

กรมควบคุมโรค-กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขับเคลื่อนความร่วมมือด้านมาตรฐานเครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจชนิดตรวจคัดกรอง (Screening) เพื่อความปลอดภัยของประชาชน

วันนี้ (14 สิงหาคม 2568) นายแพทย์สุทัศน์ โชตนะพันธ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค พร้อมด้วย นายแพทย์วัชรพงษ์ คำหล้า รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นายแพทย์นิพนธ์ ชินานนท์เวช ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ รักษาการในตำแหน่งนายแพทย์ทรงคุณวุฒิ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) กรมควบคุมโรค นายธรรมรัตน์ บุญสูง ผู้อำนวยการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และนายธัชวุฒิ จาดบัณฑิตส์ นักวิจัย ศูนย์วิชาการเพื่อความปลอดภัยทางถนน (ศวปถ.) แถลงข่าว “การขับเคลื่อนความร่วมมือด้านมาตรฐานเครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจชนิดตรวจคัดกรอง (Screening) เพื่อความปลอดภัยของประชาชน” ณ ห้องประชุม 110 อาคาร 100 ปี การสาธารณสุขไทย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จังหวัดนนทบุรี

นายแพทย์สุทัศน์ โชตนะพันธ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ในปัจจุบันการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ยังคงเป็นปัญหาที่น่าเป็นห่วงก่อให้เกิดโรคเรื้อรังต่าง ๆ มากกว่า 200 ชนิด ความรุนแรงในครอบครัว พฤติกรรมเสี่ยงทางเพศ รวมถึงการเกิดอุบัติเหตุทางถนนในประเทศไทยกรมควบคุมโรคได้ประสานความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และเครือข่ายความร่วมมือหน่วยงานภายในกระทรวงสาธารณสุข ขับเคลื่อนงานควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือการใช้เครื่องมือประเมินอาการมีเมาน์ที่ประชาชนหรือสถานประกอบการร้านค้าสามารถนำมาประเมินตนเองหรือผู้มาใช้บริการ โดยใช้เครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจแบบกั้นกรอง (Screening) ที่มีจำหน่ายในท้องตลาด เพื่อนำมาใช้เป็นอุปกรณ์ทางเลือกนำมาประเมินอาการมีเมาน์สุราก่อนขับขี่ยานพาหนะบนท้องถนนโดยกำหนดแนวทาง ดังนี้

1. ดำเนินการออกข้อแนะนำ ให้ประชาชนสามารถตัดสินใจคัดเลือกซื้อเครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจชนิดตรวจคัดกรอง (Screening) เพื่อประเมินอาการมีเมาน์สุราก่อนขับขี่ยานพาหนะบนท้องถนน โดยเฉพาะสถานบริการหรือสถานประกอบการที่มีการจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
2. ให้สถานบริการหรือสถานประกอบการสามารถจัดหาเครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจ ชนิดตรวจคัดกรอง (Screening) ไว้ให้บริการลูกค้าที่มาใช้บริการ เพื่อประเมินอาการมีเมาน์สุราก่อนขับขี่ยานพาหนะบนท้องถนน
3. ประสานความร่วมมือให้มีการรับรองผลการทดสอบเครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์ จากลมหายใจ ชนิดตรวจคัดกรอง (Screening)

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนสถานประกอบการทุกแห่ง ตรวจคัดกรองนักท่องเที่ยวที่มาใช้บริการ และประชาชนที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกคนประเมินอาการมีเมาน์สุราก่อนขับขี่ยานพาหนะ โดยใช้เครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจ ชนิดตรวจคัดกรอง (Screening) ก่อนขับขี่ยานพาหนะ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและลดพฤติกรรมดื่มแล้วขับ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญของการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม และร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสังคมที่ปลอดภัย

ด้าน นายแพทย์วัชรพงษ์ คำหล้า รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นหน่วยงานที่มีห้องปฏิบัติการอ้างอิงทางการแพทย์และสาธารณสุข มีการให้บริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด ที่ส่งจากโรงพยาบาล และให้บริการสอบเทียบเครื่องวัดแอลกอฮอล์ในเลือด โดยวิธีเป่าลมหายใจทั้งชนิดตรวจยืนยันผล (Evidential Breath Alcohol Analyzer) และชนิดตรวจคัดกรองเบื้องต้น (Screening) โดยสามารถส่งตรวจได้ที่สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี สงขลาชลบุรี และสระบุรี

ทั้งนี้ เครื่องวัดแอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธีเป่าลมหายใจทั้งชนิดตรวจยืนยันผลจะมีความแม่นยำสูง สามารถนำไปใช้ในการรับรองผลทางกฎหมายได้ และมีรอบระยะเวลาการสอบเทียบทุก 6 เดือน เมื่อผ่านการสอบเทียบจะมีใบรับรองผลการสอบเทียบและสติ๊กเกอร์ติดรับรองไว้ที่ตัวเครื่อง ส่วนเครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจชนิดตรวจคัดกรอง เป็นอุปกรณ์ตรวจคัดกรองปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดเบื้องต้น อาจมีความแม่นยำน้อยกว่าเครื่องชนิดตรวจยืนยันผล แต่ก็มีราคาที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายกว่า อย่างไรก็ตาม เครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจ ชนิดตรวจคัดกรองที่จำหน่ายในท้องตลาด มีความหลากหลาย ดังนั้น การเลือกใช้ควรพิจารณาตามลักษณะการใช้งาน ซึ่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีความพร้อมในการให้การสนับสนุนทั้งในด้านข้อมูลเชิงวิชาการ การสอบเทียบเครื่องมือ และการให้บริการตรวจสอบคุณภาพเครื่องวัดดังกล่าว เพื่อร่วมกันสร้างสังคมที่ปลอดภัย ห่างไกลจากอันตรายของเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โทรศัพท์ 0 2951 0000 ต่อ 99956, 99770

*****14 สิงหาคม 2568*****