

เอกสารอ้างอิง

เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์, สุทิน อยู่สุข, วิทยา อยู่สุข, อัมพร รังสิตยากร, อุคมศักดิ์ คงเมือง, อนุสรณ์ สุนทรพงศ์, มณฑาทิพย์ โรจนางิณ, จินดา บำเพ็ญอยู่ และแสงจันทร์ อนันตมี. รายงานผลการวิจัยเรื่องการศึกษาวิจัยเปรียบเทียบระดับตะกั่วในบรรยากาศที่มีผลต่อกลุ่มชนต่าง ๆ ในเขตกรุงเทพมหานคร คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2525.

ชูชาติ อารีจิตรานุสรณ์ และเปรมใจ อารีจิตรานุสรณ์. รายงานการวิจัยเรื่องระดับสารตะกั่วในเลือดในกลุ่มผู้เกี่ยวหมากกับปูน มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2532.

โยธิน เบญจวง และอรพรรณ เมธาธิกุล. โรคพิษตะกั่วเรื้อรังและเฉียบพลันในประเทศไทย โรคจากสารพิษและการป้องกัน ในการประชุมวิชาการอาชีวเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5 วันที่ 4-5 กุมภาพันธ์ 2526. โรงพิมพ์กองสุศึกษา กระทรวงสาธารณสุข 2536 ; 140-152.

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน กรมแรงงาน กระทรวงมหาดไทย รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยของตะกั่วในเลือด กรุงเทพฯ 10 มีนาคม 2530 กระทรวงมหาดไทย 2530; 22-27

หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ฉบับลงวันที่ 29 ตุลาคม 2538 หน้า 12

หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2539 หน้า 5

อรพรรณ เมธาธิกุล. สถานการณ์ปัญหาสุขภาพจากพิษตะกั่วในประเทศไทย โรคจากพิษและการป้องกัน ในการประชุมวิชาการอาชีวเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5 วันที่ 4-5 กุมภาพันธ์ 2536. โรงพิมพ์กองสุศึกษา กระทรวงสาธารณสุข 2536; 155-157.

Alam, S., J. Hammill, K. Karta, and L. Chareerntanyarak. Hair lead content in car radiator repairers and printing shop workers in Khon Kaen, Thailand. *Srinagarind Med J.* 1996; 11(3), 101-105.

Anderson, K., Nilsson, C. A., and Nygren, O. A new method for analysis of tetramethyllead in blood. *Scan J Work Environ Health*. 1984; 10: 51-59.

Areejitranusorn, C., Areejitranusorn, P., and Taksinamane, R., **Determination of metal and toxic substances in food and food products in the northeast Thailand.** A paper present to 14th conference on science and technology of Thailand 19-21 October 1988. at Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand.

Chamberlain, M.J. and Massey, P.M.O. *Brit.J.Ind. Med* . 1972; 29: 458-461.

Coulston, F., Goldberg, L., Griffin, T. B. and Russell, J. C. **The Effects of Connection Exposure to Airborne Lead,** Final Rept to the Environmental Protection Agency. U.S. Environmental Protection Agency, Washington D.C. 1972.

De Rosa, E., Toffolo, D., Sigon, M., Brighenti, F., Gori, G.P., and Bartolucci, G.B., Evaluation of the current risk of lead poisoning in the ceramic industry. *Scan J. Work Environ ; Health*. 1983; 6:463-9.

Elwood, P.C. The sources of lead in blood : a critical review. *Sci Total Environ*. 1986; 52:1-23.

Goldman, R. H., Baker, E.L., Hannan, M. and Kamrow, D.B. Lead poisoning in automobile radiator mechanics. *N Eng J Med* 1987; 317:214-8.

Guinee, V. R. In **International Symposium Environmental Health Aspects of Lead:** 1974: 763-770. Commission of European Communities, Luxembourg.

Morbidity and Mortality Weekly Report; 1977:26, 237.

Nordman, C. H. **Environmental Lead Exposure in Finland.** Doctoral thesis, University of Helsinki., 1975.

Rabinowitz, M. B., Wetherill, G. W. and Kopple, J.D. *J. Lab. Clin. Med*; 1977 : 90, 238-248.

Tepper, L. B. and Levin, L.S. **A Survey of Air and Population Lead Levels in Selected Communities**, Final Rept to the Environmental Protection Agency. U.S. Environmental Protection Agency, Washington D.C. 1972.

Wells, A. C., Venn, J. B. and Heard, M.J. In **Inhaled Particles IV** (W.H. Walton, ed.) ; 1977 : 175-221. Pergamon, Oxford.

World Health Organization, **Environmental Health Criteria No. : Lead**. World Health Organization, Geneva; 1977.

Zurlo, N. and Griffini, A.M. In **International Symposium Environmental Health Aspects of Lead**, Commission of European Communities, Luxembourg; 1973.