

บรรณานุกรม

- จินตนา ศิรินาวิณ และ สาธิต วรรณแสง. (2537). ทักษะทางคลินิก. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์
หมอชาวบ้าน, หน้า 91.
- เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์. (2538). รวมเอกสารการอบรมแพทย์อาชีวเวชศาสตร์. กรุงเทพฯ :
สำนักพัฒนาวิชาการ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข, หน้า 134-136.
- เฉลียว ปิยะชน. (2527). รังสีวินิจฉัยในผู้ป่วยฉุกเฉิน(ที่ไม่ได้รับบาดเจ็บ). เชียงใหม่ : โครงการ
ตำรา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ห้างหุ้นส่วนจำกัดธนบรรณการพิมพ์,
หน้า 23-27.
- ชูชัย สุภวงส์. (2539). วารสารการวิจัยระบบสาธารณสุข. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ปีที่ 4 ฉบับที่ 4, หน้า 271.
- ชัยยุทธ ขวถิตนิธิกุล และคณะ. (2533). คู่มือการฝึกอบรมสุขศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบัน
ความปลอดภัยในการทำงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน
และสวัสดิการสังคม, หน้า 53-55.
- ชัยยุทธ ขวถิตนิธิกุล. (2533). สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์
ชวนพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ, หน้า 19.
- ชัยเวช นุชประยูร. (2542). การสัมมนาประวัติและการตรวจร่างกาย. ภาควิชาอายุรศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 46-71.
- เชิดชัย นพณธ์ิจำรัสเลิศ. (2543). การประเมินภาวะหลอดลมอุดกั้นส่วนบนโดยใช้ Spirometer
วารสารวัยโรคและทรวงอก สมาคมปราบวัยโรคแห่งประเทศไทย กรกฎาคม-
กันยายน, หน้า 111.
- นิตยา มหาผล. (2543). Environmental Pollution Problems-The Thai Perspective
วารสารเวชศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 ม.ค.- มิ.ย.2543, หน้า 53-58.
- บัญญัติ ปริชญานนท์ และคณะ. (2535). โรคระบบหายใจและวัณโรค. กรุงเทพฯ : โครงการตำรา
ศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล, หน้า 50.
- ปกิต วิชชยานนท์. (2542). ตำราเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร,
หน้า 642- 643.

- ปิยธิดา ตรีเดช. (2543). การสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และแนวโน้ม. ภาควิชา
บริหารงานสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 105-106.
- มาลินี วงศ์พานิช. (1992). สุขภาพและสิ่งแวดล้อม : รายงานของคณะผู้เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรม
คณะกรรมการองค์การอนามัยโลก กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสภานิติบัญญัติ
แห่งชาติ, 2540, หน้า 10-13.
- มาลินี วงศ์พานิช และ ชูศักดิ์ จอมพิทักษ์. (2542). โรคระบบหายใจจากการทำงานและการป้องกัน .
กองอาชีวอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, หน้า 77-84.
- มัทรี นครน้อย และคณะ. (2544). ภาวะมลพิษทางอากาศกับปัญหาการหายใจที่จังหวัดสระบุรี
ประเทศไทย. วารสารเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ปีที่ 3 เล่ม 1 มกราคม-มิถุนายน
2001, หน้า 85-91.
- ชูศักดิ์ คาดการณ์ไกล. (2542). สถานการณ์ด้านสุขภาพ และ อนามัยสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย
โครงการสนับสนุนงานวิชาการด้านส่งเสริมสุขภาพ มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ
กรุงเทพฯ : หน้า 56, 57, 85.
- วันทนีย์ พันธุ์ประสิทธิ์ และ สร้อยสุดา เกศทอง. (2539). การทดสอบเพื่อเลือกอุปกรณ์ปกป้อง
ระบบการหายใจ สำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงโม่หิน.
- วิทยา อยู่สุข. (2542). ผู้คนละอองที่ทำให้เกิดโรคปอด. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์หน้าอักษร
การพิมพ์อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อม, หน้า 32.
- วิรุฬ ขาวปริสุทธิ์. (2516). หลักการวินิจฉัยโรคปอดโดยเอกซเรย์. บริษัทสำนักพิมพ์ ไทยวัฒนา
พานิชจำกัด, หน้า 1-5.
- เวนต์ พานิชสกุล และคณะ. (2543). PM10 ในอาคาร และปัจจัยเสี่ยงอื่นต่อโรคปอดบวมในเด็ก.
กรุงเทพมหานคร : วารสารเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม เล่ม 2, หน้า 235-241.
- ศราวุธ สุธรรมมาสา. (2533). การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์มลพิษทางอากาศที่เป็นอนุภาค.
สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้น มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, หน้า 292-322.
- สมชัย บวรกิตติ และรังสรรค์ บุญป่าคม. (2542). ผู้กับผลกระทบต่อสุขภาพ. ตำราเวชศาสตร์
สิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร, หน้า 479-480, 580-604.
- สมศักดิ์ บุญอุดมพานิช และ ณรงค์ศักดิ์ หนูสอน. (2543). รูปแบบที่เหมาะสมในการเฝ้า
ระวังโรคซิลิโคซิสในโรงงานบดขยี้หินและทำคอนกรีต จังหวัดสุโขทัย. วารสาร
อนามัยสิ่งแวดล้อม ปีที่ 4 กรกฎาคม-กันยายน กรมอนามัย กรุงเทพฯ หน้า 30-31,
36-38.

- สว่าง แสงศิริวัฒนา และคณะ. (2537). การเสื่อมสมรรถนะของปอดตำรวจจราจรใน กรุงเทพมหานคร <http://www.Anamai.moph.go.th/envihealth> .Retrived May 25, 2001.
- สว่าง แสงศิริวัฒนา. (2542). โรคหอบหืดเหตุอาชีพ. กรุงเทพฯ : หจก. เจ เอส เค การพิมพ์ ตำราอาชีพเวชศาสตร์, หน้า 490.
- สว่าง แสงศิริวัฒนา และคณะ. (2543). Airway Abnormalities Among Workers in Animal Food Industry. วารสารโรคและโรคแทรกซ้อนปีที่ 21 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม หน้า 17-18.
- สาโรจน์ สันตยากร, พนมกร ดิษฐ์สุวรรณ และจรรยา สันตยากร. (2540). รายงานผลการวิจัย. กลุ่มพัฒนาคุณภาพบริการและวิชาการ โรงพยาบาลกำแพงเพชร. <http://www.anamai.moph.go.th/resh/report/occ.health>.
- อุทัย สิ้นเพ็ง ณรงค์ สุภวิรุฬห์วัฒน์ และ ศิริพันธ์ สังฆโสภณ. (2540). ผลการสัมผัสฝุ่นต่อ สมรรถภาพของคณงานกวาดถนนเทศบาลนครสวรรค์ <http://www.anamai.moph.go.th/workplace> retrived April. 25, 2001.
- กรมควบคุมมลพิษ. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย. สำนักงานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ กรมควบคุมมลพิษ 2537, หน้า 33-44 .
- กรมแรงงาน กระทรวงมหาดไทย. กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน ภาค 2 กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน, หน้า 47-60.
- กรมอนามัย. (2540). ปัญหามลพิษทางอากาศ ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และแนวทางแก้ไข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก หน้าภาคผนวกที่ 1 ค่ามาตรฐานขององค์การอนามัยโลกและประเทศต่างๆ, และหน้า 20.
- กรมอนามัย. (2541). เอกสารการอบรมงานอาชีพเวชกรรมสำหรับพยาบาลในโรงพยาบาล รุ่นที่ 3 กองอาชีวอนามัย, หน้า 9-11.
- กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม. ประกาศกระทรวงเรื่อง กำหนดชนิดของโรคซึ่งเกิดขึ้น ตามลักษณะหรือสภาพของงานหรือเนื่องจากการทำงาน. ราชกิจจานุเบกษา ฉบับ ประกาศทั่วไป เล่ม 112 ตอนพิเศษ 2 ง, 10 กุมภาพันธ์ 2538.
- โรงงานไซแอมโทแบคโค. (2540). เอกสารแนะนำโรงงาน และขบวนการอบและบ่มโยธา.
- โรงพยาบาลสารภี. (2543). รายงานประจำปี. หน้า ก,ข 1, เรื่องสถิติโรคทางเดินหายใจ หน้า 5

- สำนักงานประกันสังคม. (2542). เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องหลักเกณฑ์มาตรฐานสถาน
 พยาบาลในความตกลงของกองทุนเงินทดแทน. 15-16 กันยายน 2542 หัวข้อย่อยเรื่อง
 สถานพยาบาลในความตกลงของกองทุนเงินทดแทนในทศวรรษ, หน้า 3 - 4.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน. (2539). รายงานการศึกษาสภาวะแวดล้อมในการทำงาน
 โรงงานเขตนิคมอุตสาหกรรมลำพูน : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน.
 หน้า 1 - 15.
- สำนักนายกรัฐมนตรี ราชกิจจานุเบกษา. (2538). ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 112 ตอนพิเศษ 2 ง 10
 กุมภาพันธ์, หน้า 22-23.
- อำเภอสารภี. (2542) ทำเนียบโรงงานอุตสาหกรรม. ที่ว่าการอำเภอสารภี, หน้า 268-294.

วารสารภาษาอังกฤษ

- AGGIH. (1995). 1995-1996 Threshold Limit Values (TLVs™) for Chemical substances
 and Physical Agent and Biological Exposure Indices (BEIs™) หน้า 29.
- Antonella Zanobetti. (2000). A Clear Look at PM10 . Environmental Health Perspectives
 Science Selection Vol 108 Number1 1 Nov 2000 : 520-521.
- Beverly S Cohen. (1999). Industrial Hygiene Measurement and control. Environmental and
 Occupational Medicine 2nd Edition Little, Brown and Company
 Boston/Toronto/London :1395-1400.
- Chris G.Uragoda. (2000) วารสารเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม ปีที่ 2 ฉบับที่ ๑ มค.-มิย : 114-115,121.
- Christiani DC. and Wegman DH. (1995). Respiratory disorder. In Levy BS. And Wegman DH.
 Occupational Health : Recognizing and Preventing Work-Relate Disease.
 Third edition. Boston, Little Brown and CO : 158- 175.
- Beverly S. Cohen. (1997). Pulmonary Function Test .in Willium N.ROM. Environmental
 and Occupational Medicine 2nd edition , Little Brown and CO :189-192.
- John H. Holdbrook. (1991). TOBACCO Harrison' Principles of Internal Medicine 12th
 Edition McGraw-Hill volume 2 : 2158 - 2161.
- Frank E. Speizer. (1991). Environmental Lung Disease. Harrison's Principle of Internal
 Medicine , 12th edition McGraw - Hill inc : 1056 - 1063

**Kei Nakachi et al 1999. Risk Factors for Lung Cancer among Northern Thai Women:
Epidemiological, Nutritional, Serological, and Bacteriological Surveys of
Residents in High- and Low-Incidence Areas. Japan Journal of Cancer Res
November volume 90 : 1187-1195**

**Stuart M. Garay 1999 Pulmonary Function Test. Environmental and Occupational Medicine.
Second edition, Little Brown and CO : 183-191.**

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University