

กรมวิทย์ฯ ประกาศศักยภาพบนเวทีโลก! เดินหน้ายกระดับ BSL-3 เสริมเกราะความมั่นคงสาธารณสุข หนุนเครือข่ายห้องแล็บมาตรฐานสากล

เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2569 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส - ดร.นพ.สราวุธ บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ประกาศความพร้อมและเน้นย้ำความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการเป็นผู้นำด้านความมั่นคงทางสาธารณสุขระดับสากล ในการประชุมสมัชชาอนามัยโลก ครั้งที่ 79 (WHA79) โดยชูบทบาทเด่นด้านการพัฒนามาตรฐานห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุลระดับ 3 (BSL-3) และการขับเคลื่อนกรอบความร่วมมือการเตรียมความพร้อมรับมือไข้หวัดใหญ่ระบาดใหญ่ (PIP Framework) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในระบบสาธารณสุขระดับภูมิภาคและระดับโลก

ดร.นพ.สราวุธ บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เปิดเผยว่า ประเทศไทยได้ร่วมแสดงศักยภาพในระเบียบวาระรายงานความก้าวหน้ากลุ่ม "การปกป้องสุขภาพ" (Protect Health) โดยเน้นย้ำว่าระบบห้องปฏิบัติการที่เข้มแข็งคือรากฐานสำคัญของความมั่นคงทางสุขภาพโลกซึ่งในส่วนของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ดำเนินงานภายใต้แนวคิด "สุขภาพหนึ่งเดียว" (One Health) และส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety and Biosecurity) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (WHO) มาอย่างต่อเนื่อง

"ในฐานะที่ประเทศไทยได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้นำทางเทคนิค (Technical Lead) ในโครงการบรรเทาภัยคุกคามทางชีวภาพของอาเซียน (ASEAN Mitigation of Biological Threats) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้เดินหน้ารุดระดับขีดความสามารถของภูมิภาคอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในด้านการพัฒนามาตรฐานห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุลระดับ 3 การตรวจรับรองด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety Certification) ตลอดจนระบบการขนส่งสารติดเชื้ออย่างปลอดภัย" อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กล่าว

นอกจากนี้ ในประเด็นระบบเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือไข้หวัดใหญ่ หรือ PIP Framework ประเทศไทยได้เน้นย้ำในเวทีโลกอย่างชัดเจนว่า การแบ่งปันสายพันธุ์ไวรัสอย่างรวดเร็วและทันทั่วถึงผ่านระบบเครือข่ายเฝ้าระวังไข้หวัดใหญ่ระดับโลก (GISRS) จะต้องควบคู่ไปกับการเข้าถึงผลประโยชน์อย่างเป็นธรรมและเท่าเทียม (Fair and Equitable Benefit-sharing) เพื่อรักษาความไว้วางใจในความร่วมมือระดับสากล

สำหรับในระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกระทรวงสาธารณสุข ยังคงมุ่งมั่นในหลักความเสมอภาค โดยประเทศไทยมีการให้บริการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ฟรีแก่ประชากรกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเปราะบางรวม 7 กลุ่มอย่างต่อเนื่องเพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีใครถูกทิ้งไว้ข้างหลังในวิกฤตสุขภาพ

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวทิ้งท้ายว่า ประเทศไทยพร้อมที่จะจับมือกับองค์การอนามัยโลก ประเทศสมาชิก และภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ในการจัดสรรงบประมาณที่ยั่งยืนเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของห้องปฏิบัติการและพัฒนาบุคลากรเพื่อให้เครือข่ายห้องปฏิบัติการและกรอบความร่วมมือพหุภาคีเป็นเสาหลักที่พึ่งพาได้ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขอย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต

*****23 พฤษภาคม 2569*****