

### รมว.สร. เปิด “ศูนย์ตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรมขั้นสูงแห่งชาติ”

ยกระดับสู่ศูนย์กลางความเชี่ยวชาญด้านการตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรมระดับสูงแห่งแรกของประเทศ เพื่อยกระดับมาตรฐานการตรวจวินิจฉัยโรคโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยให้ทัดเทียมระดับสากล

วันนี้ (28 มกราคม 2569) ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จังหวัดนนทบุรี นายพัฒนา พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานเปิดงาน “Unlocking The Code of Life : From Lab To Life Transforming Thai Healthcare through Medical Sciences : ไชรหัสชีวิตสู่การพลิกโฉมสุขภาพคนไทยด้วยวิทยาศาสตร์การแพทย์” และ “เปิดศูนย์ตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรมขั้นสูงแห่งชาติ (National Center for Advanced Genetic Diagnostics : NCAGD) โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ Khoo Yoong Khean จาก Duke-NUS Medical School ประเทศสิงคโปร์ นายยอดศักดิ์ รักษาแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นางสาวจิตต์ตราภรณ์ หมีทองธนกรณ์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นพ.เอกชัย เพียรศรีวัชรา รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ดร.นพ.สรารุณี บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ ผู้บริหารเครือข่ายบริการสุขภาพทั่วประเทศ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ผู้อำนวยการโรงพยาบาล สาธารณสุขอำเภอ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เจ้าหน้าที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสื่อมวลชน เข้าร่วมงาน

นายพัฒนา พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า การจัดงานในวันนี้เป็นเวทีสำคัญในการแสดงศักยภาพด้านนวัตกรรมบริการ โดยเฉพาะการตรวจวิเคราะห์กลุ่มโรคทางพันธุกรรม ซึ่งเป็นโรคที่สามารถควบคุมและป้องกันได้ หากดำเนินการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันเวลาและครบวงจร กระทรวงสาธารณสุข โดย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนนโยบาย เพื่อการควบคุมและป้องกันโรค ผ่านภารกิจให้บริการทางห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ นอกจากนี้ได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรมโรคหายากหรือวินิจฉัยยากร่วมกันอย่างรอบด้าน และร่วมกันต่อยอดความร่วมมือ เพื่อพัฒนาระบบบริการสุขภาพของประเทศให้พร้อมรับความท้าทายในอนาคต

นายพัฒนา กล่าวต่ออีกว่า ศูนย์ตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรมขั้นสูงแห่งชาติ จะเป็นศูนย์กลางความเชี่ยวชาญด้านการตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรมระดับสูงแห่งแรกของประเทศ โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย รวมทั้งเป็นศูนย์กลางข้อมูล (Data Hub) ที่สำคัญในระดับภูมิภาค เป็นหมุดหมายสำคัญของนโยบายสุขภาพระดับชาติ ที่มุ่งสร้างระบบการดูแลสุขภาพอย่างครบวงจร ตั้งแต่การเข้าถึงการตรวจวินิจฉัย การส่งต่อผู้เชี่ยวชาญ การเข้าถึงการรักษา ไปจนถึงการดูแลติดตามผลอย่างต่อเนื่อง เรามุ่งหวังให้เส้นทางการรักษาของผู้ป่วยเป็นระบบที่เชื่อมโยงกันอย่างราบรื่น และไม่เป็นภาระที่ผู้ป่วยต้องเดินตามลำพัง หัวใจสำคัญของนโยบายนี้ คือ “ความเสมอภาคด้านสุขภาพ” การเข้าถึงบริการตรวจวินิจฉัยทางพันธุกรรมและการรักษา ไม่ควรขึ้นอยู่กับฐานะทางเศรษฐกิจ ที่อยู่อาศัย หรือความสามารถในการเข้าถึงข้อมูล ทุกคนควรมีโอกาสได้รับการดูแลสุขภาพอย่างเท่าเทียม และมีสิทธิที่จะรู้ว่าตนเองป่วยเป็นโรคใด เพื่อจะได้เข้าถึงการรักษาที่เหมาะสมอย่างแท้จริง

ด้าน ดร.นพ.สราวุฒิ บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวเสริมว่า ศูนย์ตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรม ชั้นสูงแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จะช่วยสนับสนุนนโยบายสำคัญด้านการตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรม ของประเทศไทย ได้แก่ การตรวจโรคธาลัสซีเมียในหญิงตั้งครรภ์ การตรวจคัดกรองกลุ่มอาการดาวน์ในหญิงตั้งครรภ์ ด้วยเทคโนโลยี (Non- Invasive Prenatal Test; NIPT) การตรวจคัดกรองภาวะพร่องไทรอยด์ฮอร์โมนและกลุ่มโรคพันธุกรรม เมตาบอลิก (IEM) จำนวน 40 โรค ในทารกแรกเกิด การตรวจ Whole Exome Sequencing (WES) สำหรับผู้ป่วยเด็กวิกฤตหรือ โรควินิจฉัยยาก การตรวจยีนแพ้ยา การตรวจการกลายพันธุ์ของยีนมะเร็งชนิดถ่ายทอดทางพันธุกรรม และอัลไซเมอร์ เป็นต้น

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวทิ้งท้ายว่า การจัดงานในครั้งนี้ยังเป็นการสร้างศักยภาพของ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการยกระดับสู่ศูนย์กลางความเชี่ยวชาญด้านการตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรมระดับสูง เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนเครือข่ายบริการสุขภาพ ทั่วประเทศ ซึ่งล้วนเป็นกำลังสำคัญในการนำองค์ความรู้ไปต่อยอดสู่การปฏิบัติในพื้นที่ เพื่อยกระดับคุณภาพบริการสุขภาพ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป

\*\*\*\*\* 28 มกราคม 2569 \*\*\*\*\*