

บรรณานุกรม

- กาญจนา นาละพินธุ. **อาชีวอนามัยและความปลอดภัย**. ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2546.
- กรรณิการ์ ฉัตรสันติประภา. **พิษวิทยาของสารเคมีทางอุตสาหกรรม**. ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2546.
- กระทรวงพาณิชย์. **การกำหนดคุณภาพของน้ำมันเบนซิน**. [ม.ป.ท.]: กระทรวงพาณิชย์; 2541.
- ฐานข้อมูลความปลอดภัยและอาชีวอนามัยเกี่ยวกับสารเคมี**. [ออนไลน์] 2545 [อ้างเมื่อ 12 มีนาคม 2546]. จาก : <http://www.anamai.moph.go.th/chemnet/data>
- วิชชัย วรพงศธร. **หลักการวิจัยทางสาธารณสุขศาสตร์**. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2543.
- นลินี ศรีพวง และคณะ. **กรณีศึกษาผู้ประกอบการอาชีพ ที่สัมผัสกับสารทำลายอินทรีย์ในโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี. วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ตค. – ธค. 2541; 21(4): 273–277.**
- นิคม ถนอมเสียง. **การวิเคราะห์ทางสถิติด้วยโปรแกรม STATA**. ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2542.
- นิรันดร์ จันทร์ตระกูลพบ. **ปัญหาและผลกระทบด้านสุขภาพจากการพัฒนาอุตสาหกรรม. วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ตค. – ธค. 2541; 21(4): 106 – 112.**
- มลิวรรณ บุญเสนอ. **พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร; 2544.
- วงศ์วัฒน์ ทศนัยกุล, สุดา วรรณประสาธ และสุพัตรา ปรศุพัฒนา. **สารพิษวิทยา: จากพื้นฐานสู่ข้างเตียงผู้ป่วย**. ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2546.
- ตำราน้ำมันเชื้อเพลิง** [ออนไลน์] 21 เมษายน 2543. [อ้างเมื่อ 12 มีนาคม 2546], จาก <http://www.moc.go.th/thai/dcr/thai/aromatic.htm>.
- อัจจิมา ทองบ่อ. **ระดับฟีนอลในปัสสาวะในสถานประกอบการบ่มน้ำมัน**. [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต]. ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2547.
- อภิชัย ลิละสิริ. **Acute Myeloid Leukemia (MAL) ในผู้ป่วยสูงอายุ. วารสารโลหิตวิทยาและเวชศาสตร์บริการโลหิต เม.ย. – มิ.ย. 2543; 10(2): 137 – 145.**

อรุณ จิรวัดน์กุล, มาลินี เหล่าไพญูลย์, จิราพร เขียวอยู่, ยูพา ถาวร, จารุวรรณ โชคคณาพิทักษ์ และคณะ. **ชีวสถิติ**. ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2542.

ACHIH, TLVs & BEIs. **The American Conference of Governmental Industrial Hygienists**. Cincinatti: [n.p,]; 1996.

Air Toxics. NEPM-Benzene Health. Review May 2003 Available from:

http://www.ephc.gov.au/pdf/Air_Toxics/Ben_Health_Review.pdf.

Cheryl Gussenhoven. **Benzene in Shoe Manufacturing A Summary of Acute and Chronic Effect From Occupational and Low-Dose Exposure**. [n.p]: University Of Idaho Principles of Environmental Toxicology; 2000.

Clayberg M.F.et.al. A review of european gasoline exposure data for the period 1993 – 1998; **CONCAWE Brussels report no: 2**; 2000.

Clayton GD, Glayton FE, Editors. **Patty's Industrial Hygiene and Toxicology: General Principles**. 4th ed. **Volume II, Part B**. USA: John Wiley & Sons Inc.; 1994.

Collins J J, relandB I, CF Buckley, D Shepperly. Lymphohaematopoeitic cancer Mortality among worker with benzene exposure. **Occup enveron Med** 2003; 60: 676 – 679.

Crebelli R, Tomei F, Zijno A, Ghittori S, Imbriani M, Gamberale D, Martini A, Carere A Exposure to benzene in urban workers: environmental and biological monitoring of traffic police in Rome. **Occup Environ Med**. 2001; 58: 165 – 171.

DHHS(NIOSH), Biologic Effects Exposure, Occupation Exposure to Benzene July1974 publication No.74 – 137, Available from: <http://www.cdc.gov/niosh/pdfs/74-137b.pdf>. Docter HJ, Zielhuis. Phenol excretion measure of benzene exposure. **Ann Occup Hyg** 1967; 10: 317 – 326.

Eller PM, Cassinelli ME. **NIOSH manual of analytic methods**. 4th ed. National Institute for Occupational Safety and Health. New York: Franklin Watts; 1994.

Flanagan R.J., Streete P.J., J.D.Ramsey. **Volatile substance Abuse, Practical Guideline For Analytical Investigation of Suspected Cases and Interpretation of Results**. Philadelphia: W.B. Saunder; 1993.

GholamAli Khoschsorur and Walter Petek. Rapid Determination of Benzene Metabolites Phenol and p-Cresol in the Urine of Petrol Station Workers by Gas Chomatography. **Analytical Sciences** 2000 June; 16: 589 – 591.

- Graber MA, Beaty L., Benzene. **Toxicity**. U.S: Department of Health and Human Services Agency for Toxic Substances and Disease Registry Division of Health Education and Promotion revision; 2000.
- Irene FIGA–TALAMANCA & Elio Antonio Salera. Exposure to Benzene among Workers in a petroleum Transport Company. **J Occup Health** 2001; 43: 53 – 55.
- Mary Lou Dagherty, M.S. **TOXICITY SUMMARY FOR BENZENE Chemical Hazard Evaluation and Communication Group Biomedical and Environmental Information Analysis Section Health and Safety Research Division Oak Ridge National Laboratory**. Oak Ridge: Tennessee; 1992.
- Matti Hakkola, Lauri Saarinen, & Kaija Pekari. Exposure to Gasoline Vapour during Offloading of Tankers and Railway Wagons and Biological Multicomponent Monitoring. **J Occup Health** 2001; 43: 287 –290.
- McDonald TA, Holland NT and Skibola C et, al. Hypothesis Phenol and Hydroquinone Derived mainly from diet and gastrointestinal flora activity are causal factors In leukemia. **Leukemia** 2001; 15: 10 – 20.
- Mi – Young Lee, Seong-Kyu Kang Korea Occupation Safety and Health Agency (KOSHA), Incheon: Korea; 2001.
- National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS), Benzene; **Priority Existing Chemical Assessment Report**. 21(Sep); 2001.
- Ong CN, Kok PW and BL Lee et. Al. Evaluation of biomarkers for occupational Exposure to benzene. **Occup Environ Med**. 2000; 52: 528 – 533.
- Peter P. Egeghy, Leena Nylander – French, Kristin K.Gwin, Irva Hertz –Piccotto and Stephen M.Rappaport. Self –collected Breath Sampling for Monitoring Low – Level Benzene Exposures among Automobile Mechanics. **Ann. Occup. Hyg** 2002; 46(5) :489 – 500.
- Pieter J. Boogaard and Nico J. van Sittert. Suitability of S-Phenyl Mercapturic Acid And trans-trans-Muconic Acid as Biomarkers for Exposure to Low Concentrations Of Benzene. **Environ Health Perspect** 1996 Dec; 104(Suppl 6): 1151 –1157.
- Regulations for Hazardous Chemical Substances**. Biological Exposure Indices (BEIs)1995, [online] 1995 [cited 2003 july 5] Available from: <http://www.saioh.org/OELs/BELs.htm>.

- Richard Albertini, Harvey Clewell, Matthew W. Himmelstein, Eric Morinello, Stephen Olin, Julian Preston, Louis Scarano and Al. The use of non-tumor data in cancer risk assessment : reflections on butadiene, vinyl chloride and benzene. **Regulatory Toxicology and Pharmacology** 2003; 37: 105 – 132
- Robert Schnatter A., Thomas W. Armstrong. The Relationship between Low – Level Benzene Exposure and Leukemia in Canadian petroleum Distribution Workers. **Environ Health Perspect** 1996 Dec; 104 (Suppl 6): 1375 – 1379.
- Rothman N, Bechtold W E and S-N Yin et.al. Urinary excretion of phenol, catechol, Hydroquinone, and muconic acid by worker occupationally exposed to benzene. **Occup Environ Med** 1998; 55: 705 – 711.
- Rozman KK, Klassen CD, Casarett & Doull's Toxicology: **The Basic Science of Poisons**, 6th ed, New York: McGraw – Hill; 2001.
- Suramya Waidyanatha et.al. Urinary benzene as a biomarker of exposure among Occupationally exposed and unexposed subjects. **Carcinogenesis** 2001; 22 (2): 279 – 286.
- Yeshvandra VERMA & S.V.S. RANA. Biological Monitoring of Exposure to Benzene In Petrol Pump Workers and Dry Cleaners. **Industrial Health** 2001; 39: 330 –333.
- _____, A. KUMAR and S.V.S. RANA. Biological Monitoring of Exposure To Benzene in Traffic Policemen of North India. **Industrial Health** 2003; 41: 260 – 264.
- Yoonho Chor. Biological Monitoring of Benzene in Residents Living near Petrochemical Industrial Areas in Korea. **J Occup Health** 2000; 42: 31 – 37.
- Yung – Hwang Chen, MD, Wen – Lin Su, MD, & Saou –Hsing Liou. Benzene – Induced Myelodysplastic Syndrome, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan. **J Am Board Fam Pract** 2001; 14(1) : 71 -74.