บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพของสารโพแทสเซียมคลอเรต โดยใช้รูปแบบการศึกษาแบบไปข้างหน้า ในประชากร 2 กลุ่มอาชีพคือ เกษตรกรผู้ปลูกลำไยและคน งานในโรงอบลำไย จังหวัดลำพูน จำนวน 388 คน แต่ละกลุ่มอาชีพทำการเฝ้าติดตามด้านข้อมูลสุข ภาพ ใน 2 กลุ่มย่อย ได้แก่ กลุ่มที่สัมผัสสารโพแทสเซียมคลอเรต (กลุ่มศึกษา) และกลุ่มที่ไม่สัมผัสสารโพแทสเซียมคลอเรต (กลุ่มคึกษา) และกลุ่มที่ไม่สัมผัสสารโพแทสเซียมคลอเรต (กลุ่มควบคุม) เป็นระยะเวลา 1 ปี 6 เดือน ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มอาชีพทั้งสอง ยังมีพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากการสัมผัสสารโพแทสเซียมคลอเรตไม่ดีพอ และจากผลการ เปรียบเทียบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ แสดงให้เห็นว่าสารโพแทสเซียมคลอเรตอาจเป็นสาเหตุ ทำให้ระดับฮีมาโตคริตหรือฮีโมโกลบินลดลง BUN และครีเอตินินเพิ่มขึ้น (สมรรถภาพการทำงานของ โตลดลง) eosinophil (เฉพาะในกลุ่มเกษตรกร) และเมทฮีโมโกลบินเพิ่มขึ้น แม้ว่าผลเลือดของกลุ่มตัว อย่างทั้งหมดส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติก็ตาม อย่างไรก็ตามเนื่องจากมีผู้ที่ออกจากการศึกษากลาง คันจำนวนมาก และในกลุ่มคนงานแกะลำไยมีการปะปนกันระหว่างกลุ่มศึกษาและกลุ่มควบคุม ซึ่ง อาจทำให้ผลสรุปมีความผิดพลาดได้ จึงควรจะได้มีการเฝ้าระวังด้านสุขภาพในทั้ง 2 กลุ่มอาชีพต่อไป

Abstract

The objective of this study is to investigate the health effects of potassium chlorate (KClO₃). The cohort study design was conducted in two occupations, i.e., the agriculturists and workers in the longan drying factories in Lamphun province for 388 subjects. Each occupational group were divided into two sub-groups, i.e., the KClO₃-exposed and non KClO₃-exposed and followed for 1.5 years. The results show that both occupational groups had poor performance in occupation self-protection from KClO₃ exposure. The comparisons of laboratory results reveal that KClO₃ might be the causative agent of decreasing hemoglobin or hematocrit, increasing BUN or creatinine (decreasing the renal function), increasing eosinophil count (only in the agriculturists), and increasing the methemoglobin level. However, the laboratory results of most of the subjects in this study were within normal limits. However, since the drop-out rates were a little bit high, and there were some degrees of cross-contamination among the workers, the conclusions of this study might be incorrect. It is suggestive that the surveillance system in the long run for these two occupations be stringent.