



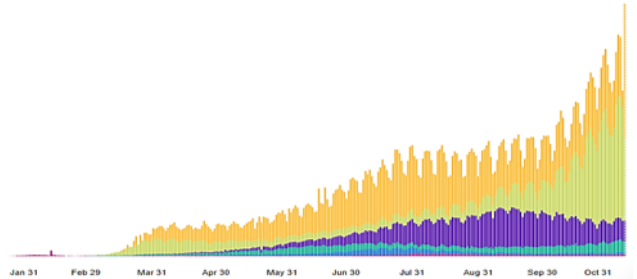
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 312 วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
51,287,248
(+477,263)

เสียชีวิต
1,270,080
(2.50%)



216 countries and territories 2 international conveyances

■ ทวีปอเมริกา ■ ทวีปยุโรป ■ ทวีปแอฟริกา
■ ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ■ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
■ ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
+4 ราย		3,844 ราย		3,670 ราย	+9	60 ราย	
ติดเชื้อในประเทศ	1	ติดเชื้อในประเทศ	2,453	หายป่วยแล้ว		New Cases เพิ่มขึ้น	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	0	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	1,391	ผู้ป่วยรักษาอยู่	114	ร้อยละ	0
สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	3	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	887	ร้อยละ	95.47	ร้อยละ	1.56

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- คำนโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,311,039 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 353,562 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 503,897 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 503,897 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 3,495 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 153,299 ราย โรงพยาบาลรัฐ 347,019 ราย) 500,318 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

- ประเทศญี่ปุ่น จังหวัดฮอกไกโดทางตอนเหนือของประเทศ คาดว่าจะมีผู้ติดเชื้อรายใหม่น้อยกว่า 200 คนในวันนี้ โดยก่อนหน้านี้ จังหวัดฮอกไกโดมีผู้ติดเชื้อรายใหม่เกิน 100 คนติดต่อกันมาเป็นวันที่ 4 แล้ว ส่งผลให้รัฐบาลท้องถิ่นฮอกไกโดต้องยกระดับการเตือนภัยไวรัสสายพันธุ์ใหม่เป็นระดับ 3 จากทั้งหมด 5 ระดับ

- สหราชอาณาจักร บริษัทผลิตยา Pfizer ร่วมกับบริษัท BioNTech ผลิตวัคซีนโควิด-19 ซึ่งเป็น RNA virus vaccine ที่สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้กว่าร้อยละ 90 ของกลุ่มตัวอย่าง 43,500 คนใน 6 ประเทศ และ ร้อยละ 42 ของกลุ่มตัวอย่างเป็นกลุ่มชาติพันธุ์และเชื้อชาติที่มีความหลากหลาย โดยการทดลองใช้วัคซีนดังกล่าวได้เข้าสู่ระยะที่ 3 แล้ว และได้ผลว่าร่างกายสามารถผลิตทั้งแอนติบอดีและภูมิคุ้มกันที่เรียกว่า T-cell ในการฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้อย่างเห็นผล บริษัทคาดว่าจะสามารถผลิตวัคซีนดังกล่าวได้จำนวน 50 ล้านโดสภายในสิ้นปี 2563 และจะสามารถผลิตได้ถึง 1.3 พันล้านโดสภายในสิ้นปี 2564 แต่วัคซีนยังมีข้อจำกัด โดยเฉพาะการจัดเก็บวัคซีนที่จะต้องเก็บไว้ในอุณหภูมิลบ 80 องศาเซลเซียสและระยะเวลาที่ไม่ทราบว่าจะยังคงประสิทธิภาพในร่างกายได้นานเพียงใด ทั้งนี้ บริษัท Pfizer เตรียมยื่นคำร้องให้ทางการสหรัฐอเมริกาให้ความเห็นชอบในการใช้วัคซีนนี้เป็นการฉุกเฉิน สำหรับประชากรกลุ่มอายุ 16-85 ปี

- สหรัฐอเมริกา รายงานว่าเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมามีผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในเด็กรายใหม่เกือบ 74,000 ราย ซึ่งเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่เริ่มมีการแพร่ระบาดตามข้อมูลของ American Academy of Pediatrics (AAP) ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 มีเด็ก 1-3.4% เข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลในแต่ละรัฐ สำหรับรัฐที่ได้รายงานข้อมูล (49 รัฐ) พบว่ามีเด็กที่ป่วยมากถึง 0.13% เสียชีวิต

- สาธารณรัฐประชาชนจีน เมืองเทียนจิน พบรายงานผู้ป่วยโควิด-19 2 ราย มีอาการ 1 รายและไม่มีอาการ 1 ราย ซึ่งทั้ง 2 รายมีความเกี่ยวข้องกับห้องเก็บความเย็นอาหารแช่แข็ง ตามสำนักข่าวระบุว่าทางการได้ปิดโรงงานห้องเย็นที่ Hailian Frozen Food Co. Ltd พร้อมทั้งตรวจหาเชื้อพนักงานที่เกี่ยวข้องหรือสัมผัสกับอาหารแช่แข็ง และคนใกล้ชิด ไม่พบผู้ติดเชื้อ ส่วนประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง กำลังอยู่ในขั้นตอนเข้ารับการตรวจหาเชื้อ โดยการพบผู้ติดเชื้อเกิดขึ้นหลังจากเมืองเต๋อโจว ในจังหวัดชานตง แจ้งต่อทางการเทียนจินว่า พบโคโรนาไวรัสที่หอบรรจุเนื้อหมูจากเยอรมนี และส่งถึงท่าเรือเทียนจิน เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2563 และถูกนำเข้าไปเก็บยังโกดังแช่เย็น เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 ก่อนขนส่งไปยังเมืองเต๋อโจว เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 และถูกเก็บไว้ที่ "ปินไห่ นิว แอเรีย" ซึ่งกำลังตรวจหาเชื้ออยู่ ทำให้ตอนนี้ มีอาหารแช่เย็นที่นำเข้ามา ต้องถูกตรวจหาเชื้อในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา ส่วนบุคลากรจีน ระบุว่าจะระงับการนำเข้าจากบริษัทต่าง ๆ เป็นเวลา 1 สัปดาห์ หากพบสินค้าแช่แข็งติดเชื้อ และจะขยายเป็น 1 เดือน หากพบการติดเชื้อ 3 ครั้งขึ้นไป โดยสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติของสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ออกแนวทางใหม่ในการจัดการอาหารแช่แข็งที่นำเข้ามาในประเทศ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2563 โดยสินค้าทั้งหมดต้องผ่านการ "ป้องกันและฆ่าเชื้อ" ก่อนที่เจ้าหน้าที่จะสัมผัส

2. มาตรการในประเทศไทย

- รักษาการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่ากรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้พัฒนาชุดตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อ SARS-CoV-2 ทั้งชนิด IgM และ IgG เพื่อรองรับการระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งชุดตรวจนี้เป็น การตรวจคัดกรองเท่านั้นและจะให้ผลที่มีความแม่นยำในกรณีที่ใช้กับตัวอย่างจากผู้ติดเชื้อมากกว่า 15 วัน ทั้งนี้การทดสอบและการแปลผลต้องทำโดยบุคลากรทางการแพทย์และควรตรวจหาสารพันธุกรรมของไวรัสร่วมกับระดับ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

แอนติบอดีเพื่อเพิ่มความไวความจำเพาะและความแม่นยำในการวินิจฉัยโรคโควิด-19 มากไปกว่านั้นยังได้พัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ปนเปื้อนในบรรจุภัณฑ์และอาหาร ผลอยู่ในเกณฑ์ยอมรับและพร้อมให้บริการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประมาณเดือนธันวาคม 2563

- ประเทศไทยพบผู้ติดเชื้อในประเทศ 1 ราย อาศัยอยู่ที่กรุงเทพมหานคร เพศชาย สัญชาติอังกฤษ อายุ 53 ปี อาชีพนักการทูต มีประวัติสัมผัสกับผู้ป่วยยืนยันที่เป็นชาวต่างชาติเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 ที่โรงแรมสถานกักกันทางเลือก (ASQ) ต่อมาเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2563 ผลตรวจพบเชื้อ โดยไม่มีอาการ และได้เข้ารับการรักษาที่สถาบันบำราศนราดูร

- โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีแถลงผลการประชุมคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติที่มี นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเป็นประธานว่าที่ประชุมเห็นชอบร่างแผนแม่บทเฉพาะกิจภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่เป็นผลมาจากสถานการณ์โควิด-19 ปี 2564 – 2565 ฉบับสมบูรณ์ ซึ่งมีแนวคิดลึ้มแล้วลูกไว กำหนดเป้าหมายให้คนไทยยังชีพอยู่ได้ มีงานทำ กลุ่มเปราะบางได้รับการดูแลทั่วถึง สร้างอาชีพและกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น เศรษฐกิจประเทศฟื้นตัวเข้าสู่ภาวะปกติ และวางรากฐานรองรับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจใหม่ จากนั้นจะเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์ที่รายงานเข้ามาในช่วงระหว่างวันที่ 21 ตุลาคม ถึง 10 พฤศจิกายน 2563 พบรายงานเหตุการณ์ที่ต้องติดตาม 7 เหตุการณ์ ส่วนใหญ่เป็นเหตุการณ์ที่เป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศอย่างผิดกฎหมายและมีการตรวจพบเชื้อจากการถูกจับกุม และเป็นการตรวจพบเชื้อของผู้ที่เดินทางข้ามชายแดนระหว่างพรมแดนทางบกซึ่งเหตุการณ์ทั้งหมด ณ ขณะนี้ยังอยู่ในระดับที่สามารถควบคุมได้ แต่อย่างไรก็ตาม ยังต้องมีการเฝ้าระวังผู้เดินทางมาจากต่างประเทศอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะด่านพรมแดนทางบก และผู้ลักลอบเข้าประเทศโดยผิดกฎหมาย

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข