T_158008

การวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาปริมานตะกั่วและแกคเมียมที่มีปนเปื้อนในอากาศจังหวัด เชียงใหม่ และการศึกษากวามผิดปกติของยืนในเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์โดยการเหนี่ยวนำ ให้เกิดไมโกรนิวเกลียส เพื่อศึกษาผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงยืนเนื่องจากตะกั่ว แกคเมียม หรือ อนุภากฝุ่นรวมที่มีในอากาศจังหวัดเชียงใหม่ มีการเก็บอนุภากฝุ่นรวมจาก 2 พื้นที่ในจังหวัด เชียงใหม่ที่มีความแตกต่างของการจราจร คือบริเวณตลาคหางคงที่มีการจราจรเบาบางกำหนดให้ เป็นเขตควบคุม และบริเวณตลาควโรรสที่มีการจราจรหนาแน่นกำหนดให้เป็นเขดศึกษา ทำการ ตรวจวัดความเข้มข้นของตะกั่วและแกคเมียมโดยใช้เกรื่องอะตอมมิกแอบซอฟชั่นสเปกโตรมิเตอร์ แบบซีแมน และทดสอบกวามผิดปกติของโกรโมโซมโดยใช้วิธีเหนี่ยวนำให้เกิดไมโกรนิวเกลียส ใช้คัวอย่างเลือดจากอาสาสมักรชาย ที่มีสุขภาพดีจำนวน 5 ราย เลี้ยงเซลล์เม็ดเลือดจาวชนิดลิมโฟ ไซต์ให้ได้รับสารสกัดอนุภากฝุ่นรวม หรือสารละลายมาตรฐานตะกั่วอะซีเตด หรือแถดเมียมอะซี เตด เป็นเวลา 72 ชั่วโมง

ผลการศึกษาพบว่าปริมาณของอนุภาคฝุ่นรวมที่เก็บได้จากอากาศบริเวณตลาดหางดงและ ตลาดวโรรสไม่เกินก่ามาตรฐานตามกุณภาพอากาศในบรรยากาศของประเทศไทยซึ่งระบุมาตรฐาน อนุภากฝุ่นรวมในบรรยากาศ 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้อนุภากฝุ่น รวมที่เก็บได้จากอากาศบริเวณตลาดหางดงมีปริมาณโดยเฉลี่ย (328.81 ± 55.16 ไมโครกรัมต่อลูก บาศก์เมตร) ซึ่งมากกว่าอนุภากฝุ่นรวมที่เก็บได้จากอากาศบริเวณตลาดวโรรส (196.55 ± 74.31 ใมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) แต่ปริมาณเฉลี่ย ± ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของตะกั่ว (154.99 ± 34.50 ใมโครกรัมต่อลิตร) และแกดเมียม (4.36 ± 1.26 ไมโกรกรัมต่อลิตร) ที่เก็บได้จากอากาศบริเวณ ดลาดหางดงมีปริมาณน้อยกว่าตะกั่ว (178.72 ± 83.99 ไมโครกรัมต่อลิตร) และแกดเมียม (6 15 ± 1.85 ไมโครกรัมต่อลิตร) ที่เก็บได้จากอากาศบริเวณตลาดวโรรส

เมื่อทดสอบการเกิดไมโครนิวเคลียสในเซลล์เม็คเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ โดยการเหนี่ยว นำด้วยสารละลายมาตรฐานตะกั่วอะซีเตด ความเข้มข้น 75, 150 และ 300 ไมโครกรัมต่อลิตร แคดเมียมอะซีเตดความเข้มข้น 2, 4 และ 6 ไมโครกรัมต่อลิตร หรือสารสกัดอนุภาคฝุ่นรวม ความ เข้มข้น 1, 2 และ 4 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตะ พบว่ามีความถึ่ของการเกิดไมโทรนิวเคลียสเพิ่มสูงขึ้น อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (F< 0.05) ทุกกษามเข้มข้นที่ทดสอบของตะกั่วอะซีเดดและแกดเมียมอะซี เตด แต่เฉพาะความเข้มข้นด่ำ (1 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตะ) ของอนุภาคฝุ่นรวมที่เก็บจากอากาศบริเวณ ตลาดวโรรสเท่านั้น

การศึกษาครั้งนี้สรุปได้ว่าปริมาณอนุภาคฝุ่นรวมบริเวณตลาควโรรสที่มีการจราจรหนาแน่น มีค่า ้เม่เกินระดับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศของประเทศไทย แต่สามารถเหนี่ยวนำให้ เกิด ใมโครนิวเคลียสในเซลล์เม็คเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ได้มากกว่าอนุภาคฝุ่นรวมที่เก็บได้จาก อากาศบริเวณตลาดหางดงที่มีการจราจรเบาบาง และปริมาณตะกั่วและแคดเมียมที่มีในอากาศทั้ง สองบริเวณแม้ว่าพบปริมาณตะกั่วและแคดเมียมน้อยกว่าค่ามาตรฐาน แต่อาจมีผลต่อสุขภาพ สามารถเหนี่ยวนำให้เกิดความผิดปกติของยืนได้ หากได้รับเข้าสู่ร่างกายอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา นาน

TE158008

The aim of this research is to study the concentrations of lead (Pb) and cadmium (Cd), contaminating in Chiang Mai ambient air. Micronucleus induction in human lymphocytes was used in order to investigate the health impact to genotoxicity of Pb, Cd or total suspended particles (TSPs) in Chaing Mai air samples. TSPs was collected in two different traffic areas in Chaing Mai city. They were Hangdong market or low traffic area represented as a control site and Warorod market or heavy traffic area represented as a study site. The concentrations of Pb and Cd were determined by using Zeeman-graphite furnace atomic absorption spectrometer. The chromosomal aberration was investigated by using lymphocytes micronucleus assay. Human lymphocytes were isolated from the peripheral blood lymphocytes of 5 healthy male donors. The cultured lymphocytes was induced by lead acetate, cadmium acetate or the TSPs for 72 hours.

The results showed that concentrations of the TSPs collected from Hangdong and Warorod markets were not significantly higher than the standard TSPs values collected in ambient air for 24 hour (0.33 mg/m³) in Thailand. An average concentration of the TSPs at Hangdong market (328.81 ± 55.16 μ g/m³) was higher than the TSPs collected at Warorod market (196.55 ± 74.31 μ g/m³). However, the concentrations of Pb (154.99 ± 34.50 μ g/l) and Cd (4.36 ± 1.26 μ g/l) collected from the ambient air at Hangdong market was less than concentrations of Pb (178.72 ± 83.99 μ g/l) and Cd (6.15 ± 1.85 μ g/l) in the ambient air at Warorod market.

The frequency of micronuclei in lymphocyte cells induced by lead acetate at the concentrations of 75, 150, 300 μ g/l or cadmium acetate at concentrations of 2, 4. 6 μ g/l or the TSPs extract at the concentrations of 1, 2, 4 μ g/ml were significantly increased (P <0.05) from the negative control samples at every concentrations of Pb and Cd acetate but only with low concentration of TSPs (i μ g/ml) which collected from the ambient air at Warorod market.

In conclusion, the TSPs levels in the ambient air of heavy traffic area, the Warorod market, did not exceed the standard TSPs level in Thailand. However, the TSPs collected from the heavy traffic area could cause micronucleus induction in human lymphocytes more than the effect of TSPs in the ambient air at Hangdong market (low traffic area). In addition, Pb and Cd in both areas could cause genetic damage if it was a prolong exposure, even though the levels found was below the standard ambient air level.