

ในครอบครัวในผู้ป่วยเพียง ๔ ราย และพบพาหะของเชื้ออหิวาต์ในผู้สัมผัสเพื่อนบ้านในผู้ป่วยเพียง ๓ ราย ซึ่งค่อนข้างจะต่ำ ผู้ป่วยประมาณ ๑๐ ราย ได้รับการเก็บน้ำดื่ม - น้ำใช้ - แหล่งน้ำและอาหารที่เหลือจากบริโภคลงตรวจ ตัวอย่างน้ำ - อาหารทั้งหมดยังไม่พบเชื้ออหิวาต์ นั่นคือการสอบสวนโรคนั้นยังไม่สามารถจะบอกถึงแหล่งแพร่เชื้อและวิธีการแพร่เชื้ออหิวาต์ที่เกิดขึ้นทั้ง ๑๕ รายนี้ได้

ผู้รายงาน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา

รายงานการสอบสวนโรคทางระบาดวิทยา

อหิวาตกโรค - เดือนกุมภาพันธ์และมีนาคม

ในเดือนกุมภาพันธ์มีรายงานการสอบสวนโรคอหิวาต์เพิ่มเติมมาอีก ๒ ราย จากจังหวัดพัทลุงและชุมพร จังหวัดพัทลุงไม่มีรายงานการเก็บอุจจาระผู้สัมผัสและการเก็บอาหาร, น้ำส่งตรวจ จังหวัดชุมพรเก็บอุจจาระผู้สัมผัสส่งตรวจหนึ่งราย ยังไม่แจ้งผลการตรวจมา

ในเดือนมีนาคมมีรายงานการสอบสวนโรคอหิวาต์ รวม ๓๑ ราย จาก ๔ จังหวัด คือ สมุทรสงคราม (๑๘ ราย), นครศรีธรรมราช (๔ ราย), เพชรบุรี (๒ ราย), ร้อยเอ็ด (๒ ราย) และจันทบุรี, ลพบุรี, สงขลา, นราธิวาส, ตรัง (จังหวัดละ ๑ ราย)

จังหวัดสมุทรสงคราม รายงานการสอบสวนโรคผู้ป่วย ๑๘ ราย เป็นชาย ๑๒ ราย หญิง ๖ ราย อายุระหว่าง ๑ ปี ๖ เดือน - ๖๒ ปี มีผู้ป่วยถึง ๓ ราย เกิดขึ้นในหมู่บ้านเดียวกัน คือ หมู่ที่ ๖ ต. แหยมใหญ่ อ.เมือง ทั้ง ๓ ราย เป็นเด็กอายุ ๒ - ๗ ปี อยู่กันคนละครอบครัว ไม่มีประวัติติดต่อสัมพันธ์กัน อีก ๑๕ รายที่เหลือเกิดขึ้นกระจัดกระจาย ในหลายท้องที่ ได้เก็บอุจจาระผู้สัมผัสของผู้ป่วย ๑๕ ราย รวม ๒๒๖ ราย ส่งตรวจพบ v.cholerae ๓ ราย (๑.๓%, ๑ ใน ๓ ราย เป็นน้องของผู้ป่วย ๒ ราย ที่เหลือเป็นผู้สัมผัสกลุ่มเพื่อนบ้าน), v.parahaemolyticus ๑๓ ราย (๕.๘%) และ NAGs ๒ ราย (๐.๘%) เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม, น้ำใช้, น้ำคลอง รวม ๔๓ ตัวอย่าง ไม่พบ v.cholerae พบ v.parahaemolyticus ในน้ำคลอง ๓ ตัวอย่าง และ NAGs ในน้ำคลอง ๒ ตัวอย่าง

จ.นครศรีธรรมราช รายงานการสอบสวนโรคผู้ป่วย ๔ ราย เป็นชาย ๒ ราย หญิง ๒ ราย อายุระหว่าง ๗ เดือน - ๗๒ ปี ได้เก็บอุจจาระผู้สัมผัสของผู้ป่วยทั้งสิ้นราย รวม ๗๒ ราย พบ v.cholerae ๕ ราย (๗%, ๑ ใน ๕ ราย เป็นพี่ชายผู้ป่วย ๔ ราย ที่เหลือเป็นผู้สัมผัสกลุ่มเพื่อนบ้าน) เก็บน้ำดื่ม, น้ำใช้, น้ำคลอง ส่งตรวจ ๗ ตัวอย่าง ไม่พบ v.cholerae ทั้งหมด

จังหวัดเพชรบุรี รายงานการสอบสวนโรคผู้ป่วย ๒ ราย, รายแรก พบ v.cholerae ในผู้สัมผัส ๒ ราย ซึ่งทั้ง ๒ รายเป็นพี่ชายของผู้ป่วย (๑ ใน ๒ ราย เคยมีอาการอุจจาระร่วง ๖ วันก่อนที่ผู้ป่วยรายนี้เริ่มป่วย) แต่ไม่ได้แจ้งจำนวนตัวอย่างอุจจาระที่เก็บส่งตรวจการเก็บน้ำดื่ม, น้ำคลองส่งตรวจพบ v.cholerae ทั้งสองตัวอย่าง สำหรับผู้ป่วยรายที่สอง ไม่แจ้งจำนวนตัวอย่างอุจจาระผู้สัมผัสและตัวอย่างน้ำ รวมทั้งผลการตรวจมาด้วย

จังหวัดร้อยเอ็ด ได้เก็บตัวอย่างอุจจาระผู้สัมผัสของผู้ป่วยสองราย รวม ๓๕ ราย พบ v.cholerae ๒ ราย (๕.๗ % , ทั้ง ๒ ราย ได้รับการตรวจอุจจาระน้ำในอีก ๔ วันต่อมา ยังพบ v.cholerae อยู่ ๑ ราย) เก็บน้ำดื่มและน้ำบ่อที่เป็นแหล่งน้ำดื่ม ๓ ตัวอย่าง ไม่พบ v.cholerae

จังหวัดจันทบุรี เก็บตัวอย่างอุจจาระผู้สัมผัส ๑๘ ราย และเก็บน้ำตรวจ ๒ ตัวอย่าง ยังไม่มีรายงานผลการตรวจเพิ่มเติมมา จังหวัดลพบุรีเก็บอุจจาระผู้สัมผัส ๕ ราย และเก็บน้ำคลองส่งตรวจ ๑ ตัวอย่าง ยังไม่มีรายงานผลการตรวจเพิ่มเติมมาเช่นกัน จังหวัดสงขลา เก็บตัวอย่างอุจจาระผู้สัมผัส รวม ๑๑๒ ราย พบ v.cholerae ๒ ราย (เป็นผู้สัมผัสในครอบครัวผู้ป่วยทั้ง ๒ ราย) เก็บน้ำตรวจ ๕ ตัวอย่าง ไม่พบ v.cholerae จังหวัดนราธิวาส เก็บอุจจาระผู้สัมผัสในครอบครัว รวม ๔ ราย พบ v.cholerae ๑ ราย (๒๕ %) และเก็บอุจจาระผู้สัมผัสบ้านใกล้เคียง ๔ ราย ไม่พบ v.cholerae ทั้งหมด จังหวัดตรัง เก็บตัวอย่างอุจจาระผู้สัมผัส ๓ ราย ยังไม่มีรายงานผลการตรวจเพิ่มเติมมา

v.cholerae ที่แยกเชื้อได้เป็น v.cholerae biotype El tor serotype Inaba ทั้งหมด

ผู้รายงาน เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสงคราม,
 เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช,
 เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี,
 เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดร้อยเอ็ด,
 เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี,
 เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลพบุรี,
 เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา,
 เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาส,
 เจ้าหน้าที่ระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรัง