

เอกสารอ้างอิง

- กรมอนามัย. (2546). มาตรฐานเหตุรำคาญและสิ่งกุกຄามต่อสุขภาพในสถานประกอบการ. Retrieved กุมภาพันธ์ 23, 2548. from http://env.anamai.moph.go.th/develop/pdf/battery_std/battery_std_nuistd.pdf.
- กระทรวงแรงงาน. (2547). กฎหมายแรงงาน กำหนดอัตราなんักที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานได้ พ.ศ. 2547. Retrieved พฤษภาคม 25, 2547, from [http://www.labour.go.th/load/loadlist.jsp/saftyweight\[1\].pdf](http://www.labour.go.th/load/loadlist.jsp/saftyweight[1].pdf)
- กระทรวงสาธารณสุข. (2538). ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องปริมาณสารตะกั่วในเตือด. กรุงเทพฯ: กระทรวงสาธารณสุข.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2546). กฎหมายและข้อควรรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรม. Retrieved พฤษภาคม 25, 2547, from http://www.diw.go.th/diw_web/html/versionthai/law/lawnenu_2.asp.
- กิตติ อินทรานนท์. (2548). การยศาสตร์ กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เฉลิมชัย ชัยกิตติกรณ์. (2545). ความปลดปล่อยและความเจ็บปวดในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานแรงงานระหว่างประเทศ และธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย.
- ชุติก้า เวชแพทย์. (2537). กลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อและพังพีด (Myofascial pain syndrome). กรุงเทพฯ: ศุภวนิช.
- ดรุณี เสนอรัตนนะชาติ. (2543). ผลของโปรแกรมการส่งเสริมการดูแลตนเองต่ออาการปวดและภาวะ管家 กัดความสามารถของผู้ป่วยปวดหลังส่วนล่าง. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นริศ เจริญพร. (2547). การประเมินความเสี่ยงทางการยศาสตร์ของร่างกายอย่างรวดเร็วค้วบวิชลู่ล่าร์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- นิวิท เจริญใจ. (2547). การออกแบบเชิงการยศาสตร์สำหรับมีดตัดแต่งปีกคง (รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์). เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประดิษฐ์ ประทีปเวณิช. (2542). กลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อและพังพีด. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พรินติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง.

มาลินี วงศ์พาณิช. (2542). ความเครียดจากการทำงาน. ใน สมชาย บวรกิตติ, โยธิน เบญจวัง และปฐม สารรค์ปัญญาเลิศ (บรรณาธิการ), ตำราอาชีวเวชศาสตร์ (หน้า 71-84). กรุงเทพฯ: เจ อส เค การพิมพ์.

วิกรม เส่งศิริ และคณะ. (2541). การศึกษาปัญหาความผิดปกติของระบบกล้ามเนื้อ กระดูก และข้อต่อ เนื่องจากการทำงาน ใน โรงงานอุตสาหกรรม: ปัจจัยเสี่ยง และการแก้ไขปรับปรุง. กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย

วิทยา อุyuสุx. (2542). อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์

วิทยา อุyuสุx. (2544). อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.

วิชัย สินะ ใจดี และ กฤษฎา ชัยกุล. (2540). เออร์กอนอมิกส์ วิทยาการจัดสภาพงานเพื่อการเพิ่มผลผลิตและความปลอดภัย (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ส.เอเชียเพลส.

วานา สารการ. (2544). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของสตรีที่ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมตัดเย็บเสื้อผ้าสำเร็จรูป. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสตรี, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์น้ำดယาสพดค. (2547). พิษภัยจากตัวทำลาย. วารสารวิชาการแพทย์ กรรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.

สราช สุธรรมมาสा. (2542). การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: เจ อส เค การพิมพ์.

สราช สุธรรมมาสा, จักรกฤษณ์ ศิริเวชนาพ, สุตาว เดิมวิสุทธิ์ไพบูลย์ และอุษา ตนอมสิงห์.

(2544). การศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในโรงงานที่มีมลพิษทางเสียง. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ.

สธช. เทพตรrateการพร. (2542). การยศาสตร์ ใน สมชาย บวรกิตติ โยธิน เบญจวัง และปฐม สารรค์ปัญญาเลิศ (บรรณาธิการ), ตำราอาชีวเวชศาสตร์ (หน้า 108-120). กรุงเทพฯ: เจ อส เค การพิมพ์.

สุทธิ ศรีบูรพา. (2540). เออร์กอนอมิกส์: วิศวกรรมมนุษยปัจจัย. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คบุ๊คส์.

สุรศักดิ์ บูรณตรีเวท์ และ ตะวันชัย จิระประมุขพิทักษ์. (2545). สภาพความเครียดจากการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมประเภทอิเล็กทรอนิกส์. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 11 (3).

- สำนักงานกองทุนเงินทดแทน. (2547). สถิติการประสบอันตรายและการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน พ.ศ. 2535-2540. Retrieved พฤษภาคม 25, 2547, from http://www.sso.go.th/knowledge/link/top_3.html.
- สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์. (2548). สรุปผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ปี 2547.
กรุงเทพฯ: สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข.
- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ. (2547). หนานี่ยน โรงงานประจำปี 2547. คำพูน: กรอ.
- สำนักงานประกันสังคม. (2535 - 2540). สถิติการประสบอันตรายและการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน พ.ศ. 2535 – 2540. Retrieved พฤษภาคม 25, 2547, from http://www.sso.go.th/knowledge/link/top_3.html.
- สำนักงานประกันสังคม. (2547). สถิติการประสบอันตรายและการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน พ.ศ. 2547. Retrieved พฤษภาคม 25, 2547, from http://www.sso.go.th/knowledge/link/top_3.html.
- สำนักบริการส่งออก กรมส่งเสริมการส่งออก. (2547). สรุปสถานการณ์การส่งออกสินค้าสำคัญของไทย. Retrieved พฤษภาคม 25, 2547, from <http://www.dip.go.th/electronic/images/fact%20sheet.doc>.
- องค์คิลป์ ค่านไฟบูลล์. (2540). ระดับตะกั่วในเลือดของคนงานโรงงานแห่งหนึ่ง เทคนิค
อุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อาร์ เพชรพุฒ. (2536). สภาพการทำงานและองค์ประกอบด้านบุคคล. กรุงเทพฯ: เนติคุลการพิมพ์.
- Andrew, W. & Joseph, L. (2003). *Health and Safety Executive Inspection of U.K. Semiconductor Manufacturers*. Retried April 8, 2005. from www.ijoeh.com
- Aptel, M., Aublet-Cuvelier, A., & Cnockaert, J.C. (2002). Work-related musculoskeletal disorder of the upper limb. *Joint Bone Spine* 2002, 69 (6), 546-55.
- Armstrong, T. J., Keyserling, W.M., Marshall, M.M., & Ulin, S.S. (2000). *A hierarchical job analysis system for assessing physical work barriers*. USA.: Proceedings of the IEA.
- Baldwin, D.G. & Williams, M.E. (1996). *Semiconductor Safety Handbook*. New York: ANSI.
- Baldwin, D.G., King, B.W. & Horowitz, M.R. (1993). Industrial hygiene exposures in semiconductor manufacturing. *SSA Journal*, 7 (1). 19-21.

- Bernard B.P., (1997). *Musculoskeletal disorder and workplace factor: Critical review of epidemiology evidence for work-related musculoskeletal disorder of the neck, upper extremity and low back.* Retrieved May 25, 2005, from <http://www.cdc.gov/niosh/97-141pd.html>
- Bhattacharya, R. & McGlothlin, C. (1996). *Occupational ergonomic: Theory and application.* New York: Marcel Dekker.
- Bonger, H. (2001). *Dutch musculoskeletal questionnaire.* Retried June 25, 2005.from www.cergo.com/Dutch_MS_questionnaire.pdf.
- Brown, T.D., Rudert, M.J. and Grosland, N.M. (2004).New Methods for Assessing Cartilage Contact Stress after Articular Fracture. *Clinical orthopedic and related research*, 423, 52–58.
- Buckle, P. & Devereux, J. (1999). *Work-related neck and upper limb musculoskeletal disorder.* European Agency for Safety and Health at work, Luxembourg.
- Buckelew, S. P., Baumstark, K. E., Frank, R. G., & Hewett, J. E. (1990). Adjustment following spinal cord injury. *Rehabilitation Psychology*, 35, 101-109.
- Burns, N. & Grove, S.K. (1999). *Understanding Nursing research* (2nd ed.). Philadelphia : W.B. Saunders.
- Burdorf, A. & Laan, J. (1995). Comparison of methods for the assessment of postural load on the back Burdorf Laan. *Scand J Work Environ Health*, 17 (6), 425-429.
- Cailliet, R. (1993). *Pain: mechanisms and management.* Philadelphia: F.A. Davis Company.
- Chaffin, D.B. & Andersson, B. J. (1991). *Occupational Biomechanics.* U.S.A.: Wiley & Sons Inc
- Chandrasakaran, A., Chee, H.L., Rampal, K.G. & Tan, R. (2003). Ergonomic Risk factor of work processes in the semiconductor industry in Peninsular Malaysia. *Industrial Health 2004*, 42, 373-381.
- Chavalitsakulchai, P. & Shahnavaz, H. (1993). Musculoskeletal disorders of female workers and ergonomics problems in five different industries of a developing country. *J. Hum. Ergol*, 22, 29-43.

- Chee, H.L. & Rampal, K.G. (2004). Work-related Musculoskeletal Problems among Women Workers in the Semiconductor Industry in Peninsular Malaysia. *Int. J. Occup. Environ Health*, 10 (1), 63-71.
- Cromie, J. et al. (2000). Work-Related Musculoskeletal Disorders in Physical Therapists. *Prevalence, Severity, Risks, and Responses Physical Therapy*, 80 (4).
- Fosnaught, M. (1999). Injuries on the job: PTs at Risk. *PT Magazine*. 4.
- Frost, P., Bonde, J.P. & Kaergaard, S. (2005). Understanding work related musculoskeletal pain: does repetitive work cause stress symptoms. *Occup. Environ. Med*, 62, 41-48.
- GLE T. (1997). Ergonomic in manufacturing industries in Malaysia. Education and training, small industries, countries in transition, Theories and methodologies, *Miscellaneous topic*, 7 (4), 160-162.
- Goyer, R.A. (1993). Lead toxicity: Current concerns. *Environmental Health Perspectives*, 100, 177 – 187.
- Grandjean, E. (1988). *Fitting the Task to the Man*.London: taylor & francis ltd.
- Grant, L., Habes, A.K., & Tepper, P. (1995). Work activities and musculoskeletal complaints among preschool worker. *Applied ergonomic*, 26 (6).
- Hadler. (1993). *Occupational musculoskeletal disorders*. New York: Raven Press.
- Harlow, S.D., Cedillo, L.A., Scholten, J.N. & Monroy D.S. (1999). The prevalence of musculoskeletal complaints among women in Tijuana, Mexico: sociodemographic and environmental health. *Int J Occup Environ Health*, 5, 267-75.
- Health and safety executive. (2003).Back at work. Retrieved April 8, 2005, from www.hse.gov.uk/msd.
- Health and Safety Executive Inspections. (2002). *The Health and Safety Executive in 2002 of manufacturers of semiconductors in Great Britain*. London. Retrieved April 8, 2005, from www.hse.gov.uk/fod/eng-util/semicon.pdf.
- Health and Safety Executive Inspections. (2004). *Self – reported work – related illness in 2003/04: Results from the labour force survey*. Retrieved April 8, 2005, from www.hse.gov.uk/statistic/causdis/swi_0304.pdf

- Hedge A. (2001). Ergo lecture: A refocus of environmental ergonomic .Proceeding of the human factor an ergonomic society 45th. *Annual meeting 1*, 811-812.
- Hignett S. & McAtamney L. (1999). Rapid entire body assessment [Electronic version]. *Applied Ergonomic*, 31, 201-205.
- Hilderbrant, V.H., Bongers, P.M., Van Dijk, F.J.H., Kemper, H.C.G. & Dul, J. (2001). Dutch Musculoskeletal Discomfort Questionnaire. *Ergonomics*, 44 (12), 1038-105
- Holder, N. et al. (1999). Cause, Prevalence, and Response to Occupational Musculoskeletal Injuries. *Physical Therapists and Physical Therapy Assistants Physical Therapy*, 79 (7).
- Horie Y, Michiyoshi A, and Ohkuba T. (1998). *A fundamental study on optimum hour with rest pause for VDT workers: Proceedings of the Second International Conference on Human-Computer Interaction*. Honolulu Hawaii: Mayo Clinic Health Information
- HSE Statistics. (2004). *Causes and kind of disease-Upper limb disorders*. Retrieved March 28, 2006, from <http://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/uln.htm>
- ILO. (1995). *Ergonomic*. Retrieved March 28, 2006, from www.ilo.org/public/english/protection/safework/publicat/iloshcat/ergonom.html.
- Janusz, M.M. & Gora, G.A. (2002). Work-related symptoms among furniture factory worker in lubin region (Eastern Poland) [Electronic version]. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 9, 99-103.
- Jastrzebowski, A. (1997). *An outline of ergonomics*. Poland: warsaw.
- Kaergaard, A. & Andersen, J.H. (2000). Musculoskeletal disorder of the neck and shoulders in female sewing machine operator: prevalence, incidence, and prognosis. *Occup. Environ. Med*, 57, 528-534.
- Kaewboonchoo O., Yamamoto H., Miyai N., Mirbod S., Morioka I. & Miyashita K. (1998). The standardized Nordic questionnaire applied to workers exposed to hand-arm vibration. *Journal of Occupational health*, 40, 218-222.
- Kai-Way, L., Yau-Wen, H. & Chih-Hung, T. (2003). *Human machine interface: the possibility of ergonomic injuries*. Taiwan: IJCIM.

- Karhu, Harkonen, Sorvaii and Vepsalainen. (1981). Observing working posture in industry: examples of OWAS application [Electronic version]. *Applied Ergonomic*, 12-17.
- Kilbom A., Armstrong T., Buckle P., et al. (1996). Musculoskeletal disorder: work related risk factors and prevention. U.S.A. *Int. J. Occup. Environ. Health*, 12 (3).
- Kuorinka, I., Jonsson, B. Kilbom, A., Vinterberg, H., Bierring-Sorensen, F., Andersson, G. & Jorgensen, K. (1987). Standardized Nordic questionnaires for the analysis of musculoskeletal symptoms. *Applied ergonomic*, 18 (3), 233-237.
- Lacy, C.R., Kroll, A.G. & McGreevey, J.E. (2002). *Public Employees Occupational Safety and Health Program*. New Jersey: Lober.
- LaDou, J. & Rohm, T. (1998). The international electronic industry. *International journal of occupational and environmental health*, 4, 1-18.
- Li, G. & Buckle, P. (1999). Current techniques for assessing physical exposure to work-related musculoskeletal risks with emphasis on posture-based methods [Electronic version]. *Ergonomic*, 42 (5), 674-695.
- Li, W.K. & Lee, C. (1999). Postural analysis of four jobs on two building construction sites: an experience of using the OWAS method in Taiwan [Electronic version]. *J. occup. Health*, 41, 183-190.
- Lim, S.Y., Sauter S.L. & Schnorr, T.M. (1998). *Occupational Health Aspects of work with video display terminals*. Philadelphia: William N Rom Publishers
- Luike, M., Soloviena, S., Lamminen, A., Louma, K., Leino-Arjas, P., Luukkonen, R. & Riihimaki, H. (2005). Disc degeneration of lumbar spine in relation to overweight [Electronic version]. *International journal of obesity*, 29, 903-908.
- Mansfield, N.J. & Marshall, J.M. (2001). Symptoms of musculoskeletal disorders in stage rally drivers and co-drivers [Electronic version]. *Sports Medicine*, 35, 314-320.
- Marras, W.S., Parakkat, J., Chang, M.A., Yang, G., Burr, D. & Lavender, S.A. (2005). *Spine loading as a function of lift frequency: Exposures duration and work experience*. U.S.A.: The Ohio state university.

- Maud, P.J. & Cortez-Cooper, M.Y. (1995). Static techniques for evaluation of joint range of motion. *Physiological assessment of human fitness*, 4, 221-243.
- McAtamney L. & Corlett N. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders [Electronic version]. *Applied Ergonomic*, 24 (2), 91-99.
- McCurdy, S.A, Pocekay, C., Hammond, R.S., Woskie, S.R., Samuels S.J. & Schenker, M.B. (1995). A cross – sectional survey of respiratory and general health outcomes among semiconductor industry. *Am. J. Indust Med*, 28 (6), 847 – 860.
- Merskey, H. & Bogduk, N. (1994). *Classification of Chronic Pain: Descriptions of Chronic Pain Syndromes and Definitions of Pain Terms*. Seattle: IASP Press.
- Meyers, F.E. (1999). *Motion and time Study of lean manufacturing*. 2nd ed. New Jersey: Prentic Hall.
- Moore, J.S. & Garg, A. (1995). The strain index: A proposed method to analyze jobs for risk of distal upper extremity disorders. *Am. Ind. Hyg. Assoc. J*, 56, 443 – 458.
- Niebel, B.W. & Frival, A. (1999). *Methods standards & work design*. 10th ed. Boston: WCB McGraw-Hill.
- NIOSH. (1997). *Carpal Tunnel Syndrome*, June 1997, last updated August 12, 1997. Retrieved April 8, 2005, from www.cdc.gov/niosh/CarpalTunnelSyndrome.html.
- NIOSH. (1999). *NIOSH fact work-related musculoskeletal disorder*. Retrieved February 10, 2005, from <http://www.cdc.gov/niosh/fact sheet-musculoskeletal disorder. html>.
- NRC Corporation. (2001). *Musculoskeletal Disorders and the Workplace: Low back and upper extremities*. Washington D.C.: National Academy Press.
- Occupational Safety and Health Center. (2000). Assessing the knowledge and practices of construction worker in high rise building project in Metro Manila. Retrieved April 8, 2005, from www.oshc.dole.gov.ph/abs/99-03.htm#kap%20construction.
- OHS Association Semiconductor Industry. (2000). *Annual survey of work injuries & illnesses of the semiconductor industry association: summary description*. Retrieved June 25, 2005, from <http://www.ohsys.com/OHS%201999%20Survey%20-%20Summary%20Description.PDF>

- OSHA. (1998). Ergonomic programs that work. Retrieved March 28, 2006, from
<http://www.osha.gov/SLTC/ergonomic/thatwork.html>.
- OSHA. (2000). *The need to reduce musculoskeletal disorders in America's workforce*. Retrieved March 28, 2006, from http://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_table=TESTIMONIE & P_id=245.
- OSHA. (2003). *Computer workstations*. Retrieved March 28, 2006, from
<http://www.osha.gov/SLTC/etools/computer workstations/index.html>.
- Oxford university. (2005). Repair of concrete water resource structures by epoxy materials. USA.: Oxford university.
- Phillips, C.A. (1999). *Human factors engineering*. New York: John Wiley & Sons.
- Pocekay, P., McCurdy, S.A., Samuels, S.J. & Hammond, S.K. (1998). A cross-sectional study of musculoskeletal symptoms and risk factors in semiconductor workers. *Am J Ind Med*, 28, 861-71.
- Putz-Anderson, V. (1988). Cumulative trauma disorder: a manual for musculoskeletal disease of upper limbs. *Applied Ergonomics*, 19 (4), 322.
- Roger, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing*. United States: saunders.
- Semiconductor Industry Association. (1999). *Workforce & education*. Retrieved March 28, 2006, from http://www.sia-online.org/iss_workforce.cfm.
- Shear, K.M., Christenson, T.A. & Kubisiak, J. (2001). *Ergonomics Guideline 2001*. Minnesota: Minnesota Department of employee Pelations Safety and industrial Hygiene unit.
- Shuval, K. & Donchin, M. (2005). Prevalence of upper extremity musculoskeletal symptoms and ergonomic risk factors at a Hi-Tech company in Israel. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 10 (5).
- Silverstein BA, Armstrong TJ, Longmate A, and Woody D. (1988). Can in plant exercise control musculoskeletal symptoms. *Journal of Occupational Medicine*, 30 (1988), 922-27
- Sommerish, C.M. (2000). *Developing an ergonomics Checklist for the furniture industry*. Retrieved March 28, 2006, from <http://www.fmmcenter.ncsu.edu/reearch/proj9697/ ergo.html>.

Stellman, J., Jeanne, M. & Deum, K.R. (1993). *Work is Dangerous to your Health: A Handbook of Health Hazards in the workplace and what you can do about them.* U.S.A.: Book are beautiful.

Taylor, W. (2005). Musculoskeletal pain in the adult New Zealand population: prevalence and impact. *N. Z. Med. J.*, 26, 118.

Terrel, R. & Purswell, J. (1976). The influence of forearm and wrist orientation on static grip strength as a design criterion hand tools. *Proc. Hum. Factor Soc.*, 20, 28 – 32.

Warren, N., Morse, T.F., Dillon, C., Warren, A. & Hall, C. (2000). The Connecticut Upper Extremity Disorder Surveillance Project (CUSP): Biomechanical, Psychosocial and Organizational Risk Factors for WRMSD; Population-Based Estimates. *Journal of Occupational Health Psychology*, 5 (1).

Waylonis, G., & Heck, W. (1992). Fibromyalgia syndrome: New associations. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*, 71, 343–348.

Weiss, M., Yoge, R. & Dolev, E. (1998). *Occupational sitting and low hip mineral density.* New York : Calcified Tissue International Publisher

Williams, E. R. (1998). The positive charge reservoir for sprite-producing lightning. *Journal Atmos. Sol. Terr. Phys.*, 60, 689 – 692.

Yokota, K., Johyama, Y. & Yamaguchi, K. (2002). A cross – sectional survey of 32 workers exposed to hexahydrophthalic and Methylhexahydrophthalic anhydrides. *Japan: Industrial Health*, 40, 36 – 41