

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

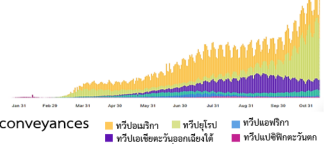
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 312 วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก







📘 ทวีปเมดิเตอเรเนี่ยนตะวันออก

🖏 216 countries and territories 🏻 🎥 2 international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
+4 ราย		3,844 sne		3,670 sาย		60 ราย	
ติดเชื้อในประเทศ 1		ติคเชื้อในประเทศ 2,453		2.10		ราย	
ผู้เคินทาง สถาน จากต่างประเทศ ที่รัฐจัด 0 3	มให้ ม	ผู้เดินทาง จากต่างประเทศ 1,391	สถานที่ กักกัน ที่ริฐจัดให้ 887	ผู้ป่วย รักษาอยู่ 114	ร้อยละ 95.47	New Cases เพิ่มขึ้น O	_{ร้อยละ} 1.56

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	-
 ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	7,311,039 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	353,562 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	931,307 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	503,897 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	503,897 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	3,495 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	500,318 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 153,299 ราย โรงพยาบาลรัฐ 347,019 ราย)	
อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

- ประเทศญี่ปุ่น จังหวัดฮอกไกโดทางตอนเหนือของประเทศ คาดว่าจะมีผู้ติดเชื้อรายใหม่อย่างน้อย 200 คนในวันนี้ โดยก่อนหน้านี้ จังหวัดฮอกไกโดมีผู้ติดเชื้อรายใหม่เกิน 100 คนติดต่อกันมาเป็นวันที่ 4 แล้ว ส่งผลให้ รัฐบาลท้องถิ่นฮอกไกโดต้องยกระดับการเตือนภัยไวรัสสายพันธุ์ใหม่เป็นระดับ 3 จากทั้งหมด 5 ระดับ
- สหราชอาณาจักร บริษัทผลิตยา Pfizer ร่วมกับบริษัท BioNTech ผลิตวัคซีนโควิด-19 ซึ่งเป็น RNA virus vaccine ที่สามารถกระตุ้นภูมิได้กว่าร้อยละ 90 ของกลุ่มตัวอย่าง 43,500 คนใน 6 ประเทศ และ ร้อยละ 42 ของกลุ่มตัวอย่างเป็นกลุ่มชาติพันธ์และเชื้อชาติที่มีความหลากหลาย โดยการทดลองใช้วัคซีนดังกล่าวได้เข้าสู่ระยะที่ 3 แล้ว และได้ผลว่าร่างกายสามารถผลิตทั้งแอนติบอดี้และภูมิคุ้มกันที่เรียกว่า T-cell ในการฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้อย่างเห็นผล บริษัทคาดว่าจะสามารถผลิตวัคซีนดังกล่าวได้จำนวน 50 ล้านโดสภายในสิ้นปี 2563 และจะสามารถผลิตได้ถึง 1.3 พันล้านโดสภายในสิ้นปี 2564 แต่วัคซีนยังมีข้อจำกัด โดยเฉพาะการจัดเก็บวัคซีนที่จะต้องเก็บไว้ใน อุณหภูมิลบ 80 องศาเซลเซียสและระยะเวลาที่ไม่ทราบว่าวัคซีนจะยังคงประสิทธิภาพในร่างกายได้นานเพียงใด ทั้งนี้ บริษัท Pfizer เตรียมยื่นคำร้องให้ทางการสหรัฐอเมริกาให้ความเห็นชอบในการใช้วัคซีนนี้เป็นการฉุกเฉิน สำหรับ ประชากรกลุ่มอายุ 16-85 ปี
- <u>สหรัฐอเมริกา</u> รายงานว่าเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมามีผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในเด็กรายใหม่เกือบ 74,000 ราย ซึ่งเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่เริ่มมีการแพร่ระบาดตามข้อมูลของ American Academy of Pediatrics (AAP) ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 มีเด็ก 1-3.4% เข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลในแต่ละรัฐ สำหรับรัฐที่ได้รายงาน ข้อมูล (49 รัฐ) พบว่ามีเด็กที่ป่วยมากถึง 0.13% เสียชีวิต
- สาธารณรัฐประชาชนจีน เมืองเทียนจิน พบรายงานผู้ป่วยโควิด-19 2 ราย มีอาการ 1 รายและไม่มี อาการ 1 ราย ซึ่งทั้ง 2 รายมีความเกี่ยวข้องสูงกับห้องเก็บความเย็นอาหารแช่งแข็ง ตามสำนักข่าวระบุว่าทางการได้ ปิดโรงงานห้องเย็นที่ Hailian Frozen Food Co. Ltd พร้อมทั้งตรวจหาเชื้อพนักงานที่เกี่ยวข้องหรือสัมผัสกับอาหาร แช่แข็ง และคนใกล้ชิด ไม่พบผู้ติดเชื้อ ส่วนประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง กำลังอยู่ในขั้นตอนเข้ารับการตรวจหาเชื้อ โดยการพบผู้ติดเชื้อเกิดขึ้นหลังจากเมืองเต้อโจว ในจังหวัดชานตง แจ้งต่อทางการเทียนจินว่า พบโคโรนาไวรัสที่ห่อ บรรจุเนื้อหมูจากเยอรมนี และส่งถึงท่าเรือเทียนจิน เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2563 และถูกนำเข้าไปเก็บยังโกดังแช่เย็น เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 ก่อนขนส่งไปยังเมืองเต้อโจว เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 และถูกเก็บไว้ที่ "ปินไห่ นิว แอเรีย" ซึ่งกำลังตรวจหาเชื้ออยู่ ทำให้ตอนนี้ มีอาหารแช่เย็นที่นำเข้าจีน ต้องถูกตรวจหาเชื้อในช่วงไม่กี่เดือนที่ ผ่านมา ส่วนศุลกากรจีน ระบุว่าจะระงับการนำเข้าจากบริษัทต่าง ๆ เป็นเวลา 1 สัปดาห์ หากพบสินค้าแช่เข็งติดเชื้อ และจะขยายเป็น 1 เดือน หากพบการติดเชื้อ 3 ครั้งขึ้นไป โดยสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติของ สาธารณรัฐประชาชนจีนได้ออกแนวทางใหม่ในการจัดการอาหารแช่เข็งที่นำเข้ามาในประเทศ เมื่อวันจันทร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2563 โดยสินค้าทั้งหมดต้องผ่านการ "ป้องกันและฆ่าเชื้อ" ก่อนที่เจ้าหน้าที่จะสัมผัส

2. มาตรการในประเทศไทย

• รักษาราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่ากรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้พัฒนาชุด ตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อ SARS-CoV-2 ทั้งชนิด IgM และ IgG เพื่อรองรับการระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งชุดตรวจนี้ เป็นการตรวจคัดกรองเท่านั้นและจะให้ผลที่มีความแม่นยำในกรณีที่ใช้กับตัวอย่างจากผู้ติดเชื้อมากว่า 15 วัน ทั้งนี้การ ทดสอบและการแปลผลต้องทำโดยบุคลากรทางการแพทย์และควรตรวจหาสารพันธุกรรมของไวรัสร่วมกับระดับ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

แอนติบอดีเพื่อเพิ่มความไวความจำเพาะและความแม่นยำในการวินิจฉัยโรคโควิด-19 มากไปกว่านั้นยังได้พัฒนา วิธีการตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ปนเปื้อนในบรรจุภัณฑ์และอาหาร ผลอยู่ในเกณฑ์ ยอมรับและพร้อมให้บริการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประมาณเดือนธันวาคม 2563

- ประเทศไทยพบผู้ติดเชื้อในประเทศ 1 ราย อาศัยอยู่ที่กรุงเทพมหานคร เพศชาย สัญชาติฮังการี อายุ 53 ปี อาชีพนักการทูต มีประวัติสัมผัสกับผู้ป่วยยืนยันที่เป็นชาวต่างชาติเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 ที่โรงแรมสถาน กักกันทางเลือก (ASQ) ต่อมาเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2563 ผลตรวจพบเชื้อ โดยไม่มีอาการ และได้เข้ารับการรักษาที่ สถาบันบำราศนราดูร
- โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีแถลงผลการประชุมคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติที่มี นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเป็นประธานว่าที่ประชุมเห็นชอบร่างแผนแม่บทเฉพาะกิจภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ที่เป็นผลมาจากสถานการณ์โควิด-19 ปี 2564 2565 ฉบับสมบูรณ์ ซึ่งมีแนวคิดล้มแล้วลุกไว กำหนดเป้าหมายให้คน ยังชีพอยู่ได้ มีงานทำ กลุ่มเปราะบางได้รับการดูแลทั่วถึง สร้างอาชีพและกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น เศรษฐกิจประเทศ ฟื้นตัวเข้าสู่ภาวะปกติ และวางรากฐานรองรับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจใหม่ จากนี้จะเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี พิจารณาต่อไป

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์ที่รายงานเข้ามาในช่วงระหว่างวันที่ 21 ตุลาคม ถึง 10 พฤศจิกายน 2563 พบรายงานเหตุการณ์ ที่ต้องติดตาม 7 เหตุการณ์ ส่วนใหญ่เป็นเหตุการณ์ที่เป็นผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศอย่างผิดกฎหมายและ มีการตรวจพบเชื้อจากการถูกจับกุม และเป็นการตรวจพบเชื้อของผู้ที่เดินทางข้ามชายแดนระหว่างพรมแดนทางบก ซึ่งเหตุการณ์ทั้งหมด ณ ขณะนี้ยังอยู่ในระดับที่สามารถควบคุมได้ แต่อย่างไรก็ตาม ยังต้องมีการเฝ้าระวังผู้ที่เดินทาง มาจากต่างประเทศอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะด่านพรมแดนทางบก และผู้ลักลอบเข้าประเทศโดยผิดกฎหมาย

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข