

บรรณานุกรม

- กรรถนิการ์ ชาญวนิชวงศ์. 2530. "อันตรายจากเสียง", จุฬาลงกรณ์เวชสาร. 31 (7 กรกฎาคม 2530), 523-530.
- กฤษณา เลิศสุขประเสริฐพรและพัชรีพร เรื่องจิระชูพร. 2532. "ประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังในพนักงานโรงงานน้ำตาล". วารสารหู คอ จมูกและใบหน้า. 4 (2 กรกฎาคม 2532), 199-206.
- กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 2535. การศึกษาการสูญเสียการได้ยินและการประสบอันตรายของคนงานในโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ. (สำเนา)
- . 2540. "เสียง", ในเอกสารประกอบการอบรมการใช้เครื่องมืออาชีวเวชศาสตร์แก่เจ้าหน้าที่กลุ่มงานเวชกรรมสังคมโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป, หน้า 39-49. (สำเนา).
- จักรกฤษณ์ ศิวะเดชาเทพและสรารุท สุธรรมมาสา. 2536. (พิมพ์ครั้งที่2). "การประเมินและควบคุมอันตรายจากเสียงและความสั่นสะเทือน", ใน เอกสารการสอนชุดวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐานหน่วยที่9, หน้า357-406. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ชัยยุทธ ชวลิตนิธิกุล. 2537. (พิมพ์ครั้งที่10). "อันตรายจากเสียง การสั่นสะเทือนและความกดดันบรรยากาศ", ใน เอกสารการสอนชุดวิชาอาชีวอนามัยหน่วยที่ 7, หน้า158-201. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- เต็มศรี ชำนิจารกิจ. 2540. (พิมพ์ครั้งที่5). สถิติประยุกต์ทางการแพทย์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิรมล นราวิวัฒน์. 2542. "การศึกษาการสูญเสียการได้ยินในคนงานโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษ". วารสารโรงพยาบาลราชวิถี. 10 (3 ธันวาคม 2542), 53-63.

บุญชู กุลประดิษฐ์ธรรมณ์และสุภาวดี ประคุณหังสิต. 2538. ตำราโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา.
กรุงเทพฯ : บริษัทโกลด์สตาร์พับลิชชิ่งจำกัด.

พนมพันธ์ ศิริวัฒนกุลและอนันต์ สว่างจิต. 2537. "การศึกษาสมรรถภาพการได้ยินของผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม จังหวัดนครปฐม". วารสารโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี. 6 (2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2538), 103-114.

พรรณศิริ กุลปวโรภาส. 2543. "โรคหูตึงจากการทำงาน". สถานการณสุขภาพและสิ่งแวดล้อม. 5 (2543).

พูนพิศ อมาตยกุลและรจนา ทรรทรานนท์. 2522. โสตสัมผัสวิทยาเบื้องต้น. ม.ป.ท.

ยุวดี ยิ่งยงค์, วิโรจน์ ธนศิริรักษ์และนัยนัปร อักษรเผือก. 2543. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับภาวะประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังของพนักงานโรงงานแปรรูปไม้แห่งหนึ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. (สำเนา).

ยุวดี ยิ่งยงค์, ศักดิ์ดา ศิริกุลพิทักษ์และดวงสมร ชาติสุวรรณ. 2542. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับภาวะประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังของพนักงานโรงงานผลิตน้ำยางชั้นหนึ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. (สำเนา).

รัตนา จิรกาลวิศัลย์และคณะ. 2540. การเปรียบเทียบผลการตรวจการได้ยินในพนักงานโรงงานผลิตกระป๋องโดยหน่วยอาชีพเวชกรรมเคลื่อนที่กับคลินิกตรวจการได้ยินโรงพยาบาลขนาดใหญ่จังหวัดสงขลา. (สำเนา).

เลี้ยง เปาอินทร์และสมจิตร สมบูรณ์วิทย์. 2529. "ระบาศวิตยาของหูตึง หูหนวกในเวชพยาบาล". เวชเวชสาร. 30 (มกราคม 2529), 41-51.

วันที พันธุ์ประสิทธิ์. 2534. "การฝึกปฏิบัติการประเมินอันตรายจากเสียงในสถานประกอบการ", ใน เอกสารการสอนชุดวิชาฝึกปฏิบัติงานอาชีวอนามัยความปลอดภัยและเอร์گونอมีคส์หน่วยที่1-8, หน้า111-155. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

_____. 2536. (พิมพ์ครั้งที่2). "การประเมินทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม", ใน เอกสารการสอนชุดวิชาการสุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐานหน่วยที่1-8, หน้า 44-78. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

วิชัย เขียดเอื้อและคณะ. 2537. การศึกษาภาวะหูเสื่อมจากเสียงดังในโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา. (สำเนา).

สาธิต ชยาภัม. 2528. โสตสัมผัสวิทยาพื้นฐาน. สงขลา : หน่วยโสตทัศนศึกษา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

_____. 2542. "DIAGNOSTIC AUDIOLOGY", ใน เอกสารประกอบการสอนวิชาโสตสัมผัสวิทยาพื้นฐาน, หน้า DA1-DA15. (สำเนา).

_____. 2543. "ประสาทหูเสื่อมจากเสียงกับการพัฒนาระบบวิธีการตรวจและวินิจฉัย", ใน เอกสารประกอบการสัมมนาการพัฒนาระบบอาชีวอนามัยภาคใต้. (สำเนา).

สุจิตรา ประสานสุข. 2537. "การประเมินการสูญเสียการได้ยิน", ใน ตำราโรคหู คอ จมูก, หน้า 67-75. กรุงเทพฯ : โครงการตำราศิริราช.

สุเมธ พีรุฒิ. ม.ป.ป. Otolaryngology. ม.ป.ท.

สุนันทา พลปัดพี. 2538. "โรคประสาทหูเสื่อมจากการประกอบอาชีพ", ใน คู่มือการวินิจฉัยและการเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพเล่ม 1, หน้า 33-44. กรุงเทพฯ : องค์การทหารผ่านศึก.

- _____ . 2542. "โรคหูตึงเหตุอาชีพ", ใน ตำราอาชีพเวชศาสตร์, หน้า 429-444.
กรุงเทพฯ : หจก เจ เอส เค การพิมพ์.
- สุภา พุฒนนุศักดิ์. 2533. "สภาพการได้ยินเสียงของนักเรียนนายเรืออากาศ", วิทยานิพนธ์ศิลป
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาความผิดปกติของการสื่อความหมาย บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา).
- สุภาภรณ์ หลักรอด. 2541. คู่มือการประเมินอันตรายจากเสียงดังและการทดสอบสมรรถ
ภาพการได้ยินเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข. (สำเนา).
- สมชัย บวรกิตติและสนธยา พริงลำภู. 2540. "โรคเหตุสิ่งแวดล้อมตอนที่6", สารศิริราช. 49 (12
ธันวาคม 2540), 1217-1219.
- Bahannan, Salma., *et al.* 1993. "Noise Level of Dental Handpieces and Laboratory
Engines", The Journal of Prosthetic Dentistry. 70 (1993), 356-360.
- Barrs, David M., *et al.* 1991. "Work-Related Noise Induced Hearing Loss : Evaluation
Including Evoke Potential Audiometry", Otolaryngology Head and Neck Surgery.
110 (1991), 177-184.
- Benavides, R. 1997. "Neurosensorial Hearing Loss Caused by Noise : of a Longitudinal
Study in Iron and Steel Workers", Rev-Med-Chil. 125 (1997), 1026-1031.
- Bisesi, Michael S and Kohn, James P. 1995. "Evaluation of Airborne Sound Levels :
Instantaneous Area Monitoring Using a Sound Level Meter with Octave Band
Analyzer", Industrial Hygiene Evaluation Methods, PP16-1-16-7. USA.

- _____. 1995. "Evaluation of Airbone Sound Levels : Integrated Personal Monitoring Using an Audio Dosimeter", Industrial Hygine Evaluation Methods, PP17-1-17-5. USA.
- Boillat, Marcel-Andre. 1998. "The Ear", Encyclopaedia of Occupational Health and Safety Volume I, PP11.2-11.6. USA.
- Brookhouser, Patrick E., *et al.* 1990. "Noise and Hearing Loss", JAMA. 263 (1990), 3185-3190.
- Chen, Tsan-Ju, Chiang, Horn-Che and Chen, Shun-Sheng. 1992. "Effects of Aircraft Noise on Hearing and Auditory Pathway Function of Airport Employees", JOM. 34 (1992), 613-619.
- Clark, William W. 1992. "Hearing : The Effects of Noise", Otolaryngology-Head and Neck Surgery. 106 (1992), 669-676.
- Cruickshanks, Karen J., *et al.* 1998. "Cigarette Smokeing and Hearing Loss", JAMA. 279 (1998), 1715-1719.
- Davis, Robert I and Hamernik, Roger P. 1995. "Noise and Hearing Impairment", Occupational Health Recognizing and Preventing Work-Related Disease. USA.
- Denisov, Eduard I and Suvorov, German A. 1998. "Noise Measurement and Exposure Evaluation", Encyclopaedia of Occupational Health and Safety Volume II, PP47.5-47.7. USA.
- Diberardinis, Louis J. 1999. Handbook of Occupational Safety and Health. USA : A-Wiley- interscience.

- Dobie, Robert A. 1995. "Prevention of Noise-Induced Hearing Loss", Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 121 (1995), 385-390.
- Drettner B., *et al.* 1975. "Cardiovascular Risk Factor and Hearing Loss", Acta Otolaryngol. 79 (1975), 366-371.
- Fleiss. 1981. Statistical Methods for Rates and Proportions. (2nd ed). USA : Wiley.
- Goetsch, David L. 1996. "Noise and Vibration Hazard", Occupational Safety and Health in The Age of High Technology, PP309-321. USA : A Simon and Schuster Company.
- Henderson, Donald and Saunders, Samuel S. 1998. "Acquisition of Noise-Induced Hearing Loss by Railway Workers", Ear & Hearing. 19 (1998), 120-130.
- Hong, Oi Saeng , Chen, Shu-Pi and Conrad, Karen M. 1998. "Noise Induced Hearing Loss among Male Airport Workers in Korea", AAOHN. 46 (1998), 67-75.
- Jiang, Tao. 1997. "Risks of Noise Induced Hearing Loss For Physical Education Teachers", JOEM. 39 (1997), 925-926.
- Knoldoch, Mary Jo and Broste, Steven K. 1998. "A Hearing Conservation Program for Wisconsin Youth Working in Agriculture", Journal of School Health. 68 (1998), 313-317.
- Koh, David and Foo, Swee-Cheng. 1997. "Noise Pollution", Occupational Industrial and Environmental Toxicology, PP451-470. USA.

- Lee, LT. 1999. "A Study of the Noise Hazard to Employees in Local Discotheques", Singapore-Med-J. 40 (1999), 571-574.
- Leikin, Jerrold B., *et al.* 2000. "Noise Exposure", DM, 240-255.
- Lemeshow, Stanley and Hosmer, David W. 2000. "Exercise Logistic Regression", in Logistic Regression and Survival Analysis in Epidemiologic Research, 30th October to 3rd November 2000. PP9-15. Denmark.
- Lichtenwalner, Charles P and Michael, Kevin. 1999. "Occupational Noise Exposure and Hearing Conservation", Handbook of Occupational Safety and Health, PP 825-930. USA.
- Lusk, Sally L. 1997. "Noise Exposure Effects on Hearing and Prevention of Noise Induced Hearing Loss", AAOHN. 45 (1997), 397-410.
- Lusk, Sally L, Ronis, David L and Hogan, Mary M. 1997. "Test of the Health Promotion Model of Construction Workers' Use of Hearing Protection", Research in Nursing & Health. 20 (1997), 183-194.
- Lusk, Sally Lechhlitner and Kelemen, Marilyn J. 1993. "Predicting Use of Hearing Protection : A Preliminary Study", Public Health Nursing. 10 (1993), 189-196.
- Magrab, Edward B. 1975. Environmental Noise Control. USA.
- Mccandless, Geeary A and Butler, George. 1983. "Noise", Environmental and Occupational Medicine, PP 707. England.

- Mccombe, A.W and Binnington, J. 1994. "Hearing Loss in Grand Prix motorcyclists ; occupational hazard or sports injury", Br-J-Sports-Med. 28 (1994), 35-37.
- Mccombe, A.W, Binnington, J and Maccombe, T.S. 1993. "Hearing Protection for Motorcyclists", Clin Otolaryngol. 18 (1993), 465-469.
- Nielson, Ronald P. 2000. "Noise", OSHA Regulation and Guidelines : A Guide for Health Care Providers, PP 137-142. USA.
- Niland, Jill and Zenz, Carl. 1994. "Occupational Hearing Loss, Noise, and Hearing Conservation", Occupational Medicine 3rd, PP258-271. USA.
- NIOSH. 1998. "Criteria for A Recommended Stand : Occupation Noise Exposure- Revised Criteria" [online]. Available : <http://www.cdc.gov/niosh/98-126html>.
- Occupational Health, Safety and Welfare Commission of Western Australia. 1994. A Code of Practice for Noise Control in the Workplace, PP 73. Australia.
- Osguthorpe, J David and Klein, Alan J. 1991. "Occupational Hearing Conservation", Clinical Audiology. 24 (1991), 403-414
- Somjit Prueksaritanond., *et al.* 1993. "Noise-Induced Hearing Loss among Textile Workers", Ramathibodi Medical Journal. 16 (1993), 336-343.
- Silman, Shlomo and Silverman, Carol A. 1991. "Occupational Hearing Conservation", Clinical Audiology. 24 (1991), 403-414.

Suter, Alice H. 1998. "The Nature and Effects of Noise", Encyclopaedia of Occupational Health and Safety Volume II, PP 47.2-47.5. USA.

WHO. 1986. "Hearing Impairment Cause by Noise", Early Detection of Occupational Disease, PP 160-169. Switzerland.

WHO. 2001. "Guidelines for Community Noise". [online]. Available :
[http://www.who.int/environmental information/Noise/ComnoiseExec.htm](http://www.who.int/environmental_information/Noise/ComnoiseExec.htm).