

เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2569 องค์การอนามัยโลกได้รับแจ้งเตือนจากจุดประสานงานกฏอนามัยระหว่างประเทศสหราชอาณาจักร พบกลุ่มก้อนผู้ป่วยอาการป่วยระบบทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง (SARI) บนเรือสำราญสัญชาติดัตช์ พบผู้เสียชีวิต 2 ราย และผู้ป่วยอาการวิกฤต 1 ราย ซึ่งในระยะแรกยังไม่ทราบสาเหตุ ต่อมาในวันเดียวกัน ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการยืนยันพบการติดเชื้อฮันตาไวรัส (Hantavirus) ในผู้ป่วย 1 ราย

เรือลำดังกล่าวออกเดินทางจากเมืองอูซัวเอ สาธารณรัฐอาร์เจนตินา เมื่อวันที่ 1 เมษายน และมีเส้นทางเดินเรือผ่านมหาสมุทรแอตแลนติกตอนใต้ โดยแวะจอดในพื้นที่ห่างไกลและมีความหลากหลายทางระบบนิเวศหลายแห่ง เช่น แอนตาร์กติกา เซาท์จอร์เจีย เกาะไนด์เกล ตริสตันดากูญา เซนต์เฮเลนา และเกาะแอสเซนชัน อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถระบุได้แน่ชัดว่าผู้โดยสารมีการสัมผัสสัตว์ป่าระหว่างการเดินทางหรือก่อนขึ้นเรือหรือไม่ บนเรือมีบุคคลรวม 147 คน แบ่งเป็นผู้โดยสาร 88 คน และลูกเรือ 59 คน จาก 23 สัญชาติ สรุปลักษณะการณผู้ป่วย พบว่า

**ผู้ป่วยรายที่ 1** เป็นชายชาวดัตช์ อายุ 70 ปี เริ่มมีอาการไข้ ปวดศีรษะ และท้องเสียเล็กน้อย เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2569 ต่อมาอาการทรุดลง มีอาการเวียนศีรษะ หัวใจเต้นเร็ว หายใจเร็ว และพัฒนาเป็นภาวะหายใจลำบากรุนแรงร่วมกับภาวะช็อกและสับสน ก่อนเสียชีวิตบนเรือในวันที่ 11 เมษายน โดยไม่ได้รับการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ

**ผู้ป่วยรายที่ 2** เป็นหญิงชาวดัตช์ อายุ 69 ปี ซึ่งเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับรายที่ 1 ได้ขึ้นฝั่งที่เซนต์เฮเลนาเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2569 ด้วยอาการทางระบบทางเดินอาหาร และมีอาการทรุดลงระหว่างการเดินทางทางอากาศไปยังแอฟริกาใต้ ก่อนเสียชีวิตที่ห้องฉุกเฉินจากปอดอักเสบและภาวะหายใจล้มเหลวเฉียบพลัน (ARDS) โดยไม่ได้มีการตรวจยืนยันเชื้อเช่นกัน

**ผู้ป่วยรายที่ 3** เป็นชายชาวอังกฤษ อายุ 69 ปี เริ่มมีอาการไข้ หายใจลำบาก และอาการปอดอักเสบ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2569 ต่อมาอาการรุนแรงขึ้น มีไข้สูง

อาเจียน เวียนศีรษะ กลั้นปัสสาวะไม่ได้ และเจ็บหน้าอก จนเกิดภาวะช็อกและภาวะหายใจล้มเหลวเฉียบพลัน ได้รับการส่งต่อไปรักษาที่แอฟริกาใต้ และผลตรวจยืนยันการติดเชื้ออันตรายเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2569 ปัจจุบันยังรักษาอยู่ในหอผู้ป่วยวิกฤต

**ผู้ป่วยรายที่ 4** เป็นหญิงอายุ 80 ปี มีอาการปอดอักเสบ เริ่มป่วยวันที่ 28 เมษายน 2569 และเสียชีวิตในวันที่ 2 พฤษภาคม นอกจากนี้ยังมีผู้โดยสารอีก 2 ราย รวมถึงแพทย์ประจำเรือ ที่มีอาการเล็กน้อยทางระบบทางเดินหายใจหรือทางเดินอาหาร

ด้านการตอบโต้ทางสาธารณสุข ประเทศที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เคนเนเดีย เนเธอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร และแอฟริกาใต้ ได้ดำเนินการมาตรการร่วมกับโดยองค์การอนามัยโลกได้ประสานงานกับจุดประสานงานกฏอนามัยระหว่างประเทศของประเทศต่าง ๆ รวมถึงแจ้งเตือนประเทศต้นสัญชาติของผู้โดยสารและลูกเรือทั้งหมด 23 ประเทศ มีการแนะนำให้ผู้โดยสารเว้นระยะห่างและพักอยู่ในห้องพัก ดำเนินการสอบสวนด้านสิ่งแวดล้อมและการสัมผัสโรค ส่งต่อผู้ป่วยที่มีอาการ และดำเนินการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการเพิ่มเติม รวมถึงการวิเคราะห์ทางพันธุกรรมของเชื้อ

จากการประเมินความเสี่ยงของ องค์การอนามัยโลก โรคปอดอักเสบจากเชื้ออันตราย (Hantavirus Pulmonary Syndrome: HPS) เป็นโรคติดเชื้อไวรัสในระบบทางเดินหายใจที่ติดต่อจากสัตว์สู่คน โดยเชื้อไวรัสในสกุล Hantavirus วงศ์ Bunyaviridae มีมากกว่า 20 สายพันธุ์ ซึ่งแต่ละสายพันธุ์มีสัตว์รังโรคที่จำเพาะ โดยเฉพาะสัตว์ฟันแทะซึ่งเป็นแหล่งรังโรคสำคัญในธรรมชาติ การติดเชื้อในคนมักเกิดจากการสูดดมละอองที่ปนเปื้อนเชื้อจากปัสสาวะ อุจจาระ หรือสารคัดหลั่งของสัตว์ฟันแทะ อาการเริ่มต้นมักประกอบด้วยไข้ ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ และอาการทางระบบทางเดินอาหาร ก่อนพัฒนาเป็นภาวะหายใจล้มเหลวอย่างรวดเร็ว โดยมีอัตราป่วยตายประมาณร้อยละ 35–50 แม้ว่าการติดต่อ

จากคนสู่คนจะพบได้น้อย แต่มีรายงานในบางสายพันธุ์ เช่น Andes virus ดังนั้น จึงจำเป็นต้องดำเนินมาตรการป้องกันการติดเชื้อมาตรฐานอย่างเคร่งครัด การวินิจฉัยอาศัยการตรวจทางห้องปฏิบัติการ เช่น การตรวจสารพันธุกรรม (PCR) หรือการตรวจทางภูมิคุ้มกัน ปัจจุบันยังไม่มียาต้านไวรัสที่จำเพาะ การรักษา จึงเป็นแบบประคับประคอง ได้แก่ การช่วยหายใจ การควบคุมสมดุลของสารน้ำ และการให้ยากระตุ้นความดันโลหิตในผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง

องค์การอนามัยโลกแนะนำให้ประเทศสมาชิกดำเนินการเฝ้าระวัง ค้นหา และรายงานผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการควบคุมการติดเชือบนเรือ การจัดการสุขาภิบาล และการลดความเสี่ยงจากการสัมผัสสัตว์พื้นแทะ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง พร้อมเน้นย้ำความสำคัญของการวินิจฉัยตั้งแต่ระยะเริ่มต้น และการส่งต่อผู้ป่วยอย่างทันที่ เพื่อลดอัตราการเสียชีวิตและควบคุม การแพร่ระบาดของโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ

\*\*\*\*\*

ที่มา : EIS | Event Information Site for IHR National Focal Points

จัดทำ : 7 พฤษภาคม 2569

เรียบเรียง : กองระบาดวิทยา จุดประสานงานกฎอนามัยระหว่างประเทศ ประจำประเทศไทย (IHR-NFP)

**กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค**

**อาคาร 11 ชั้น 3 เลขที่ 88/21 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000**

**www.ddc.moph.go.th/doe โทร. 0 2590 3801**