

การประเมินความเสี่ยงการแพร่กระจาย เชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (2019-nCoV) ระหว่างประเทศทั่วอาเซียน

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563



แปล: สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ
กรมควบคุมโรค

สารบัญ

จุดเน้นเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) และภาพรวมสถานการณ์	1
จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิต วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563	1
แผนที่ประเทศที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19	4
เชื้อไวรัสโคโรนา อื่นๆ: ลำดับเหตุการณ์ (ต่อ)	5

จุดเน้นโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และภาพรวมสถานการณ์

- องค์การอนามัยโลกให้ชื่อโรคนี้ใหม่ว่าโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามแนวทางที่ตกลงกันระหว่างองค์การอนามัยโลก (WHO) องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ได้ให้ชื่อของโรคตามการออกเสียงและความเกี่ยวข้องกับโรค ซึ่งไม่ได้เกี่ยวข้องกับสถานที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ สัตว์ บุคคลหรือกลุ่มของบุคคล

- เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมา องค์การอนามัยโลกประกาศว่าวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จะพร้อมใช้ในอีกประมาณ 18 เดือน

- องค์การอนามัยโลก ยืนยันว่าการลดจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ลงต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง เนื่องจากสถานการณ์สามารถเปลี่ยนแปลงไปในทุกทิศทาง องค์การอนามัยโลกยังระบุไว้ว่า การทำนายการสิ้นสุดของการระบาดในขณะนี้ยังเร็วเกินไป

- สิงคโปร์และมาเลเซียจะจัดตั้งคณะทำงานร่วมเพื่อป้องกันและควบคุมการติดเชื้อโคโรนาไวรัส

- ศูนย์ป้องกันควบคุมโรคสหรัฐ (CDC) ประกาศว่าชุดตรวจวิเคราะห์ที่พัฒนาขึ้นนั้นใช้ไม่ได้ผล ชุดตรวจนี้จัดให้มีไว้สำหรับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในสหรัฐอเมริกา นอกเหนือจากนี้ได้ส่งให้กว่าสามสิบประเทศนำไปใช้ ผลการทดสอบบางส่วนไม่สามารถสรุปได้ (ไม่ให้ทั้งผลบวกหรือผลลบ) เนื่องจากปัญหาจากน้ำยาวิเคราะห์ตัวหนึ่งในชุดตรวจ

- การควบคุมชุมชนพื้นเมือง (SonLôi Commune) จังหวัดหวิญฟุก ประเทศเวียดนาม (VinhPhúc Province, Vietnam) โดยเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ หลังจากตรวจพบผู้ป่วยยืนยันแบบกลุ่ม 5 ราย จนถึงวันที่ 3 มีนาคม 2563

- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงแรงงานและสวัสดิการแห่งญี่ปุ่น ยืนยันการเสียชีวิตผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รายแรกของประเทศ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2020 ผู้ป่วยใหม่รายนี้เป็นเพศหญิง อายุ 80 ปี อยู่ในเขตจังหวัดคานางาวะ ใกล้กรุงโตเกียว ซึ่งมีอาการตั้งแต่วันที่ 22 มกราคม 2563 และเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลท้องถิ่นแห่งหนึ่ง เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 แม้ว่าจะไม่สามารถยืนยันชัดเจนว่าการเสียชีวิตครั้งนี้เกิดจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (นายคัสสุโนบุ กาคิตะ) กล่าวว่า ผลจากการชันสูตรศพโดยแพทย์หลังการเสียชีวิต พบว่าเธอติดเชื้อโคโรนาไวรัส 2019

- สายการบินยูไนเต็ดแอร์ไลน์ประกาศ เมื่อวันพุธที่ผ่านมาว่า จะยกเลิกเที่ยวบินทั้งหมดทั้งไปและกลับจากประเทศจีน จนถึงวันที่ 24 เมษายน 2563 ซึ่งขยายระยะเวลาจากเดิมออกไปอีกหนึ่งเดือน เนื่องจากมีการเพิ่มขึ้นของผู้ติดเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 ในสหรัฐ โดยปกติสายการบินนี้จะให้บริการเที่ยวบิน 12 เที่ยวบินต่อวัน จากศูนย์กลางเมืองสำคัญในสหรัฐอเมริกาไปยังศูนย์กลางเมืองสำคัญของจีน รวมถึง ปักกิ่ง ฉงตู เซี่ยงไฮ้ และฮ่องกง

จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิต ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

• ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 (16.00 น., GMT+8) มีผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 จำนวน 60,487 ราย โดยเสียชีวิตแล้ว 1,371 ราย ทั่วโลก

• ในประเทศจีนมีผู้ป่วยยืนยัน 59,982 ราย มีผู้เสียชีวิต 1,369 ราย ผู้ป่วยยืนยันในประเทศจีนรวมถึง ผู้ป่วยยืนยันในฮ่องกง (53) มาเก๊า (10) และไต้หวัน (18)

• ผู้เสียชีวิตนอกจีนแผ่นดินใหญ่ ได้รับการรายงานในประเทศฟิลิปปินส์ (1) ฮ่องกง (1) และญี่ปุ่น (1)

• การติดเชื้อภายในประเทศ พบในสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เวียดนาม และเยอรมัน

ผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ใน 25 ประเทศ (นอกเหนือจากจีน) ที่ได้รับการยืนยันมี 505 ราย

ภูมิภาค (REGION)	ประเทศ (COUNTRY)	ผู้ป่วยรายแรก (FIRST CONFIRMED CASES)	ผู้ป่วยยืนยัน/ (ที่ได้รับเฉพาะที่) CONFIRMED CASES / (LOCALLY ACQUIRED)
เอเชียแปซิฟิก	ไทย	13 มกราคม 2563	33(5)
	เวียดนาม	23 มกราคม 2563	16 (7)
	สิงคโปร์	23 มกราคม 2563	58 (25)
	มาเลเซีย	25 มกราคม 2563	19 (4)
	กัมพูชา	27 มกราคม 2563	1
	ฟิลิปปินส์	30 มกราคม 2563	3
	ญี่ปุ่น	16 มกราคม 2563	33 (2)
			218 ราย ที่ถูกกักตัวจากเรือสำราญ
	เกาหลีใต้	20 มกราคม 2563	28 (12)
	เนปาล	24 มกราคม 2563	1
	ออสเตรเลีย	25 มกราคม 2563	15
	ศรีลังกา	27 มกราคม 2563	1
	อินเดีย	30 มกราคม 2563	3
เกาหลีเหนือ	7 กุมภาพันธ์ 2563	1	
อเมริกา	สหรัฐอเมริกา	21 มกราคม 2563	15 (1)
	แคนาดา	25 มกราคม 2563	7 (1)

ภูมิภาค (REGION)	ประเทศ (COUNTRY)	ผู้ป่วยรายแรก (FIRST CONFIRMED CASES)	ผู้ป่วยยืนยัน/ (ที่ได้รับเฉพาะที่) CONFIRMED CASES / (LOCALLY ACQUIRED)
ยุโรป	ฝรั่งเศส	24 มกราคม 2563	11 (6)
	เยอรมัน	27 มกราคม 2563	16 (13)
	ฟินแลนด์	29 มกราคม 2563	1
	อิตาลี	30 มกราคม 2563	3
	สหพันธรัฐรัสเซีย	31 มกราคม 2563	2
	สเปน	31 มกราคม 2563	2 (2)
	สวีเดน	31 มกราคม 2563	1
	สหราชอาณาจักร และไอร์แลนด์เหนือ	31 มกราคม 2563	8 (4)
	เบลเยียม	05 กุมภาพันธ์ 2563	1
เมดิเตอร์เรเนียน ตะวันออก	สหรัฐอเมริกา	29 มกราคม 2563	8
			505

แผนที่ประเทศที่ได้รับผลกระทบจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



รูปที่ 1 แผนที่ประเทศที่มีผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 14.00 น. เวลาที่ฟิลิปปินส์

เชื้อไวรัสโคโรนา อู่ฮั่น: ลำดับเหตุการณ์ (ต่อ)

- ประเทศเบลเยียมรายงานผู้ป่วยยืนยันรายแรกจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 เป็นโรคทางเดินหายใจเฉียบพลัน
- เมืองอู่ฮั่นรายงานพบผู้ป่วยมากกว่า 10,000 รายยอดผู้ป่วยยืนยันรวม 10,117 ราย
- ประเทศญี่ปุ่นพบผู้ป่วยยืนยันเพิ่ม 10 ราย จากการกักตัวบนเรือสำราญ Diamond Princess ใกล้บริเวณเมืองโยโกฮาม่า ทำให้ยอดผู้ป่วยเพิ่มขึ้นเป็น 35 ราย
- เกาหลีใต้พบผู้ป่วยยืนยันเพิ่ม 2 ราย รวมถึงผู้ป่วยที่เดินทางกลับจากสิงคโปร์ด้วย
- ประเทศสิงคโปร์พบผู้ป่วยยืนยันเพิ่ม 4 ราย รวมถึงชาวสิงคโปร์วัย 6 ปี ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยเป็น 28 ราย
- ประเทศฟิลิปปินส์พบผู้ป่วยยืนยันรายที่ 3 (เพศหญิง อายุ 60 ปี จาก เมืองอู่ฮั่น ประเทศจีน)

- **พบผู้ป่วยยืนยันรายแรกในประเทศเบลเยียม**
- **พบผู้ป่วยเพิ่มเติมใน เมืองอู่ฮั่น ฮองกง ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ สิงคโปร์ และ ฟิลิปปินส์**

5 กุมภาพันธ์ 2563

- 72 ประเทศภาคี ประกาศใช้มาตรการในการจำกัดการเดินทาง
- พบผู้ป่วยเพิ่มเติม: เวียดนาม (1), ญี่ปุ่น (6 จากเรือสำราญ Diamond Princess), มาเลเซีย (1), สิงคโปร์ (3), ฮองกง (10), สเปน (1), อังกฤษ (1), เกาหลีใต้ (3) และไต้หวัน (1)
- จากหนังสือพิมพ์ของเกาหลีใต้ รายงานว่าพบผู้ป่วยยืนยันรายแรกในเกาหลีเหนือ

- **การดำเนินการตามมาตรการการจำกัดการเดินทาง**
- **พบผู้ป่วยเพิ่มเติมใน เวียดนาม ญี่ปุ่น มาเลเซีย สิงคโปร์ ฮองกง สเปน อังกฤษ เกาหลีใต้ และไต้หวัน**
- **พบผู้ป่วยยืนยันรายแรกในเกาหลีเหนือ**

7 กุมภาพันธ์ 2563

- **พบผู้ป่วยเพิ่มเติมใน จีน ฮองกง ญี่ปุ่น มาเลเซีย สิงคโปร์ ไต้หวัน เวียดนาม อังกฤษ และเยอรมัน**

6 กุมภาพันธ์ 2563

- ฮองกงพบผู้ป่วยยืนยันเพิ่ม 3 ราย ทำให้ยอดรวมผู้ป่วยเป็น 24 ราย
- ญี่ปุ่นพบผู้ป่วยยืนยันเพิ่ม 10 ราย จากการกักตัวบนเรือสำราญ Diamond Princess ใกล้บริเวณ เมืองโยโกฮาม่า ทำให้ยอดผู้ป่วยเพิ่มขึ้นเป็น 45 ราย
- มาเลเซียพบผู้ป่วยเพิ่ม 2 ราย ทำให้ยอดรวมผู้ป่วยเป็น 14 ราย (หนึ่งในผู้กลุ่มผู้ป่วยเป็นผู้ติดเชื้อภายในประเทศรายแรกในมาเลเซีย)
- สิงคโปร์พบผู้ป่วยยืนยันเพิ่ม 2 ราย ทำให้ยอดรวมผู้ป่วยเป็น 30 ราย
- ไต้หวันพบผู้ป่วยยืนยันเพิ่ม 3 ราย ทำให้ยอดรวมผู้ป่วยเป็น 16 ราย
- เวียดนามพบผู้ป่วยยืนยันเพิ่ม 2 ราย ทำให้ยอดรวมผู้ป่วยเป็น 12 ราย
- พบผู้ป่วยยืนยันรายที่ 3 ในอังกฤษ (ผู้ป่วยเคยเดินทางไปสิงคโปร์)
- เยอรมันพบผู้ป่วยยืนยันรายที่ 13 และอิตาลีพบผู้ป่วยยืนยันรายที่ 3 ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยยืนยันในภูมิภาคยุโรปเป็น 31 ราย

- พบผู้ป่วยเพิ่มใน ญี่ปุ่น(เรือ Diamond Princess) 3 ราย สหรัฐอเมริกา 2 ราย มาเลเซีย 1 ราย ไทย 7 ราย ฝรั่งเศส 5 ราย และสิงคโปร์ 7 ราย
- ยอดผู้ป่วยจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ที่ได้รับการยืนยันทั่วโลกอยู่ที่ 34,886 ราย

- พบผู้ป่วยเพิ่มใน มาเลเซีย 1 ราย ญี่ปุ่น(เรือ Diamond Princess) 65 ราย สหราชอาณาจักร 4 ราย สิงคโปร์ 2 ราย ฮองกง 6 ราย สหรัฐอเมริกา 8 ราย และสหรัฐอเมริกา 1 ราย
- ยอดผู้ป่วยจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ที่ได้รับการยืนยันทั่วโลกอยู่ที่ 40,554 ราย

- พบผู้ป่วยเพิ่มใน ญี่ปุ่น 39 ราย สิงคโปร์ 3 ราย สหราชอาณาจักร 1 ราย(โดยเป็นผู้ป่วยรายแรกที่พบในลอนดอน) ฮองกง 1 ราย และสหรัฐอเมริกา 1 ราย
- ยอดผู้ป่วยจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ที่ได้รับการยืนยันทั่วโลกอยู่ที่ 45,171 ราย

• พบผู้ป่วยเพิ่มในญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย ฝรั่งเศส ไทย และสิงคโปร์

8 กุมภาพันธ์ 2563

พบผู้ป่วยเพิ่มในมาเลเซีย ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร สิงคโปร์ ฮองกง สหรัฐอเมริกา และสหรัฐอเมริกา

10 กุมภาพันธ์ 2563

พบผู้ป่วยเพิ่มในญี่ปุ่น สิงคโปร์ สหราชอาณาจักร ฮองกง และสหรัฐอเมริกา

12 กุมภาพันธ์ 2563

- พบผู้ป่วยเพิ่มในเวียดนาม ญี่ปุ่น มาเลเซีย สิงคโปร์ ฮองกง สเปน สหราชอาณาจักร เกาหลีใต้ และไต้หวัน
- ขณะนี้ยอดผู้เสียชีวิตจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ได้เพิ่มขึ้นสูงกว่ายอดผู้เสียชีวิตจากแพะระบาดของโรคซาร์ส (SARS) ในปี พ.ศ. 2545 - 2546

9 กุมภาพันธ์ 2563

- เปลี่ยนชื่อจาก 2019-nCoV เป็น COVID-19
- พบผู้ป่วยเพิ่มในเวียดนาม เกาหลีใต้ ไทย ฮองกง สิงคโปร์ และเยอรมนี

11 กุมภาพันธ์ 2563

- องค์การอนามัยโลกประกาศเปลี่ยนชื่อโรคเป็น COVID-19
- พบผู้ป่วยเพิ่มใน เวียดนาม 1 ราย เกาหลีใต้ 1 ราย ไทย 1 ราย ฮองกง 7 ราย สิงคโปร์ 2 ราย และเยอรมนี 2 ราย

- พบผู้ป่วยเพิ่มใน เวียดนาม 1 ราย ญี่ปุ่น(เรือ Diamond Princess) 6 ราย มาเลเซีย 1 ราย สิงคโปร์ 3 ราย สเปน 1 ราย สหราชอาณาจักร 1 ราย เกาหลีใต้ 3 ราย และไต้หวัน 1 ราย
- ยอดผู้เสียชีวิตจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ในจีน ได้เพิ่มเป็น 812 ราย ซึ่งเป็นจำนวนที่สูงกว่ายอดผู้เสียชีวิตจากแพะระบาดของโรคซาร์ส (SARS) ในปี พ.ศ. 2545 - 2546

- พบผู้ป่วยเพิ่มใน เวียดนาม 1 ราย ญี่ปุ่น 48 ราย(เป็นผู้โดยสารของเรือ Diamond Princess 44 ราย) ฮองกง 1 ราย มาเลเซีย 1 ราย และสิงคโปร์ 8 ราย
- ยอดผู้ป่วยจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ที่ได้รับการยืนยันทั่วโลกอยู่ที่ 46,997 ราย

**พบผู้ป่วยเพิ่มในเวียดนาม ญี่ปุ่น ฮองกง
มาเลเซีย และสิงคโปร์**

13 กุมภาพันธ์ 2563

ยอดผู้ป่วยจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ทั่วโลกอยู่ที่ 60,486 ราย

14 กุมภาพันธ์ 2563

- ณ เวลา 13.00 น. ตามเวลาประเทศไทย จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันแล้วทั่วโลกอยู่ที่ 60,486 ราย โดยในจำนวนนี้รวมถึงผู้เสียชีวิต 1,371 ราย



Report generated by
ASEAN Biodiaspora Virtual Center (ABVC)
 in collaboration with **Bluedot Inc.**
 Email: support@biodiaspora.org

