

เอกสารอ้างอิง

กองข้าวอ่อนนัย. การฝ่าคุณระดับเสียงดังในสิ่งแวดล้อมและสมรรถภาพการได้ยินของ
คนงานที่ทำงานที่ทำงานในโรงงานประเภทผลิตภัณฑ์โลหะในจังหวัดสมุทร
ปราการ พ.ศ. 2529. ข้อตกลง 2529.

กฤษณ์ เลิศสุประเสริฐและพันธุ์พิร เรืองจิราภูพ. ประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังในพนักงานในไก
งานน้ำตาล. วารสาร หู คอ จมูกและใบหน้า. 4 (2). 199 – 206. 2532.

กรมวัฒน์ สีตัวงานนท. อันตรายจากเสียงในโรงงานอุตสาหกรรมและมาตรการป้องกัน. เอกสาร
โรงเรียนประกอบการสัมมนาทางวิชาการ. สมาคมเวชศาสตร์อุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทย. 2520.

กรณีการ์ ชาญวนิชวงศ์. อันตรายจากเสียง. จุฬาลงกรณ์เวชสาร. 31 (กรกฎาคม 2530): 525 –
530.

งานจากภาคและเสียง. กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่ง^{ชาติ}. รายงานการศึกษาปัญหาลพิษทางเสียงในปี 2530. สิงหาคม 2530.

จักรกฤษณ์ ศิริเดชาเทพและสราฐ สุธรรมasa. สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐานเล่มที่ 2.
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุขุมวิทธรรมราษฎร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพ
มหานคร : หน้า 360 – 393. 2533.

เจตนา ผลกรกุลและสุนทร อันตรเสน. รูปแบบของการเป็นโภคภูมิของประชากรไทยเนื้ทควรจะ.
วารสารวิชาการสาธารณสุข , 1 (4), 327 – 335. 2535.

จิตรา แก้วปลัง. การสูญเสียการได้ยินในโรงงานของคนงานในโรงงานหอยฝ้า. [วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหบันฑิต สาขาวิชากรรมอุตสาหกรรม]. กรุงเทพฯ :
บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2533 .

ชัยยะ พงษ์พาณิช. โครงการประเมินสภาพอันตรายในโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเสียงดัง
ประเภทอุตสาหกรรมประกอบรถยนต์และจักรยานยนต์ในเขตจังหวัดสมุทรปราการ. ข้อตกลง
สำเนา. 2532.

ชัยฤทธิ์ ชาลิตนิธิกุล. อาชีวอนามัยเล่มที่ 1. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุขุมวิท
ธรรมราษฎร์. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพมหานคร : หน้า 157 – 201. 2535.

ณรงค์ ณ เชียงใหม่. มวลพิมสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : OS PRINTING HOUSE. 2525.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

นันทนิษฐ์ ยิ่มวานิช. ความรู้ ความคิดเห็นและการปฏิบัติในการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของลูกจ้างหญิงในงานอุตสาหกรรมสีงทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย. 2526.

นัยนา นักรบไทย. สภาพการได้ยินของคนงานโรงงานอัดเม็ดศรีราชา (การติดตามผล 4 ปี). วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชามิตรภาพด้านการสื่อความหมาย บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยมหิดล. 2534.

พูนพิศ อมاتยกุล ประภาณ สุตตะบุตรและคิริ ศิริโพธิ์. การหูดึงอย่างเฉียบพลันจากเสียงระเบิด. ในอันตรายจากเสียงและการป้องกัน. สมาคมสหศึกษาด้านแพทฟอร์มแห่งประเทศไทย : ม.ป.ท. 2519.

พวงแก้ว กิจธารนและคณะ. ผู้สูงอายุ : สมรรถภาพการได้ยินและความสามารถแยกความแตกต่างของหน่วยเสียง. วารสาร หู คอ จมูกและใบหน้า. 1 (2), 83 – 103. 2529.

พัชนีพร เกษตรเวทิน, ร้อยเอกหญิง. สภาพการได้ยินเสียงของนักเรียนนายร้อยโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชามิตรภาพด้านการสื่อความหมาย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. 2533.

ปราณี เชาวลิตสกุลชัย และคณะ. ระดับเสียงรบกวนกับการสูญเสียการได้ยินของคนงานอุตสาหกรรมท่อผ้าในประเทศไทย. มหาวิทยาลัยมหิดล. 2532.

วีโอลักษณ์ วงศ์สุข. การศึกษาการเสื่อมการได้ยินเนื่องจากเสียงในการปฏิบัติงานของพนักงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชสถาติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. 2536.

วุฒิไกร บัวผัน. การยอมรับการใช้เครื่องป้องกันอันตรายจากเสียงในการทำงานของคนงานโรงงานอุตสาหกรรมสีงทอง: กรณีศึกษาอำเภอกระทุมแบน จังหวัดสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาสัมบัณฑิต สาขาวิชางดหลอม. กรุงเทพมหานคร : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2535.

ศุนย์ฝึกและสาธิตบริการอาชีวอนามัย. การเปรียบเทียบประสิทธิผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินระหว่างการหยุดสัมผัสเสียงดัง 16 ชั่วโมงกับการใช้ที่อุดหูตลอด 4 ชั่วโมงการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม. รายงานประจำปี 2541. กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 81 – 82.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

สุจิตรา ประสารสุข และสุนันทา พลปีตพี. เสียงในโรงงานและการรักษาประสิทธิภาพ การได้ยิน. 2524.

สุนทร อันตรเสน นันทวน อันตรเสน ศัลยแพทย์ เลขະกุล และเดชา ลุตากูร. ระบบวิทยาของโรคหู หน่วยในประเทศไทย. ม.ป.ท. 2529.

สุนันทา พลปีตพี และสมศรี จิระพงศ์. ประสาทหูเสื่อมในผู้ขับเรือทางยาน. วารสารหู คอ จมูก และใบหน้า. 1 (2). 11 – 20 . 2529.

สรวยุธ ศุธรรมมาสา. การสูญเสียการได้ยินแบบชั่วคราวและแบบถาวร. วารสาร สสท. ฉบับ เทคโนโลยี. 14 :76: 32 – 33. 2530.

สุวรรณี เป็รีavarเดช. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันหูของคนงาน โรงงานหอผ้าจังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. 2535.

Alberti, Peter W. ,Personnel Hearing Protection in Industry. New York : Raven Press : 1982.

American Industrial Hygiene Association. Industrial Noise Manual. 3rd Ed. USA; AIHA : 1995.

An Luong NGUYEN, The Cong NGUYEN, Trinh LE VAN, Minh Hien HOANG, Sy NGUYEN, Hiroshi JONAI, Villanueve M.B.G., Shinya MATSUDA, Midori SOTOYAMA and Ayako SUDO. Noise levels and hearing ability of female workers in a textile factory in Vietnam. Industrial Health 1998; 36:61 – 5.

Barone JA, Peters JM, Garabrant DH, Bernstein L, Krebsbach R. Smoking as a risk factor in noise-induced hearing loss. Journal of Occupational Medicine 1987;29(9): 741-5.

Cheremisinoff, Paul N. and Ellerbusch. Guide for Industrial Noise Control. Michigan; Ann Arbor Science Publishers : 1982.

Dempsey JL. 6,000 Hz. As an early indication of noise – induced hearing loss. Ear hear 1985; 6:159.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- Drettner B, Hedstrand H, Klockhoff I and Svedberg A. Cardiovascular risk factors and hearing loss. *Acta Otolaryngol* 1975; 79:366-371.
- Falk, S.A. Pathophysiological responses of the auditory organ to excessive sound. In *Handbook of physiology*. (Section 9, pp. 17 -30). Maryland : American physiological society.
- Gallo R, Glorig A. Permanent threshold shift changes produced by noise exposure and aging. *Am Ind Hyg Assoc J* 1964;25:237-245.
- Grabowski RR, Miller MH. Audiometric configurations of drop forge. *Journal of Occupational medicine* 1977;19:333-336.
- Guberan E, Fernandez J, Cardinet J, Terrier G. Hazardous exposure to industrial impact noise. Persistent effect on Hearing. *Ann Occupational Hygiene* 1971;14:345-350.
- Jahrsoerfer R. The effects of impulse noise on the eardrum and middle ear. *Otolaryngol Clin North Am*. 1979;12:515-520.
- Keatinge GF, Laner S. Some notes on the effects of excessive noise on the hearing of a group of workers. *British Journal of Industrial Medicine* 1958;15:273-275.
- Kenney GD, Ayer HE. Noise exposure and hearing levels of worker in the sheet metal construction trade. *Am Ind Hyg Assoc J* 1979;36(8):626-632.
- Leist TJ. Audiometric studies of presbycusis. *Acta Oto-Laryngolica* 1946;37:555-562.
- Martin OE, Crown WF. Hearing levels of aerospace workers as affected by duration of employment. *Am Ind Hyg Assoc J* 1978;39:860-865.
- Mantysalo S., & Vuori J. Effects of impulse noise and continuous steady state noise on hearing. *British Journal Industrial Medicine*, 1984, 41 (3), 122 – 132.
- Nixon JC, Glorig A. Noise induced permanent threshold shift at 2000 cps and 40000 cps. *Journal of Acoustic Society of American* 1961;33:904-908.
- Pinijvechakarn S. Effect on noise to workers in textile factory. Mahidol University; 1981.
- Riley EC, Sterner J.H., Fassett DW, Sutton WL. Ten year' experience with industrial audiometry. *Am Ind Hyg Assoc J* 1961;22:151-159.

ເຄກສາຮອ້າງອີງ (ຕ່ອ)

- Rosborg J. Noise-induced hearing loss in danish brewery workers. *Acta Otolaryngol* 1979;360(Suppl):102-104.
- Sally L.Lusk., Madeleine L. Kerr, Sirkka A.Kauffman. use of hearing Protection and Perceptions of Noise Exposure and Hearing loss Among Construction Workers. *American Industrial Hygiene Association Journal* 1998 ; 59 : 466 – 470.
- Salmivalli A. Acoustic Trauma in Regular Army Personnel: Clinical Audiologic study. *Acta Otolaryngol* 1967;222(Suppl):1-85.
- Sataloff J, Vassallo L, Menduke H. Hearing loss from exposure to interrupted noise. *Arch Environ Health* 1969;18:972-981.
- Smantysalo M and Vouri J. Effects of impluse noise and continuous steady ststa noise on hearing. *British Journal of Industrial Medicine* 1984;41:122-132.
- Taylor W, Lempert B, Pelmeir P, Hemstock L, Kershaw J. Noise level and hearing thresholds in the drop forging industry. *Journal of Acoustic Society of American* 1984;76:807-819.
- Taylor W, Pearson J, Mair A. A study of noise and hearing in Jute weaving. *Journal Acoustic Society of American* 1965;38:113 – 120.