



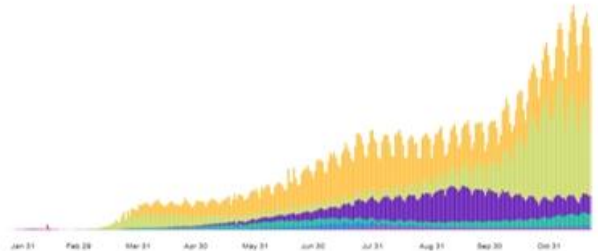
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 326 วันที่ 24 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
59,562,713
(+525,222)

เสียชีวิต
1,402,934
(2.35%)



218 countries and territories 2 international conveyances WHO Region: อเมริกา, แอฟริกา, เอเชียตะวันออกเฉียงใต้, แปซิฟิกตะวันตก, เมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก, ยุโรป

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
+2 ราย		3,922 ราย		3,772 ราย	+6	60 ราย	
ติดเชื้อในประเทศ 0		ติดเชื้อในประเทศ 2,454				New Cases เพิ่มขึ้น 0	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ไม่เข้าสถานที่กักกัน 0	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 2	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 1,468	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 961	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 90	ร้อยละ 96.18	ร้อยละ 1.53	

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,368,989 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	364,823 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	945,231 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	517,821 ราย
• จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*	15,834 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*	81,676 ราย
• อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	517,821 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	3,559 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 156,494 ราย โรงพยาบาลรัฐ 357,680 ราย)	514,174 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2563

- สหพันธรัฐมาเลเซีย รัฐบาลสั่งปิดโรงงานทั้ง 28 แห่ง ซึ่งเป็นของบริษัท ท็อป โกลฟ์ คอร์ปอเรชั่น เป็นผู้ผลิตถุงมือยางรายใหญ่ที่สุดในโลก ตั้งในเมืองกลัง ในรัฐสลังงอร์ หลังจากพบพนักงานมากกว่าสองพันคนติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ซึ่งการปิดโรงงานดังกล่าวจะทำให้ดำเนินการตรวจหาเชื้อและกักตัวพนักงานของโรงงาน เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรค
- ประเทศญี่ปุ่น เปิดเผยว่า รัฐบาลเตรียมประกาศระงับแคมเปญการท่องเที่ยว “Go to Travel” ภายในประเทศ 2 เมือง คือ โอซาก้า และชิบะบุโร หลังพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว เพื่อเป็นการยับยั้งการแพร่ระบาดเพิ่มของคลัสเตอร์ใหม่ในพื้นที่
- ประเทศออสเตรเลีย สายการบินแห่งชาติของออสเตรเลีย เผยว่าในอนาคตเล็งออกกฎสำหรับผู้โดยสารต่างชาติที่จะเดินทางเข้ามาและผู้ที่จะเดินทางออกนอกประเทศ ต้องได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ก่อนจึงจะได้รับอนุญาตให้ขึ้นเครื่อง เป็นการปรับเปลี่ยนข้อบังคับและเงื่อนไขการเดินทางระหว่างประเทศ เพื่อเป็นการฟื้นฟูเศรษฐกิจและควบคุมการแพร่ระบาด หลังจากธุรกิจการบินได้รับผลกระทบอย่างหนักจากนานาประเทศปิดพรมแดน

2. มาตรการในประเทศไทย

- รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข บรรยายในงานสัมมนา “ท่องเที่ยวและสาธารณสุขไทยในอนาคต” โดยกล่าวว่า สำหรับประเด็นการเปิดประเทศ ต้องรับฟังเสียงจากประชาชนเป็นหลัก ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขพร้อมสนับสนุนการเปิดประเทศ เนื่องจากมีความพร้อมในทุกด้าน มีประสบการณ์ บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ อุปกรณ์ ยา และเวชภัณฑ์ มีมาตรการคุมเข้มในผู้ที่เดินทางเข้าประเทศ ซึ่งทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการ และเข้ารับการกักตัวจะสามารถตรวจจับผู้ติดเชื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพและนำเข้าสู่ระบบการรักษา สิ่งสำคัญที่สุดคือระบบบริหารจัดการ ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขทำหน้าที่ในการควบคุมโรค ไม่ใช่การทำให้ประเทศปลอดโรค ดังนั้นประเทศไทยจึงมีโอกาสพบผู้ติดเชื้อได้ การที่ตัวเลขผู้ติดเชื้อเป็นศูนย์อาจไม่ใช่สิ่งที่ดีที่สุด แต่สิ่งที่จำเป็นที่สุดคือการหาจุดสมดุลให้ทุกคนอยู่ได้บนพื้นฐานความปลอดภัยของคนในประเทศ

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากข้อมูลการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประเทศไทยยังคงต้องเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีความเชื่อมโยงกับผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในช่วงที่ผ่านมา ได้แก่ จังหวัดชายแดนไทย-เมียนมา ที่มีแนวพรมแดนติดกับรัฐกะเหรี่ยงและรัฐมอญซึ่งเป็นพื้นที่การระบาด โดยอาจพบผู้เดินทางข้ามพรมแดนซึ่งมีโอกาสแพร่กระจายเชื้อไปยังประชาชนในพื้นที่ได้ จึงควรเร่งรัดให้ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคที่เหมาะสมเพื่อควบคุมการแพร่กระจายเชื้อภายในประเทศอย่างเคร่งครัด

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข