



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 54 ฉบับที่ 44 : 10 พฤศจิกายน 2566

Volume 54 Number 44: November 10, 2023

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข / Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health



สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ (Outbreak Verification Summary)

ณัฐธัญญา อ่อนนันทา, สุชาวดี โดพงษ์, บัณฑิตา ปิแก้ว, กัญทิลา ทวีวิทย์การ

ทีมสรุปสถานการณ์โรคและภัยประจำสัปดาห์ (WATCH Team) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ outbreak@health.moph.go.th

กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานเหตุการณ์ โรค และภัยสุขภาพที่สำคัญ ผ่านโปรแกรมการตรวจสอบข่าวการระบาด กรมควบคุมโรค จากเครือข่ายงานสาธารณสุขทั่วประเทศ ในสัปดาห์ที่ 44 ระหว่างวันที่ 29 ตุลาคม-4 พฤศจิกายน 2566 ดังนี้

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. การระบาดของโรคอาหารเป็นพิษในโรงเรียนนานาชาติแห่งหนึ่ง กรุงเทพมหานคร พบผู้ป่วยอาหารเป็นพิษเป็นกลุ่มก้อนในโรงเรียนนานาชาติแห่งหนึ่ง กรุงเทพมหานคร มีผู้ป่วยสะสมรวม 103 ราย เป็นนักเรียน 88 ราย และเจ้าหน้าที่ของโรงเรียน 15 ราย คิดเป็นอัตราป่วยร้อยละ 17.8 รายแรกเริ่มป่วยวันที่ 31 ตุลาคม 2566 จำนวน 2 ราย หลังจากนั้นพบผู้ป่วยเพิ่มขึ้นและสูงสุดในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 44 ราย ตามลำดับ เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน จำนวน 6 ราย และมีผู้ป่วยนอก 7 ราย อาการที่พบส่วนใหญ่มีอาการอาเจียน ไข้ ถ่ายเหลว แพทย์วินิจฉัยติดเชื้อไวรัสนิโร 6 ราย เบื้องต้นได้เก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 3 ตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข อยู่ระหว่างการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

มาตรการที่ดำเนินการแล้ว ทีมปฏิบัติการสอบสวนโรค

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้ลงพื้นที่สอบสวนโรคทันที ร่วมกับสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร และศูนย์บริการสาธารณสุข 68 เขตสะพานสูง ดำเนินการเฝ้าระวัง คัดกรองอาคารผู้ป่วยรายใหม่ต่อเนื่อง รวมทั้งแนะนำมาตรการควบคุมโรคในจุดเสี่ยงที่มีการทำกิจกรรมร่วมกัน การล้างมือที่ถูกต้องให้กับนักเรียนและบุคลากร

2. การประเมินความเสี่ยงของการนำเชื้อโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (MERS-CoV) เข้าสู่ประเทศไทย

ปี พ.ศ. 2566 สถานการณ์โรค MERS-CoV ในประเทศแถบตะวันออกกลาง มีรายงานผู้ป่วย 2 ราย จากประเทศซาอุดีอาระเบีย และสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ โดยทั้ง 2 ราย มีอาการรุนแรง มีประวัติสัมผัสสัตว์ 1 ราย และอีก 1 รายยังไม่สามารถระบุแหล่งโรคได้ แต่มีความเป็นไปได้ว่าจะเกี่ยวข้องกับ การเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลหลายครั้ง จากรายงานการสำรวจในสัตว์ (อูฐ) เดือนมกราคม 2566 พบสัตว์ที่ให้ผลบวกต่อแอนติเจนหรือแอนติบอดีของ



◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 44 ระหว่างวันที่ 29 ตุลาคม-4 พฤศจิกายน 2566	687
◆ สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ ประเทศไทย ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2566	689
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 44 ระหว่างวันที่ 29 ตุลาคม-4 พฤศจิกายน 2566	690
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนตุลาคม 2566	696

ไวรัส MERS-CoV ในหลายประเทศแถบตะวันออกกลางและทวีปแอฟริกาตอนบน ดังนั้นจึงมีความเป็นไปได้ที่จะยังพบเชื้อในสัตว์อยู่

เนื่องจากตั้งแต่สัปดาห์ที่ 39 เป็นต้นมา พบว่าในระยะนี้ มีผู้แสวงบุญที่เดินทางกลับจากพิธีฮัจญ์ ประเทศซาอุดีอาระเบียเพิ่มขึ้น ทั้งนี้พบว่าประมาณครึ่งหนึ่งของผู้เดินทางกลับและมีอาการทางเดินหายใจ มีประวัติสัมผัสสัตว์ระหว่างเดินทาง แต่แม้ว่าอาจจะมี การระบาดของโรค MERS-CoV ในสัตว์ แต่สถานการณ์การเกิดโรค MERS-CoV ในคนในประเทศแถบตะวันออกกลางยังพบผู้ป่วยจำนวนน้อย จึงคาดว่าโอกาสพบโรคอยู่ในระดับต่ำ (ในผู้ที่ไม่มีประวัติเสี่ยงสัมผัสสัตว์หรือเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาล) และปานกลางในผู้ที่มีประวัติเสี่ยงดังกล่าว ส่วนผลกระทบนั้นเนื่องจาก อัตราป่วยตายของโรคอยู่ระหว่างร้อยละ 12-35 ซึ่งค่อนข้างสูง และเคยพบการระบาดครั้งใหญ่ในสถานพยาบาลที่ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี และในแต่ละครั้งต้องมีการติดตามผู้สัมผัสเป็นจำนวนมาก หากมีการพบโรคในประเทศไทยนั้น จึงคาดว่าผลกระทบทางสาธารณสุขยังอยู่ในระดับสูง ความเสี่ยงการนำเข้าในระยะนี้จึงอยู่ในระดับปานกลาง อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงในการพบโรคอาจสูงขึ้นในกลุ่มคนที่มีประวัติสัมผัสสัตว์หรือเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาล จึงควรมีการสอบถามประวัติและเก็บตัวอย่างส่งตรวจในผู้เดินทางที่มีประวัติเสี่ยงดังกล่าวทุกราย

สถานการณ์ต่างประเทศ

[โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง \(MERS-CoV\) จากประเทศซาอุดีอาระเบียและสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ \(UAE\)](#)

ในปี พ.ศ. 2566 พบผู้ป่วยโรค MERS-CoV (ตามวันเริ่มป่วย) จำนวน 2 ราย ดังนี้

ประเทศซาอุดีอาระเบีย พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 85 ปี ที่ Mahayel city, Asser มีโรคประจำตัวเบาหวาน ความดันโลหิตสูง เริ่มป่วยในวันที่ 5 มกราคม 2566 และเสียชีวิตในวันที่ 26 มกราคม 2566 ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสสัตว์

ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 28 ปี ไม่มีโรคประจำตัว อาศัยที่เมือง Al Ain ใกล้ชายแดนประเทศโอมาน ในช่วงต้นเดือนมิถุนายน 2566 ผู้ป่วยมีประวัติเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลเอกชนหลายครั้งด้วยอาการปวดเอว อาเจียน และปัสสาวะขุ่น ผู้ป่วยได้รับการรักษาเป็นผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลของรัฐในวันที่ 8 มิถุนายน 2566 ด้วยเรื่องตับอ่อนอักเสบและติดเชื้อในกระแสเลือด และใส่ท่อช่วยหายใจเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2566 ขณะป่วยมีอาการรุนแรงมากขึ้น แพทย์เก็บตัวอย่าง nasopharyngeal swab ส่งตรวจวันที่ 21 มิถุนายน 2566 ให้ผลบวกต่อเชื้อไวรัส MERS-CoV ผู้ป่วยรายนี้ปฏิเสธประวัติสัมผัสสัตว์หรือผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับโรค MERS-CoV

หลังจากการพบผู้ป่วยในประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ องค์การอนามัยโลกยังคงประเมินความเสี่ยงว่า น่าจะยังพบโรคในคนเพิ่มขึ้นในตะวันออกกลางและประเทศที่ยังมีการแพร่ของเชื้อในอูฐ และอาจจะพบผู้ป่วยในประเทศอื่นหากมีการสัมผัสสัตว์ในบริเวณดังกล่าว รวมถึงมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อในสถานพยาบาล

วันที่ 13 ตุลาคม 2566 ด้านสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (FDA) และสำนักงานยาแห่งยุโรป (EMA) มีความพยายามในการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลางที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย และยังคงให้ความเห็นว่าโรค MERS-CoV ยังคงเป็นภัยคุกคามต่อความมั่นคงด้านสุขภาพทั่วโลก

