

บรรณานุกรม

กระทรวงมหาดไทย กรมแรงงาน. 2531. เอกสารแนวทางปฏิบัติความปลอดภัยเรื่อง การป้องกันแพ็พิษตะกั่ว. กรุงเทพ : กรมแรงงาน.

กระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย กองอาชีวอนามัย. 2530. รายงานการศึกษาวิจัย ปัญหาทางอาชีวอนามัยในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2530. กรุงเทพฯ : องค์การส่งเคราะห์ททหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย กองอาชีวอนามัย. 2532. รายงานสรุปผลการ ประชุมสัมมนาผู้บริหารระดับจังหวัด เรื่องการพัฒนารูปแบบการจัดบริการ อาชีวอนามัยในส่วนภูมิภาค. เอกสารนำเสนอในการประชุมผู้บริหารระดับจังหวัด ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร.

กระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย กองอาชีวอนามัย. 2538 ก. คู่มือการวินิจฉัยและการเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ. กรุงเทพฯ : องค์การส่งเคราะห์ททหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย. 2538 ข. รายงานการวิเคราะห์เสนอต่อองค์การ อนามัยโลก สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2538 และผลกระทบต่อ สุขภาพในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : องค์การส่งเคราะห์ททหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย กองอาชีวอนามัย. 2538 ค. เอกสารวิชาการเรื่อง “พิษ ตะกั่ว” กรุงเทพ : องค์การส่งเคราะห์ททหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย กองอาชีวอนามัย. 2537. เอกสารสถิติที่เกี่ยวข้อง กับงานอาชีวอนามัย. เอกสารในการสัมมนาหัวหน้าฝ่ายสุขาภิบาลและอนามัย สิ่งแวดล้อมทั่วประเทศ 16-18 กุมภาพันธ์ 2537.

กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวง กองราชบัตรวิทยา. 2536. รายงานการเฝ้าระวังโรค. กรุงเทพฯ : องค์การส่งเคราะห์ททหารผ่านศึก.

กระทรวงอุตสาหกรรม กองควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม. 2536. สถิติโรงงาน
อุตสาหกรรมปี 2536. กรุงเทพฯ : กระทรวงอุตสาหกรรม.

จากรัฐธรรมนูญ วิธียังหรัญญ์เพบูลย์ และคณะ. 2537. รายงานข้อมูลเกี่ยวกับระดับตะกั่วใน
เลือดของคนงานในเขตภาคเหนือตอนบน 2537. เชียงใหม่ : ศูนย์
วิทยาศาสตร์การแพทย์เขต 10/1 เชียงใหม่.

จากรัฐธรรมนูญ วิธียังหรัญญ์เพบูลย์ และคณะ. 2539. รายงานข้อมูลเกี่ยวกับระดับตะกั่วใน
เลือดของคนงานในเขตภาคเหนือตอนบน 2539. เชียงใหม่ : ศูนย์
วิทยาศาสตร์การแพทย์เขต 10/1 เชียงใหม่.

ชัยยุทธ ชาลิตนิธิกุล. 2526. “โรคจากการประกอบอาชีพ.” เอกสารการสอน
ชุดวิทยาการสาธารณสุข 1 หน่วยที่ 8 - 15 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
กรุงเทพฯ : บริษัทประชานเจ้ากัด.

ชนิโอดส์ หัสบ่าเรอ. 2530. รายงานการศึกษาระดับตะกั่วในในเลือดคนงาน
แบบเตอร์. กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข.

ทิพย์วรรณ ประภามณฑล. 2538. เอกสารประกอบการบรรยายในการประชุม
วิชาการวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 13. เอกสารนำเสนอในการประชุม
วิชาการของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ ณ โรงแรมดิเอมเพรส เชียงใหม่.

วันชัย บุพพันเทรัญ และคณะ. 2535. ระดับตะกั่วในเลือดในคนขับรถประจำทาง
ของสมก. วารสารอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม. (2)2: 49-51.

วันชัย เอกพลากร และอรพรรณ เมฆาดิลกกุล. 2533. ระดับตะกั่วในร่างกายและ
สภาวะพิษตะกั่วเรื้อรังในตัวร่วมกับกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2533.
วารสารอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม. (2)2 : 45-48.

ศูนย์เศรษฐกิจ และอุตสาหกรรมภาคเหนือ. 2539. รายงานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม
ภาคเหนือ 2539. เชียงใหม่ : ศูนย์เศรษฐกิจ และอุตสาหกรรมภาคเหนือ

สุมล ปวิตราณนท์ และพันธ์ทิพย์ ตีนะพันธ์, 2538. รายงานข้อมูลเกี่ยวกับระดับตะกั่วในเลือดคนไทย ปี พ.ศ. 2530-2538. วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (37)1: 11-17.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน. 2539. รายงานการศึกษาสภาวะแวดล้อมในการทำงานโรงงานเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือลำพูน. ลำพูน : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน.

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน. 2538. รายงานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน 2538. ลำพูน : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน

อรพรรณ เมราดิลกกุล และโยธิน เบญจวงศ์. 2535. โรคพิษตะกั่ว. วารสารอาชีว-เวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม. (2)2 : 7-19.

อรพรรณ เมราดิลกกุล และคณะ. 2535. ปัญหาสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับพิษตะกั่วและระดับตะกั่วในปั๊สสาวะของนักเรียนเชิงศึกษาอยู่ริมถนนในเขตกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2534. วารสารอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม. (2)2 : 32-39.

อรพรรณ เมราดิลกกุล และพนมพันธ์ ศิริวัฒนาณกุล. 2535. โรคพิษตะกั่วเรื้อรังในผู้ที่ทำงานสัมผัสโลหะหนัง พ.ศ. 2530. วารสารอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม (2)2 : 40-44.

JM. Harrington and F.S. Gill. 1987. **Occupational Health**. London : Black Well Scientific Publications.

John. B. Sullivan and R. Krieger. 1992. **Hazardous Materials Toxicology Clinical Principles of Environmental Health**. Mary Lard : Williams and Wilkins Publishing Co.

Syracuse Research Corporation. 1990. **Toxicological Profile for Lead**. U S A : U S Government Printing Office.