



ข่าว กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

88/7 ซอยสถาบันปรีชาชนราชมงคล ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร./แฟกซ์ 0 2591 1707 www.dmsc.moph.go.th

สธ.กำชับกรมวิทย์ฯเฝ้าระวังและควบคุมโรคให้ผู้ประสอภักย์นำท่วมอย่างใกล้ชิด

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข มอบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เร่งรัดเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์และปัญหาสาธารณสุขในพื้นที่ประสอภักย์อย่างใกล้ชิด โดยดำเนินการตรวจ วิเคราะห์และชันสูตรเพื่อเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดต่าง ๆ เช่น โรคทางเดินอาหาร ระบบทางเดิน หายใจ โรคผิวหนัง เป็นต้น พร้อมผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรกว่า 6 หมั่นขวด เช่น เจลล้างมือ ทิงเจอร์เช็ด เท้า โลชั่นกันยุง แจกผู้ประสอภักย์

นายต๋องพงษ์ ไชยสาส์น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่ จากผลกระทบ อภักย์ที่เกิดขึ้นในหลายจังหวัดของประเทศไทย ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนอย่าง กว้างขวาง โดยเฉพาะเรื่องสุขอนามัย ทั้งโรคที่เกิดจากน้ำท่วม โรคที่มาจากอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด ฯลฯ จึงได้กำชับหน่วยงานของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้งในส่วนกลางและศูนย์วิทยาศาสตร์ การแพทย์ทั้ง 14 แห่ง เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์และปัญหาสาธารณสุขในพื้นที่ประสอภักย์อย่าง ใกล้ชิด โดยการลงพื้นที่เฝ้าระวังความปลอดภัยอาหาร น้ำดื่ม และการเฝ้าระวังสอบสวนโรคด้วยชุด ทดสอบของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ การสุ่มตัวอย่างในจุดอพยพและประสานรับตัวอย่างจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กรมอนามัย กรมควบคุมโรค พร้อมจัดรถ ห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่ (Mobile Lab) และทีมเคลื่อนที่ในการเข้าช่วยเหลือในพื้นที่

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวเพิ่มเติมว่ ที่ผ่านมารวมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยอาหารและน้ำดื่ม โดยตรวจคุณภาพน้ำดื่มก่อนแจกจ่าย ณ แหล่ง ผลิตที่ รพ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ผลการตรวจผ่านเกณฑ์ การตรวจคุณภาพน้ำดิบและน้ำที่ผ่านเครื่องกรอง เพื่อตรวจคุณภาพเครื่องกรองน้ำของตำรวจภูธรภาค 6 ก่อนผลิตไปแจกจ่ายพื้นที่ แต่ผลการตรวจไม่ผ่าน เกณฑ์ การสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำดื่มในเขตจังหวัดสิงห์บุรี ชัยนาท นครสวรรค์และอุทัยธานี ขณะนี้อยู่ ระหว่างการตรวจวิเคราะห์ ส่วนการตรวจอาหารใน จังหวัดปทุมธานีและนนทบุรี พบว่ามีอาหารไม่ผ่าน เกณฑ์ 13 ตัวอย่างจากทั้งหมด 30 ตัวอย่าง โดยพบเชื้ออีโคไล(E.coli) เชื้อซาลโมเนลลา(Salmonella spp.) และเชื้อสแตปไฟโลคอคคัส ออเรียส(S.aureus) นอกจากนี้ยังพบว่าน้ำแข็งในตลาดสดเทศบาลเมือง จังหวัด ปทุมธานี จำนวน 3 ตัวอย่างไม่ผ่านมาตรฐานทั้งหมด โดยพบเชื้ออีโคไล(E.coli) เชื้อสแตปไฟโลคอคคัส ออเรียส(S.aureus)เชื้อซาลโมเนลลา(Salmonella spp.)และเชื้อคอสตริเดียมเปอร์ฟริงเจน(C.perfringens)

จึงได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฟ้ระวังคุณภาพทั้งอาหารน้ำดื่มและน้ำแข็งอย่างต่อเนื่อง พร้อมกับสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ เช่น ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ 9 พิษณุโลก ร่วมมือกับภาคเอกชน สนับสนุนการผลิตน้ำดื่มขนาด 950 ซีซี จำนวน 9,000 ขวด พร้อมกับผลิตเจลล้างมือ ครีมเปลือกมังคุดทาแผลน้ำกัดเท้า โลชั่นกันยุง จำนวน 3,000 ชุด เพื่อแจกจ่ายให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ เป็นต้น

“สำหรับการตรวจชั้นสูตรโรคได้ประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการตรวจวิเคราะห์และชั้นสูตรโรค โดยการให้บริการตรวจยืนยันโรคไข้เลือดออกและโรคนี้หนูโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก การเก็บตัวอย่างจากผู้ป่วยอาหารเป็นพิษจากโรงพยาบาลชยันนาทเรนทร จ. ชัยนาท โรงพยาบาลหนองขาหย่าง จ.อุทัยธานี และศูนย์อพยพชั่วคราว มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต รวมทั้งหมดจำนวน 39 ราย พบเชื้อก่อโรคอาหารเป็นพิษ 6 ตัวอย่าง ดังนั้นเพื่อเป็นป้องกันการเกิดโรคต่าง ๆ ทั้งโรคทางเดินอาหาร โรคไข้เลือดออก โรคน้ำกัดเท้า โรคนี้หนูหรือโรคเลปโตสไปโรซีส นอกจากนั้นกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงได้สนับสนุนชุดทดสอบเลปโต สไปโรซีส และสนับสนุนวัสดุเก็บตัวอย่างตรวจเชื้อโรคต่าง ๆ เช่น โรคมือเท้าปาก โรคตาแดง โรคไข้หวัดใหญ่ ฯลฯ จำนวน 28,000 ชุด ให้กับหน่วยงานสาธารณสุข และสนับสนุนผลิตภัณฑ์สมุนไพรกว่า 60,000 ขวด ได้แก่ เจลล้างมือ เจลเช็ดเท้า ทิงเจอร์เช็ดเท้า โลชั่นกันยุง และยาคุม เพื่อแจกจ่ายให้กับผู้ประสบอุทกภัยอีกด้วย ” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าว

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

22 ตุลาคม 2554

โฆษกกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. ดร.วัฒนา อุ่วาณิชย์ | มือถือ 0818112926 |
| 2. เกศจักรหญิงลักษณ์ ลือประเสริฐ | มือถือ 0817082949 |
| 3. นางกาญจน์ หวังฉัตรอำนวย | มือถือ 0899247374 |

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม

โทรศัพท์ 0-2951-0000 ต่อ 99017 , 99081

โทรสาร 0-2591-1707

PR / RICH 54