

เอกสารอ้างอิง

- กองอาชีวอนามัย. การเฝ้าคุมระดับเสียงดังในสิ่งแวดล้อมและสมรรถภาพการได้ยินของ
คนงานที่ทำงานที่ทำงานในโรงงานประเภทผลิตภาชนะโลหะในจังหวัดสมุทร
ปราการ พ .ศ. 2529. อัดสำเนา. 2529.
- กฤษฎณา เลิศสุขประเสริฐและพัชนีพร เรื่องจิระฐพร. ประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังในพนักงานในโรง
งานน้ำตาล. วารสาร หู คอ จมูกและโบทหน้า.4 (2).199 – 206.2532.
- กมรัตน์ สีดัวรานนท์.อันตรายจากเสียงในโรงงานอุตสาหกรรมและมาตรการการป้องกัน.เอกสาร
โรเนียวประกอบการสัมมนาทางวิชาการ. สมาคมเวชศาสตร์อุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทย.2520.
- กวรรณิการ์ ชาญวณิขวงศ์. อันตรายจากเสียง. จุฬาลงกรณ์เวชสาร. 31 (กรกฎาคม 2530): 525 –
530.
- งานอากาศและเสียง. กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม.สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่ง
ชาติ. รายงานการศึกษาปัญหามลพิษทางเสียงในปี 2530. สิงหาคม 2530.
- จักรกฤษณ์ คิวะเดชาเทพและสรารุช สุธรรมมาสา. สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐานเล่มที่ 2.
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. พิมพ์ครั้งที่ 1 .กรุงเทพ
มหานคร :หน้า 360 – 393. 2533.
- เจตนา ผลากกรกุลและสุนทร อันตรเสน. รูปแบบของการเป็นโรคหูของประชากรไทยหนึ่งทศวรรษ.
วารสารวิชาการสาธารณสุข , 1 (4), 327 – 335. 2535.
- จิตรา แก้วปลั่ง. การสูญเสียการได้ยินในโรงงานของคนงานในโรงงานทอผ้า. [วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม] . กรุงเทพ ฯ :
บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2533 .
- ชัยยะ พงษ์พานิช. โครงการประเมินสภาวะอันตรายในโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเสียงดัง
ประเภทอุตสาหกรรมประกอบรถยนต์และจักรยานยนต์ในเขตจังหวัดสมุทรปราการ.อัด
สำเนา.2532.
- ชัยยุทธ ขวลิตนธิกุล. อาชีวอนามัยเล่มที่ 1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัย
ธรรมาธิราช. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพมหานคร : หน้า 157 – 201. 2535.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. มลพิษสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : OS PRINTING HOUSE. 2525.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- นันทนิตย์ ยี่มาสนา. ความรู้ ความคิดเห็นและการปฏิบัติในการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของลูกจ้างหญิงโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย. 2526.
- นัยนา นักรบไทย. สภาพการได้ยินของคณงานโรงงานอัดเม็ดศรีราชา (การติดตามผล 4 ปี). วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาความผิดปกติของการสื่อความหมาย บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยมหิดล. 2534.
- พูนพิศ อมาตยกุล ประธาน สุตะบุตรและจิระ ศิริโพธิ์. การหูตึงอย่างเฉียบพลันจากเสียงระเบิด. ในอันตรายจากเสียงและการป้องกัน. สมาคมโสต ศอ นาสิกแพทย์แห่งประเทศไทย : ม.ป.ท. 2519.
- พวงแก้ว กิจธรรมและคณะ. ผู้สูงอายุ : สมรรถภาพการได้ยินและความสามารถแยกความแตกต่างของหน่วยเสียง. วารสาร หู คอ จมูกและใบหน้า. 1 (2), 83 – 103. 2529.
- พัชนีพร เกษตรเวทิน, ร้อยเอกหญิง. สภาพการได้ยินเสียงของนักเรียนนายร้อยโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาความผิดปกติของการสื่อความหมาย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. 2533.
- ปราณี ชาวลิตสกุลชัย และคณะ. ระดับเสียงรบกวนกับการสูญเสียการได้ยินของคณงานอุตสาหกรรมทอผ้าในประเทศไทย. มหาวิทยาลัยมหิดล. 2532.
- วิไลลักษณ์ วงศ์สุข. การศึกษาการเสื่อมการได้ยินเนื่องจากเสียงในการปฏิบัติงานของพนักงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาชีวสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. 2536.
- วุฒิไกร บัวผัน. การยอมรับการใช้เครื่องป้องกันอันตรายจากเสียงในการทำงานของคณงานโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ: กรณีศึกษาอำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาสังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2535 .
- ศุภณีย์ผีกและสาธิตบริการอาชีวนามัย. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินระหว่างการหยุดสัมผัสเสียงดัง 16 ชั่วโมงกับการใช้ที่อุดหูตลอด 4 ชั่วโมงการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม. รายงานประจำปี 2541. กองอาชีวนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 81 – 82.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- สุจิตรา ประสานสุข และสุนันทา พลบัตย์. เสียงในโรงงานและการระวังรักษาประสิทธิภาพการได้ยิน. 2524.
- สุนทร อันตรเสน นันทวัน อันตรเสน ศัลยเวทย์ เลขะกุล และเดช ลูตากร. ระบาดวิทยาของโรคหูหนวกในประเทศไทย. ม.ป.ท. 2529.
- สุนันทา พลบัตย์ และสมศรี จิระพงศ์. ประสาทหูเสื่อมในผู้ขับเรือหางยาว. วารสารหู คอ จมูก และโบทัน. 1 (2). 11 – 20 . 2529.
- ศราวุธ สุธรรมมาสา. การสูญเสียการได้ยินแบบชั่วคราวและแบบถาวร. วารสาร สสท. ฉบับเทคโนโลยี. 14 :76: 32 – 33. 2530.
- สุวรรณณี ปรีชาวรรณ. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันหูของคนงานโรงงานทอผ้าจังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาพยาบาลสาธารณสุข 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, Villanueva 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 JI. 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.
- Jahrsdoerfer 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-Laryngologica* 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.
- Piniyechakam 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.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- Rosborg J. Noise-induced hearing loss in danish brewery workers. *Acta Otolargol* 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, Pelmeear 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.