

## สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรค/ภัยสุขภาพในรอบสัปดาห์ที่ 40 ปี พ.ศ. 2568

### Outbreak Verification Summary, Week 40, 2025

ทีมเฝ้าระวังเหตุการณ์ผิดปกติ (WATCH Team) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ [situationawaressteam@gmail.com](mailto:situationawaressteam@gmail.com)

กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานเหตุการณ์ โรค และภัยสุขภาพที่สำคัญ ผ่านโปรแกรมการตรวจสอบข่าวการระบาด กรมควบคุมโรค จากเครือข่ายงานสาธารณสุขทั่วประเทศ ในสัปดาห์ที่ 40 ระหว่างวันที่ 29 กันยายน-5 ตุลาคม 2568 ดังนี้

#### สถานการณ์ภายในประเทศ

เข้าข่ายโรคไข้หวัดใหญ่เป็นกลุ่มก้อน จังหวัดอุดรธานี

พบผู้ป่วยเข้าข่ายไข้หวัดใหญ่ จำนวน 165 ราย ณ เรือนจำแห่งหนึ่ง ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมืองอุดรธานี โดยเป็นผู้ต้องขังชายแดนแรกเริ่ม จำนวน 165 ราย จากจำนวนประชากรกลุ่มเสี่ยง 4,075 ราย คิดเป็นอัตราป่วยร้อยละ 4.05 ส่วนใหญ่มีอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ โดยไม่พบผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง และไม่พบผู้ป่วยเสียชีวิต ทั้งนี้ได้มีการส่งตรวจ Rapid test for Influenza ผลเป็นบวกต่อ Influenza A จำนวน 6 ราย สำหรับผู้ป่วยรายแรก เริ่มป่วยวันที่ 29 กันยายน 2568 อาการที่พบได้แก่ ไข้ ไอ มีน้ำมูก และเจ็บคอ ปัจจัยเสี่ยงของการระบาดครั้งนี้ ได้แก่ เนื่องจากเป็นพื้นที่แออัด มีผู้ต้องขังอยู่ร่วมกันเป็นจำนวนมาก และมีข้อจำกัดทางด้านสาธารณสุขที่อาจเป็นปัจจัยเสี่ยงของการแพร่กระจายของโรคได้

#### สิ่งที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

1. สถานพยาบาลเรือนจำได้ดำเนินการจัด Isolation Room คัดแยกผู้ที่มีอาการ URI เข้ารับการรักษา และเฝ้าระวังผู้ที่มีอาการรุนแรงและส่งต่อ และให้อาสาสมัครสาธารณสุขเรือนจำดำเนินการคัดกรองผู้ที่มีไข้ร่วมกับอาการ URI ในช่วงเช้าและเย็น เพื่อแยกกักและเข้ารับการรักษา

2. ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 8 จังหวัดอุดรธานี ได้ดำเนินการประสานสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุดรธานีเพื่อพิจารณาส่งตัวอย่างตรวจ RP22 ที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 8 จังหวัดอุดรธานี

#### สถานการณ์ต่างประเทศ

สถานการณ์โรคซิฟิลิสและสถานการณ์โรคไอกรนในประเทศญี่ปุ่นที่เพิ่มสูงขึ้น

#### สถานการณ์โรคซิฟิลิส

โรคซิฟิลิสเกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย *Treponema pallidum* ซึ่งสามารถก่อให้เกิดความเจ็บป่วยและการเสียชีวิตได้สูง เป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ (STI) ที่สามารถแพร่ผ่านการสัมผัสกับแผลติดเชื้อบริเวณอวัยวะเพศ ทวารหนัก ช่องปาก หรือริมฝีปาก นอกจากนี้ยังสามารถติดต่อผ่านการถ่ายเลือดหรือจากแม่สู่ลูกในระหว่างตั้งครรภ์ได้ ทั้งนี้โรคซิฟิลิสสามารถรักษาได้ด้วยยาปฏิชีวนะ เช่น เพนิซิลลิน (penicillin) แต่หากไม่ได้รับการรักษาอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อหัวใจ หลอดเลือด และระบบประสาทหลังจากติดเชื้อหลายปีหรือหลายสิบปี

ข้อมูลล่าสุดจากสถาบันความมั่นคงด้านสุขภาพแห่งญี่ปุ่น (Japan Institute for Health Security) ณ 24 กันยายน 2568 พบผู้ป่วยซิฟิลิสเพิ่มขึ้นอีก 167 ราย ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่งผลให้จำนวนผู้ป่วยสะสมตั้งแต่ต้นปีเท่ากับ 10,166 ราย ในปี พ.ศ. 2567 มีรายงานผู้ป่วยโรคซิฟิลิสทั้งหมด 14,663 ราย ซึ่งใกล้เคียงกับจำนวนผู้ป่วยในปี พ.ศ. 2566 ที่ได้รับรายงานผู้ป่วยทั้งหมด 14,906 ราย

ทั้งนี้รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดให้โรคซิฟิลิสเป็นโรคที่ต้องรายงานต่อภาครัฐภายใต้ กฎหมายการเฝ้าระวังโรคที่ต้องแจ้ง (Notifiable Disease Surveillance law) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2451 และในช่วงระหว่างปี พ.ศ. 2543 จนถึงปี พ.ศ. 2555 จำนวน

ผู้ป่วยโรคซิฟิลิสรายปีอยู่ระหว่าง 500–900 รายทั่วประเทศ อย่างไรก็ตามนับตั้งแต่เป็นต้นมา จำนวนผู้ป่วยโรคซิฟิลิสได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและเป็นที่น่ากังวล ได้แก่ ในปี พ.ศ. 2556 พบผู้ป่วยโรคซิฟิลิสจำนวน 1,228 ราย ปี พ.ศ. 2557 พบจำนวน 1,661 ราย ปี พ.ศ. 2558 พบจำนวน 2,690 ราย ปี พ.ศ. 2559 พบจำนวน 4,575 ราย ปี พ.ศ. 2560 พบจำนวน 5,826 ราย ปี พ.ศ. 2561 พบจำนวน 7,002 ราย ปี พ.ศ. 2564 พบจำนวน 7,983 ราย และปี พ.ศ. 2565 พบจำนวน 13,228 ราย โดยถือเป็นปีแรกที่จำนวนผู้ป่วยเกิน 10,000 ราย ปัจจุบันพบผู้ป่วยโรคซิฟิลิสมากที่สุดในโตเกียวจำนวน 2,587 ราย รองลงมา คือ โอซากา 1,251 ราย ไอจิ 630 ราย และคานากาว่า 577 ราย ทั้งนี้เมื่อพิจารณาจากจำนวนผู้ป่วยซิฟิลิสในประเทศญี่ปุ่นพบว่ามีจำนวนผู้ป่วยที่เพิ่มขึ้นกว่า 15 เท่าในช่วง 15 ปีที่ผ่านมา โดยเพิ่มขึ้น 10 เท่าในเพศชาย และเพิ่มขึ้น 23 เท่าในเพศหญิง

### สถานการณ์โรคไทรคอส

โรคไทรคอส เป็นโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจที่มีความสามารถในการแพร่กระจายสูง โดยลักษณะเด่น คือ อาการไอรุนแรงเป็นชุด ๆ ซึ่งอาจนำไปสู่ภาวะแทรกซ้อนร้ายแรง เช่น ปอดบวม และภาวะสมองอักเสบ โดยโรคไทรคอสเป็นโรคที่อันตรายต่อทารกและผู้ที่มีภูมิคุ้มกันอ่อนแอ และอาจนำไปสู่การเสียชีวิต สำหรับการระบาดของโรคไทรคอสในประเทศญี่ปุ่นจากรายงานระบุว่าวันที่ 24 กันยายน 2568 พบผู้ป่วยโรคไทรคอสรายใหม่เพิ่มขึ้นจำนวน 1,168 ราย ส่งผลให้จำนวนผู้ป่วยโรคไทรคอสสะสมทั่วประเทศญี่ปุ่นคิดเป็น 78,009 ราย โดยเฉพาะในโตเกียว พบผู้ป่วยโรคไทรคอสมากกว่า 6,000 ราย และในอีก 5 จังหวัด มีรายงานผู้ป่วยโรคไทรคอสมากกว่า 3,000 ราย