

เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2567 คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติของสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้รายงานองค์การอนามัยโลกว่าพบผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ A (H10N5) ร่วมกับติดเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ A (H3N2) จำนวน 1 ราย โดยผู้ป่วยรายแรกของการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ A (H10N5) ที่รายงานในประเทศจีนและทั่วโลก

รายละเอียดของผู้ป่วย

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 พบผู้ป่วยเพศหญิงชาวจีน อายุ 63 ปี อาชีพชาวสวน มาจากเมืองชานเฉิง มณฑลอันฮุย มีอาการไข้ ไอ และเจ็บคอ จึงเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลท้องถิ่นเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566 โดยผู้ป่วยให้ประวัติว่าช่วง 10 ปีที่ผ่านมาเป็นโรคความดันโลหิตสูง เบาหวาน และมีประวัติภาวะสมองขาดเลือด รวมทั้งโรคข้ออักเสบเก๊าท์ และภาวะหัวใจทำงานไม่เพียงพอกับกิจกรรมที่เพิ่มขึ้น (Cardiac insufficiency) ในช่วง 9 ปีก่อนเช่นเดียวกัน ขณะที่เข้ารับการรักษาผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้น จึงถูกส่งตัวไปยังสถาบันการแพทย์ในจังหวัดเจ้อเจียง เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 ต่อมาได้รับการวินิจฉัยว่าพบไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ A และเสียชีวิตเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2566

วันที่ 22 มกราคม 2567 เจ้าหน้าที่สาธารณสุขของมณฑลเจ้อเจียงได้ศึกษาตัวอย่างของผู้เสียชีวิตย้อนหลังทำการแยกเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล A (H3N2) และเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ A (H10N5) ตรวจหาเชื้อด้วยวิธีการหาคัดกรองนิวคลีอิก การเพาะเลี้ยงไวรัส และการจัดลำดับยีนในสถานพยาบาลท้องถิ่น

วันที่ 26 มกราคม 2567 ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ประจำสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำการทดสอบยืนยันตัวอย่างและยืนยันผลทางห้องปฏิบัติการ โดยให้ข้อสังเกตว่าผู้เสียชีวิตไม่ได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

นอกจากนี้ แพทย์ได้ทำการส่งแก๊สพิษแก๊สทั้งหมดในมณฑลเจ้อเจียง และอันฮุยไม่พบผู้ป่วยเพิ่มเติม และจากการตรวจคัดกรองด้วยกรดนิวคลีอิก และการสอบสวนโรคย้อนหลังไม่พบผู้ป่วยสงสัยในช่วงเวลาเดียวกัน

ผู้เสียชีวิตรายนี้ทำงานห่างจากบ้าน และในบริเวณบ้านไม่มีการเลี้ยงสัตว์ปีกหรือทำฟาร์มปศุสัตว์ใด ๆ แต่มีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกจากการเชือดเปิดตัวหนึ่งที่ซื้อเมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 โดยผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการจากเนื้อเปิดที่เก็บไว้ในตู้เย็น จำนวน 7 ตัวอย่าง พบผลบวกต่อเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ A (H10N5) และจากเนื้อเปิด จำนวน 2 ตัวอย่าง พบผลบวกต่อเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ N5 (ไม่มีผลต่อ hemagglutinin) และผู้เสียชีวิตไม่มีประวัติการสัมผัสกับสุกรหรือสัตว์อื่น ๆ ใดอีก

จัดทำ : 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรียบเรียง : ปวีรา บุญวิเศษ และ นายสัตวแพทย์ธีรศักดิ์ ชักนำ
กลุ่มความร่วมมือ และประสานกฏอนามัยระหว่างประเทศ (IHR) กองระบาดวิทยา
จุดประสานงานกฏอนามัยระหว่างประเทศ (IHR-NFP) ประเทศไทย