go.th>. (15 ตุลาคม 2551)

สุกรี สุวรรณจุฑะ. 2540. โรคติดเชื้อเฉียบพลันของระบบหายใจในเด็ก. ใน วันดี วราวิทย์ บรรณาธิการ. ตำรากุมารเวชศาสตร์ (ฉบับเรียบเรียงใหม่ เล่ม 1). กรุงเทพฯ : บริษัท โฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด ; 503 - 506, 517 - 530.

42 Common Toxic Chemicals and Their Effect. [Online]. Available : [http://www.mcsbeaconofhope.com/42\\_common\\_toxic\\_chemicals\\_and\\_th.htm](http://www.mcsbeaconofhope.com/42_common_toxic_chemicals_and_th.htm) (7 สิงหาคม 2551).

Behera D., Chakrabarti T. and Khandujal K.L. 2001. Effect of Exposure to Domestic Cooking Fuels on Bronchial Asthma. Indian J Chest Dis Allied Sci, 43 : 27-311.

Biagini J. M., LeMasters G.K., Ryan P.H., Levin L., Reponen T., Bernstein D.I., Villareal M, Hershey G.K.K., Burkle J., and Lockey J. 2006. Environmental risk factors of rhinitis in early infancy. Allergy Immunol., 17(4) : 278 - 284.

Cardoso M. R. A., Cousens S. N., Siqueira L. F. G., Alves F. M., Angelo L. A. 2004. “Crowding: risk factor or protective factor for lower respiratory disease in young children?.” BMC Public Health [Online]. Available : <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/4/19> (7 สิงหาคม 2551)

Cherian E., Paramesh H. Point Prevalence of Respiratory Infection in Relation to Indoor Air Pollution: A Rural Study in Karnataka, India.

Daily News Web Co., Ltd. 2551. “มลพิษทางอากาศ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://www.dailynews.co.th> (26 ตุลาคม 2551).

Gergen P.J., Fowler J.A., Maurer K.R., Davis W.W., Mary D. 1998. “The Burden of Environmental Tobacco Smoke Exposure on the Respiratory Health of Children 2 Months Through 5 Years of Age in the Unites States” : Third National Health and Nutrition Examination Survey 1988 to 1994, *Pediatrics* :101;e8.[online].Available:

<http://www.pediatrics.org/cgi/content/full/101/2/e8> (7 สิงหาคม 2551).

Krieger J. and Higgin D.L. 2002. Housing and Health : Time Again for Public Health Action. *Am J Public Health*, 92 : 758 - 768.

Kumar R., Nagar J.K., Gaur S.N. 2005. Indoor Air Pollutants and Respiratory Morbidity - A Review *Indian J Allergy Asthma Immunol* ; 19 (1) : 1 - 9.

Kumie A., Berhane Y. 2002. Crowding in a traditional rural housing in Ethiopia. *Ethiop. J. Health Dev*, 16(3):303-308.

Mishra V., Smith K.R. and Retherford R.D. 2005. Effects of Cooking Smoke and Environmental Tobacco Smoke on Acute Respiratory Infections in Young Indian Children. *Population and Environment*, 26 (5) : 375 - 396.

Ogawa Y., Gao W., Zhou N., Watanabe T., Yoshino H. and Ojima T. 2005.

Investigation on the Standard for Energy and Environmental Design of Residential House in China. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 4 (1) : 253 - 258.

Pirkle J.L., Flegal K.M., Bernert J.T., Brody D.J., Etzel R.A., Maurer K.R. 1996.

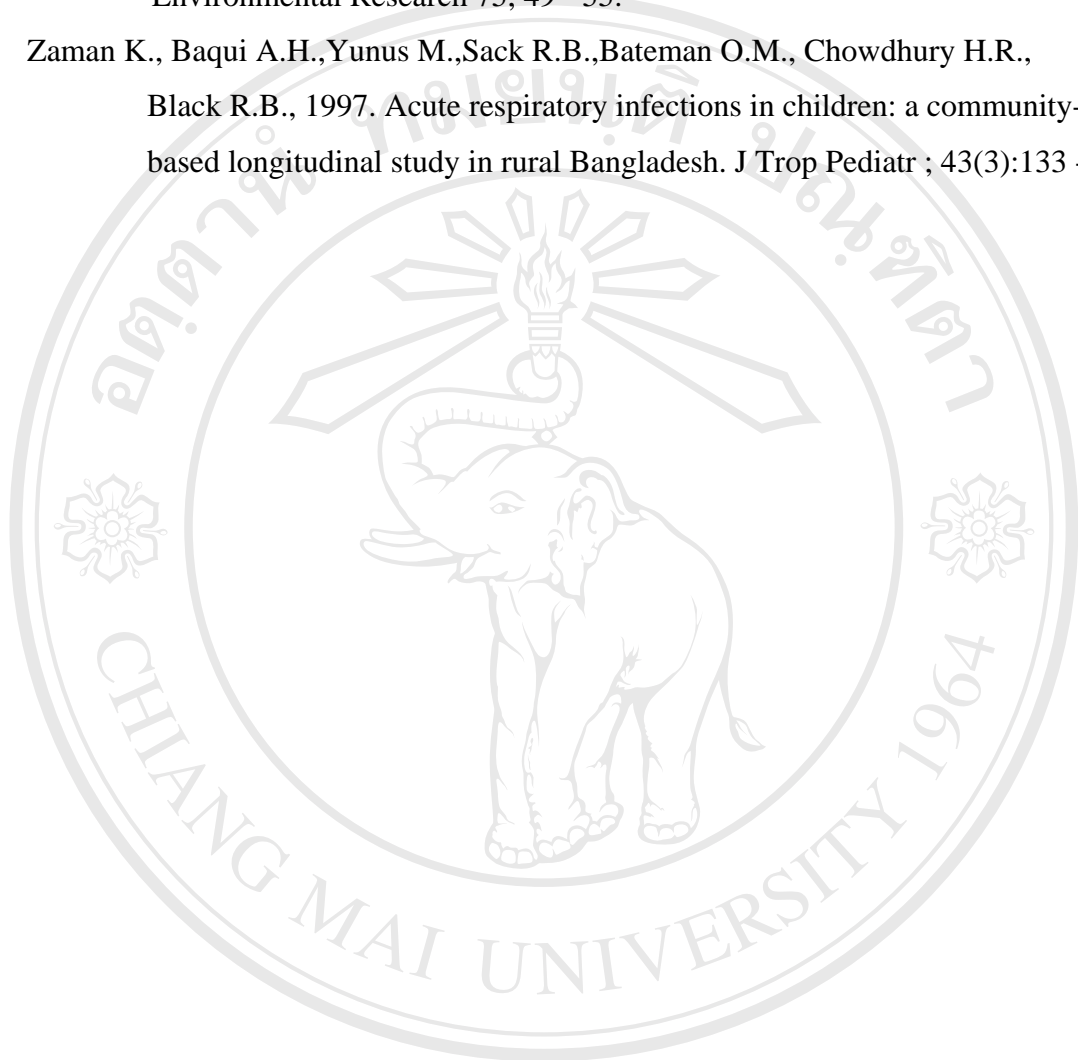
Exposure of the US population to environment tobacco smoke. The Third National Health and Nutrition Examination Survey, 1988 - 1991. *JAMA*, 275 : 1233 - 1240.

Public Health Monitoring of the Metro Manila Air Quality Improvement Sector Development Program. Main Report. March 2004.

- Smith KR., 1993. Fuel combustion, air pollution exposure, and health : the situation in developing countries. *Annual Review of Energy and Environment*, 18 : 529 - 566.
- Sotir M., Yeatts K., Shy C., 2003. Presence of Asthma Risk Factors and Environmental Exposures Related to Upper Respiratory Infection - Triggered Wheezing in Middle School-Age Children. *Environmental Health Perspectives*, 111 (4) : 657 - 662.
- Spengler J. D., Jaakkola J. J. K., Parise H., Katsnelson B. A., Privalova L. I., Kosheleva A. A. 2004. Housing Characteristics and Children's Respiratory Health in the Russian Federation. *Am J Public Health*, 94 : 657 - 662.
- Sritippayawan S., Prapphal N., Wong P., Tosukhowong P., Samransamruajkit R., deerojanawong J. 2006. Environmental Tobacco Smoke Exposure AND Respiratory Syncytial Virus Infection in Young Children Hospitalized with Acute Lower Respiratory Tract Infection. *J Med Assoc Thai*, 89(12) : 2097 - 2103.
- Tantasavasdi, C., Srebric, J., and Chen, Q. 2001. "Natural ventilation design for houses in Thailand", *Energy and Buildings*, 33(8), 815 - 824.
- Victora C.G., Fuchs S.C., Flores J.A., Fonseca W., Kirkwood B: Risk factors for pneumonia among children in a Brazilian metropolitan area. *Pediatrics* 1994, 93(6 Pt 1) : 977 – 985.
- World Health Organization. 1994. Out patient management of young children with ARI. Switzerland: WHO Publication.
- World Health Organization. 1997. World Health Report 1997. Switzerland: WHO Publication.
- World Health Organization. 1998. World Health Report 1998. Switzerland: WHO Publication.
- World Health Organization. 2004. WHO technical meeting on "Housing-Health Indicators" 2004 Summary report World Health Organization Regional Office for Europe European Centre for Environment and Health Bonn Office : WHO Publication.

Yang C, Chiu J, Cheng M and Lin M. 1996. Effects of Indoor Environmental Factors on Respiratory Health of Children in a Subtropical Climate. *Environmental Research* 75, 49 - 55.

Zaman K., Baqui A.H., Yunus M., Sack R.B., Bateman O.M., Chowdhury H.R., Black R.B., 1997. Acute respiratory infections in children: a community-based longitudinal study in rural Bangladesh. *J Trop Pediatr* ; 43(3):133 -7.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved