

กรมวิทย์ฯ ติดตามสถานการณ์การปนเปื้อนโลหะหนักในแม่น้ำกก แม่น้ำสาย แม่น้ำรวก พร้อมเดินหน้านโยบาย Quick Big Win การแพทย์แม่นยำ ตรวจมะเร็ง คัดกรองทารกแรกเกิด ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 1

ดร.นพ.สรารุฒิ บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลงพื้นที่เชียงรายติดตามสถานการณ์การปนเปื้อนโลหะหนักในแม่น้ำกก แม่น้ำสาย แม่น้ำรวก ในน้ำประปาหมู่บ้าน ผัก และปลา ผลทดสอบผ่านมาตรฐานทุกอย่าง พร้อมเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบาย Quick Big Win อาทิ การแพทย์แม่นยำ การตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 1 สนับสนุนนโยบายกระทรวงสาธารณสุข เพื่อยกระดับสุขภาพประชาชน พร้อมติดตามการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย

ดร.นพ.สรารุฒิ เปิดเผยถึงสถานการณ์การปนเปื้อนโลหะหนักในแม่น้ำกก แม่น้ำสาย และแม่น้ำรวก จังหวัดเชียงราย ว่า ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย และสำนักงานประมงจังหวัดเชียงราย ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำ ผัก และปลา จำนวน 4 ครั้ง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึง สิงหาคม 2568 รวมตัวอย่างทั้งสิ้น 268 ตัวอย่าง แบ่งเป็นน้ำประปาหมู่บ้าน 116 ตัวอย่าง ผักผัก 87 ตัวอย่าง และปลา 65 ตัวอย่าง ผลทดสอบสารหนูทั้งหมด ผ่านมาตรฐานทุกอย่าง

“กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขอย้ำว่าขณะนี้สถานการณ์การปนเปื้อนของสารหนูในแหล่งน้ำประปาหมู่บ้านและอาหารในพื้นที่บริเวณแม่น้ำกก แม่น้ำสาย และแม่น้ำรวก จังหวัดเชียงราย ยังไม่พบข้อมูลที่บ่งชี้ว่ามีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชน อย่างไรก็ตามในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมยังคงเฝ้าระวังการปนเปื้อนโลหะหนักต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นใจด้านสุขภาพให้กับพี่น้องประชาชน”

ดร.นพ.สรารุฒิ กล่าวต่ออีกว่า สำหรับการดำเนินงานตามนโยบาย Quick Big Win กระทรวงสาธารณสุขในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 1 นั้น ได้มอบหมายให้ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย ดำเนินงานดังนี้ 1.ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ไม่น้อยกว่า 3,000 ราย ใน 4 เดือน ซึ่งจะมีการดำเนินงานร่วมกับเครือข่ายในพื้นที่เพื่อให้หญิงไทยในพื้นที่เข้าถึงบริการและปลอดภัยจากมะเร็งปากมดลูก 2. เดินหน้าตรวจคัดกรองกลุ่มโรคพันธุกรรมเมตาบอลิก (IEM) 100% ในทารกแรกเกิดในเขตสุขภาพที่ 1 โดยประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยบริการในพื้นที่ เพื่อให้เด็กไทยปลอดภัย นอกจากนี้ยังเปิดให้บริการการตรวจเชื้อไวรัสโรค เพิ่มการตรวจคัดกรองกลุ่มเสี่ยงสูง ได้แก่ ผู้สัมผัสร่วมบ้านผู้ป่วยไวรัสโรคปอด ผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยไวรัสโรคปอด บุคลากรทางการแพทย์ ผู้ป่วยที่รับยาเคมีบำบัดหรือปลูกถ่ายอวัยวะ เป็นต้น

ในส่วนของโครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิม และมีการเจาะสำรวจชั้นดิน ตรวจผังก่อสร้างและแผนงานก่อสร้าง ซึ่งมีความคืบหน้าและได้ดำเนินการวางตำแหน่งแล้วเสร็จ 100%” ดร.นพ.สรารุฒิ กล่าวเพิ่มเติม