



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ข่าว

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

88/7 ซอยติวานนท์ 14 ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์/โทรสาร 0 2591 1707 www.dmsc.moph.go.th

รพ.สธ.เปิดศูนย์ตอบโต้เหตุฉุกเฉินด้านห้องปฏิบัติการและรังสี LERT พร้อมปล่อยคาราวาน “รถโมบายแล็บ” ลงพื้นที่สู่หมู่บ้านตัวอย่างอาหารและน้ำทั่วประเทศ เพื่าระวังความปลอดภัยให้ประชาชนช่วงปีใหม่

เช้าวันนี้ (29 ธันวาคม 2568) ที่ลานหน้าอาคาร 8 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี นายพัฒนา พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานเปิดศูนย์ตอบโต้เหตุฉุกเฉินด้านห้องปฏิบัติการและรังสี (LERT) และปล่อยคาราวานรถ Mobile Lab จากส่วนกลางและศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพอาหาร น้ำอุปโภคบริโภค เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยให้กับประชาชน โดยมี นายยอดศักดิ์ รักษาแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นพ.เอกชัย เพียรศรีวัชรา รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ดร.นพ.สรวิศ บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นพ.กิตติศักดิ์ อักษรวงศ์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต ผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สื่อมวลชน และเจ้าหน้าที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เข้าร่วมงาน

นายพัฒนา พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า ภัยคุกคามทางสุขภาพในปัจจุบันไม่ได้มีเพียงโรคภัยไข้เจ็บทั่วไปแต่ยังมีภัยพิบัติทางธรรมชาติภัยจากสารเคมี ชีวภาพ รังสี และนิวเคลียร์ หรือ CBRN กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการรับมือภาวะฉุกเฉินเหล่านี้ จึงได้จัดตั้ง ศูนย์ตอบโต้เหตุฉุกเฉินด้านห้องปฏิบัติการและรังสี หรือศูนย์ LERT ซึ่งจะช่วยให้สามารถรับมือกับภัยคุกคามดังกล่าว เป็นการดำเนินงานที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความมั่นคงทางสุขภาพ และยุทธศาสตร์กระทรวงสาธารณสุข ด้านการส่งเสริมให้คนไทยมีสุขภาพดีอย่างเป็นรูปธรรม หัวใจสำคัญของการรับมือภาวะฉุกเฉิน ไม่ใช่เพียงแค่การมีเครื่องมือที่ทันสมัยหรือมีห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน แต่คือ “ความเชื่อมั่น” ของประชาชน การสื่อสารประชาสัมพันธ์ภารกิจของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในวันนี้ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ที่จะเป็นการบอกเสียงให้สังคมได้รับรู้ว่าประเทศไทยของเรามีทีมงานผู้เชี่ยวชาญ และรถปฏิบัติการเคลื่อนที่ (Mobile Lab) ที่พร้อมจะเข้าไปดูแลความปลอดภัยของพี่น้องประชาชนถึงพื้นที่เกิดเหตุ

ขอขอบคุณกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่มุ่งมั่นพัฒนาขีดสมรรถนะ ด้านการตอบสนองต่อปัญหาทางการแพทย์และสาธารณสุข และขอฝากสื่อมวลชนและภาคีเครือข่ายทุกท่าน ช่วยกันเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องเหล่านี้ไปสู่สาธารณะ เพื่อให้คนไทยมั่นใจว่า เมื่อเกิดวิกฤตการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เรามีระบบการแพทย์และสาธารณสุข มีทีม LERT ที่พร้อมจะดูแลปกป้องสุขภาพของประชาชน

ด้าน ดร.นพ.สรวิชัย บัญญัติ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวเสริมว่า ที่ผ่านมาทีม LERT ได้ลงพื้นที่ ประสพภัยน้ำท่วมขนาดใหญ่ และศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยจากสถานการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชา โดยทำงานร่วมกับกระทรวง สาธารณสุข หน่วยงานในพื้นที่ และอสม.วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน หรือ อสม.นักวิทย์ ในการตรวจเชื้อในอาหาร น้ำ เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยและยืนยันเชื้อก่อโรค

สำหรับวันนี้มีการปล่อยคาราวานรถห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่ (Mobile Laboratory) หรือรถโมบายแล็บ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวนกว่า 20 คัน พร้อมกันทั้งจากส่วนกลางและศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 15 แห่งทั่วประเทศ เพื่อลงพื้นที่สุ่มเก็บตัวอย่างอาหารและน้ำทั่วประเทศ เฝ้าระวังเชื้อโรคปนเปื้อน และดูแลความปลอดภัยให้กับ พี่น้องประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ โดยภายในรถมีการติดตั้งอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ทำให้เกิดความรวดเร็วในการตรวจยืนยันเชื้อโรคได้อย่างทันท่วงที นอกจากนี้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ยังได้พัฒนา หุ่นยนต์สำรวจรังสี ซึ่งออกแบบมาให้มีขนาดกระทัดรัดสำหรับใช้งานภายในอาคาร และอากาศยานไร้คนขับสำรวจรังสี สำหรับใช้งานภายในอาคาร เครื่องมือเหล่านี้จะถูกนำมาใช้ในการตรวจประเมินสถานการณ์รังสีในพื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่ เกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสี เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ลดความเสี่ยงต่อการได้รับรังสีของบุคลากร และส่งเสริม การดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางรังสีให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

***** 29 ธันวาคม 2568 *****