

พัฒนาแล็บสุขภาพ ทั้ง'คนและสัตว์' รับมือเชื้ออุบัติใหม่

สาธารณสุข ● สธ.จับมือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทางสุขภาพ คน-สัตว์ เพื่อให้การตรวจวินิจฉัยเชื้อโรคติดต่ออันตรายร้ายแรงได้แม่นยำ รวดเร็ว ครอบคลุมทั่วทั้งประเทศ รวมทั้งให้มีระบบส่งต่อตัวอย่างที่รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ

นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวภายหลังเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการวาระความมั่นคงด้านสุขภาพโลกระดับภูมิภาค ครั้งที่ 2 “2nd GHSA Detect 1 Workshop” หัวข้อ “Enhancing Joint Collaborative Efforts for Lab Preparedness” ว่าการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้เป็นนิมิตหมายที่สำคัญของความร่วมมือระหว่างประเทศในระดับโลก ที่จะสร้างความเข้มแข็งห้องปฏิบัติการ (Lap) ให้สามารถตรวจชันสูตรและยืนยันโรคติดต่อชนิดต่างๆ เกิดผลชัดเจนในการควบคุม ป้องกันและดูแลสุขภาพของประชาชนในระดับนานาชาติ โดยความร่วมมือ 2 กระทรวงหลัก คือ สธ. โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ ที่จะร่วมมือดำเนินการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทางสุขภาพของคนและของสัตว์ เรียกว่า One World One Health ดำเนินการควบคู่กันไป เพราะเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกัน ถ้าสุขภาพสัตว์ไม่ดี คนก็จะสุขภาพไม่ดีไปด้วย เช่น โรคไข้หวัดนก หรือโรคที่เกิดจากสัตว์ที่นำมาเป็นอาหาร ต้องได้รับการดูแลที่ดี นอกจากนี้ยังรวมไปถึงพืชด้วย ซึ่งทุกอย่างต้องดูแลรวม

กัน เพื่อรับมือกับเชื้อโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ

ทั้งนี้ ประเทศไทยได้สนับสนุนวาระความมั่นคงด้านสุขภาพของโลก และความพร้อมในการเป็นผู้นำในการพัฒนาศักยภาพในชุดกิจกรรมด้านการพัฒนา และสร้างเครือข่ายห้องปฏิบัติการระดับประเทศ เพื่อให้การตรวจวินิจฉัยเชื้อโรคติดต่ออันตรายร้ายแรงได้แม่นยำ รวดเร็ว ครอบคลุมทั่วทั้งประเทศ รวมทั้งให้มีระบบส่งต่อตัวอย่างที่รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังทำหน้าที่รณรงค์ ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือจากประเทศต่างๆ โดยเฉพาะในภูมิภาคใกล้เคียงให้พัฒนาศักยภาพระบบห้องปฏิบัติการที่สามารถรับมือกับภัยพิบัติที่เกิดจากโรคติดต่อร้ายแรงสูงต่างๆ ที่เป็นโรคติดต่อข้ามพรมแดนและที่เกี่ยวข้องกับเชื้อดื้อยา ที่มุ่งเน้นเรื่องของระบบห้องปฏิบัติการของประเทศ เพื่อให้ระบบห้องปฏิบัติการของแต่ละประเทศมีการเฝ้าระวัง เวลาที่เกิดเหตุจริง (Real time Bio-Surveillance) รวมทั้งมีการตรวจวินิจฉัยที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพที่จุดดูแลผู้ป่วยและห้องปฏิบัติการที่ชัดเจน

ด้าน นพ.สุภูมิ กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากประเทศต่างๆ รวมถึงหน่วยงานเข้าร่วมประชุม อาทิ WHO, FAO, OIE, USAID, Thailand MOPH TUC, JICA, FHI, AFRIM, Defense Threat Reduction Agency (DTRA), and Global Partnership Program (GPP Canada) ผู้เข้าร่วมประชุมจากต่างประเทศกว่า 100 คน และผู้เชี่ยวชาญจากห้องปฏิบัติการทางสุขภาพคนและห้องปฏิบัติการทางสุขภาพสัตว์จากกว่า 30 ประเทศในอาเซียน (ASEAN) ภูมิภาคเอเชียใต้ (SAARC) และติมอร์เลสเต เพื่อนำแนวทางพัฒนา โดยกระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทยเป็นต้นแบบของโลกเรื่องการดูแลเชื้อดื้อยา เป็นไปตามนโยบายของนายกรัฐมนตรีที่นำเสนอในซี 77 คาดว่าความเข้มแข็งของประเทศไทยจะเป็นต้นแบบและเป็นแบบอย่างให้ประเทศต่างๆ นำไปใช้ต่อไป