

สงกรานต์ 2569 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด รายงานผลภายใน 24 ชั่วโมง หนุนความปลอดภัยทางถนน ลดอุบัติเหตุ

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เดินหน้าสนับสนุนการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2569 ภายใต้แนวคิด “ซบซี้ปลอดภัย ลดความเร็ว ลดอุบัติเหตุ” พร้อมให้บริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด และสอบเทียบเครื่องวัดแอลกอฮอล์จากลมหายใจ เพื่อเสริมประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย และสร้างความปลอดภัยให้ประชาชน

ดร.นพ.สรวิศ บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า ในช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศ ให้บริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด โดยในช่วง 7 วันควบคุมเข้ม ระหว่างวันที่ 10 – 16 เมษายน 2569 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จะเร่งรัดการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง หลังจากได้รับตัวอย่าง โดยทำการตรวจวิเคราะห์ด้วยเครื่อง Headspace Gas Chromatograph (HS-GC) ให้ผลที่ถูกต้อง ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน ISO 15189 และ ISO/IEC 17025 ทั้งนี้จากสถิติช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2568 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้รับตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดจำนวน 846 ราย พบผู้มีปริมาณแอลกอฮอล์เกินกฎหมายกำหนดร้อยละ 44 โดยกลุ่มอายุที่ประสบอุบัติเหตุมากที่สุดคือ 20–29 ปี

นอกจากนี้ที่ผ่านมา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยังให้บริการสอบเทียบเครื่องวัดแอลกอฮอล์จากลมหายใจ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผลการตรวจวัด พร้อมสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจในการป้องกันอุบัติเหตุจากการเมาแล้วขับ

ดร.นพ.สรวิศ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ยืนยันความพร้อมในการสนับสนุนภารกิจด้านความปลอดภัยทางถนนอย่างต่อเนื่อง พร้อมให้ความร่วมมือในการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด เพื่อช่วยลดการสูญเสียจากอุบัติเหตุ และพร้อมสนับสนุนการดำเนินงานในทุกเทศกาล ทั้งนี้โรงพยาบาล สามารถสอบถามรายละเอียดการส่งตัวอย่าง ได้ที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ทั่วประเทศ หรือ งานรับตัวอย่าง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โทรศัพท์ 0 2951 0000 ต่อ 98340 หรือดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ <https://www.dmsc.moph.go.th/th/detailAll/3549/nw/25>