

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

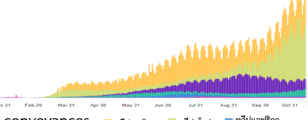
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 316 วันที่ 14 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก













📉 ทวีปแอฟริกา 🔳 ทวีปแปซิฟิกตะวันตก

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	7,329,051 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	357,398 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	935,830 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	508,420 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	508,420 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	3,538 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	504,794 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 154,409 ราย โรงพยาบาลรัฐ 350,385 ราย)	
อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2563

- สหรัฐอเมริกา เผยผลการวิจัยพบว่าร้อยละ 20 ของผู้ที่ติดเชื้อโคโรนาไวรัสได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรค ทางจิตเวชภายใน 90 วัน จากข้อมูลผู้ที่เป็นโรคโควิด-19 มากกว่า 62,000 คน โดยผู้รอดชีวิต 1 ใน 5 คน ได้รับการ วินิจฉัยว่ามีความวิตกกังวล ภาวะซึมเศร้า และนอนไม่หลับ ซึ่งพบบ่อยที่สุด ทั้งยังพบว่ามีความเสี่ยงต่อภาวะความ บกพร่องทางสมองที่สูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และได้มีการอธิบายปัจจัยที่ผู้คนมีแนวโน้มที่จะเกิดความวิตกกังวลและ อาการซึมเศร้า คือ "ไวรัสอาจส่งผลกระทบโดยตรงต่อสมองในบางวิธี หรืออาจผ่านทางระบบภูมิคุ้มกัน ซึ่งนำไปสู่ ปัญหาสุขภาพจิต" ทั้งนี้ศาสตราจารย์ด้านจิตเวชศาสตร์จากคิงส์คอลเลจลอนดอน กล่าวว่าการวิจัยนี้สะท้อนให้เห็นว่า โควิด-19 มีผลต่อระบบประสาทส่วนกลางและอาจเพิ่มความผิดปกติที่ตามมาได้โดยตรง สามารถส่งผลกระทบต่อ สมองและจิตใจเพิ่มความเสี่ยงต่อการเป็นโรคทางจิตเวชได้ โดยแพทย์และนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกจำเป็นต้องเร่ง ตรวจสอบสาเหตุและระบุวิธีการรักษาใหม่สำหรับอาการป่วยทางจิตหลังติดโควิด-19
- สหราชอาณาจักร ผลการวิจัยของ Public Health England (PHE) พบว่าผู้บกพร่องทางการเรียนรู้มี แนวโน้มที่จะเสียชีวิตด้วยโรคโควิด-19 มากกว่าบุคคลอื่น โดยพบว่า คนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้เสียชีวิตด้วย โควิด-19 จะมีอัตราการเสียชีวิต 451 คนต่อประชากร 100,000 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคมถึง 5 มิถุนายน 2563) ซึ่งอัตราการเสียชีวิตสูงกว่าประชากรทั่วไป 4.1 เท่า แต่ PHE กล่าวว่าอัตราที่แท้จริงอาจสูงขึ้นถึง 6.3 เท่า โดย ผู้ที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้บางประเภท เช่น ดาวน์ซินโดรม ทำให้เสี่ยงต่อการติดเชื้อทางเดินหายใจได้มากขึ้น อีกทั้งผู้มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ส่วนใหญ่มีปัญหาสุขภาพอื่น ทั้งโรคอ้วน โรคเบาหวาน ซึ่งเป็นกลุ่มเสี่ยง
- องค์การอนามัยโลก (WHO) กล่าวชื่นชมประเทศไทยในการจัดการการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ซึ่ง เป็นการร่วมมือกันอย่างดีของภาครัฐและประชาชน มีแนวทางในการดูแลสุขภาพที่ดี แม้ไม่มีวัคชีน ซึ่งประเทศไทย เป็นประเทศแรกนอกจากประเทศจีนที่มีผู้ติดเชื้อโควิด-19 แต่จนถึงปัจจุบันน้อยกว่า 4,000 ราย และมีผู้เสียชีวิตเพียง 60 คน แม้ว่าจะมีประชากรถึง 70 ล้านคน ทั้งที่กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่ใหญ่ที่สุดและหนาแน่นที่สุดเมืองหนึ่งใน โลก เมื่อเปรียบเทียบกับสหราชอาณาจักรที่มีประชากรประมาณ 68 ล้านคน แต่มีผู้ป่วยถึง 1.3 ล้านรายและเสียชีวิต 51,396 ราย ทั้งนี้ ผู้อำนวยการ WHO กล่าวว่า เป็นเพราะประเทศไทยได้มีการวางโครงสร้างพื้นฐานด้านการดูแล สุขภาพและได้สร้างเครือข่ายอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านมากกว่าล้านคนเพื่อทำหน้าที่เป็นหูเป็นตาของ ระบบสุขภาพในชุมชนเมื่อ 40 ปีที่แล้ว อีกทั้งประเทศไทยยังได้เรียนรู้จากประสบการณ์ในการจัดการการระบาดของ โรคซาร์สในปี 2546 มาแล้วด้วย
- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> ศุลการกรจีนประกาศระงับการนำเข้าสินค้าอาหารทะเลแช่แข็งจาก สาธารณรัฐอินเดีย เป็นเวลานาน 1 สัปดาห์ หลังพบบรรจุภัณฑ์ของสินค้าปลาหมึกแช่แข็ง มีไวรัสโคโรนา 2019 ปนเปื้อน จำนวน 3 ตัวอย่าง และหากตรวจสอบพบการปนเปื้อนเชื้อซ้ำ 3 ครั้งหรือมากกว่านั้นทางศุลกากรจะไม่ อนุญาตให้นำเข้าสินค้าเป็นเวลา 1 เดือน แต่ไม่ระบุว่าพบผู้เกี่ยวข้องติดเชื้อหรือไม่ และยังไม่มีรายงานว่าได้ดำเนินการ ฆ่าเชื้อห้องแช่แข็ง รวมถึงสถานที่และอุปกรณ์ที่มีการสัมผัสกับสินค้าแช่แข็งล็อตดังกล่าวหรือไม่
- สหรัฐอเมริกา รายงานของ CDC แสดงให้เห็นว่าระหว่างวันที่ 1 มีนาคมถึง 7 พฤศจิกายน 2563 พบ อัตราการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของประชากรฮิสแปนิกหรือละตินอยู่ที่ 444.6 ต่อ 100,000 คน ชาวพื้นเมือง อะแลสกาหรือชาวอเมริกันพื้นเมืองอยู่ที่ 430.9 ต่อ 100,000 คน ประชากรผิวสีมีจำนวน 412.2 ต่อ 100,000 คน ในขณะที่ชาวเอเชียหรือชาวเกาะแปซิฟิกและคนผิวขาวอยู่ที่ 132.5 และ 106.2 ต่อ 100,000 คนตามลำดับ ซึ่งอัตรา สำหรับชาวอเมริกันอินเดียนหรือชาวอะแลสกาอยู่ที่ประมาณ 4.1 เท่าและคนผิวสี 3.9 เท่าเมื่อเทียบกับคนผิวขาว



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

• โฆษกกรมสุขภาพจิต กล่าวว่ามาตรการระยะห่างทางสังคมส่งผลกระทบต่อระดับความวิตกกังวลของ ประชาชน แม้ว่ามาตรการจะผ่อนคลายแล้วก็ตาม ผู้คนต้องเปลี่ยนวิถีชีวิตอย่างกะทันหัน และส่งผลกระทบต่อสภาพ จิตใจของผู้คนอย่างมาก ทั้งความกังวลเกี่ยวกับเศรษฐกิจ สังคมและสุขภาพทำให้เกิดความเครียด กรมสุขภาพจิตได้ สื่อสารกับประชาชนเกี่ยวกับปัญหาวิธีการใช้ชีวิตและวิธีป้องกันตัวเอง เพื่อให้เกิดความเข้าใจวิธีการดูแลตัวเองและคน รอบข้าง และเชื่อว่ามันจะช่วยลดความตึงเครียดในสังคมได้ ในขณะเดียวกันประชาชนสามารถปรับตัวได้เร็วมาก เช่น การใช้หน้ากาก เจลล้างมือและระยะห่างทางสังคม นอกจากนี้ นักจิตวิทยาคลินิก โรงพยาบาลศรีธัญญา กล่าวว่าพบ ผู้ป่วยเดินเข้าโรงพยาบาลเพิ่มขึ้นอย่างมากหลังมาตรการ lockdown ซึ่งพบว่าการเข้าถึงข้อมูลที่เชื่อถือได้และไม่ ทราบวิธีการจัดการกับความวิตกกังวลเป็นปัจจัยที่สำคัญที่ส่งผลให้ประชาชนอยู่ในสภาวะเครียด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในต่างประเทศ ยังคงมีความรุนแรงมากขึ้น โดยจากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก พบว่า ในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา จำนวนผู้ติดเชื้อทั่วโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อ เปรียบเทียบกับสัปดาห์ก่อน ในขณะที่จำนวนผู้เสียชีวิตมีเพิ่มขึ้นร้อยละ 21 ซึ่งทวีปยุโรปมีจำนวนการรายงานผู้ติดเชื้อ สูงสุดในช่วง 7 วันที่ผ่านมา แต่เมื่อพิจารณาถึงสัดส่วนของผู้ติดเชื้อต่อจำนวนประชากรในทวีปพบว่า ภูมิภาคแปซิฟิก ตะวันตกมีสัดส่วนของผู้ติดเชื้อสูงที่สุด รองลงมาคือเมดิเตอรเรเนียนตะวันออก และยุโรป ดังนั้น ซึ่งหากพิจารณาถึง ความเสี่ยงต่อประเทศไทย พบว่า ในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา มีจำนวนผู้เดินทางมาจากประเทศที่หลากหลาย ทำให้ยัง มีความเสี่ยงสูงที่จะพบผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากประเทศเหล่านี้อยู่

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข