

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยผลการตรวจวิเคราะห์แอลกอฮอล์ในเลือดช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2569

### เกือบครึ่งมีปริมาณแอลกอฮอล์เกินกฎหมายกำหนด

ดร.นพ.สราวุธ บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยว่า ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่ผ่านมา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด ในช่วง 7 วันควบคุมเข้ม ระหว่างวันที่ 10 – 16 เมษายน 2569 จำนวน 526 ตัวอย่าง พบผู้มีปริมาณแอลกอฮอล์เกินกฎหมายกำหนด ร้อยละ 47 โดยกลุ่มอายุที่ประสบอุบัติเหตุมากที่สุดคือ 20 – 29 ปี พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ภายใน 24 ชั่วโมง ให้กับหน่วยงานที่ส่งตรวจแล้ว พร้อมเน้นย้ำดื่มไม่ขับเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

อย่างไรก็ตามแม้หมดช่วงเทศกาลสงกรานต์แล้ว กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยังคงให้บริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด โดยทำการตรวจวิเคราะห์ด้วยเครื่อง Headspace Gas Chromatograph (HS-GC) ให้ผลที่ถูกต้อง ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน ISO 15189 และ ISO/IEC 17025 ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย ลดการสูญเสียจากอุบัติเหตุ โดยสามารถส่งตรวจได้ทั้งส่วนกลางที่ศูนย์รวมบริการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 15 แห่งทั่วประเทศ

นอกจากนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่ผ่านมา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยังได้มอบหมายให้ทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน (LERT) ที่อยู่ส่วนภูมิภาค ลงพื้นที่ให้บริการประชาชน ให้คำแนะนำการใช้เครื่องวัดแอลกอฮอล์จากลมหายใจ มอบผลิตภัณฑ์จากการวิจัย เช่น น้ำมันหอมระเหย ผลิตภัณฑ์ป้องกันยูง และร่วมบริการประชาชนกับหน่วยงานในพื้นที่ ณ ด้านตรวจบริการประชาชน

//// 19 เมษายน 2569 ///