



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

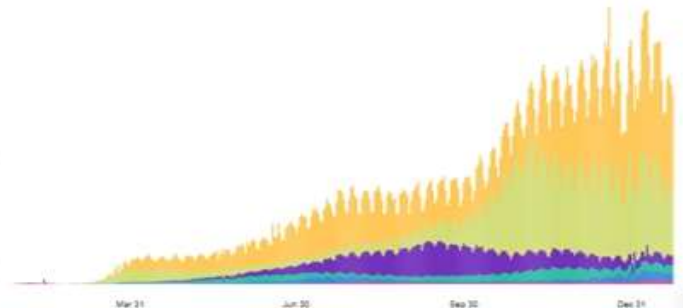
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 388 วันที่ 25 มกราคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
99,814,932
(+449,843)

เสียชีวิต
2,140,093
(2.14%)



219 countries and territories



2 international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา
ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
ทวีปอเมริกาเหนือและวันออก

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• คำนโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,679,985 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	431,074 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,321,907 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	894,497 ราย
• จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*	15,834 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*	81,676 ราย
• อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	894,497 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	3,955 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 234,511 ราย โรงพยาบาลรัฐ 655,943 ราย)	890,454 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 25 มกราคม 2564

- ประเทศออสเตรเลีย สำนักงานผลิตภัณฑ์รักษาโรคแห่งออสเตรเลีย (TGA) ประกาศอนุมัติการใช้วัคซีนป้องกันโควิด-19 ของบริษัทไฟเซอร์ - ไบโอเอ็นเทคแล้ว โดยคาดว่าจะฉีดวัคซีนกลุ่มที่มีความสำคัญก่อนซึ่งจะเริ่มในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์นี้ โดยตั้งเป้าฉีดได้ประมาณ 80,000 โดสต่อสัปดาห์
- ประเทศญี่ปุ่น คาดว่าจะได้รับวัคซีนจำนวน 310 ล้านโดส จากบริษัทไฟเซอร์และโมเดอร์นา รวมถึงแอสตราเซนเนกา ซึ่งจะเพียงพอต่อประชากร 157 ล้านคน บุคลากรทางการแพทย์จะเป็นกลุ่มที่ได้รับวัคซีนก่อน ตามด้วยผู้ที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป และผู้ดูแลผู้สูงอายุ ซึ่งมีแผนจะเริ่มฉีดวัคซีนจริงในปลายเดือนกุมภาพันธ์นี้
- เขตบริหารพิเศษฮ่องกง รัฐบาลแถลงการณ์ ประกาศยกเลิกมาตรการล็อกดาวน์ในเขตเกาลูน หลังจากเสร็จสิ้นการตรวจหาเชื้อกับประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวประมาณ 7,000 ราย โดยจำนวนนี้พบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพียง 13 ราย ทั้งนี้ทางการจะประกาศล็อกดาวน์พร้อมตรวจหาเชิงรุกในลักษณะนี้อีกหากจำเป็น เพื่อควบคุมการระบาดในพื้นที่ที่มีประชากรหนาแน่น

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข เตรียมดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้กับคนไทยตามแผนที่กำหนดไว้ 3 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เมษายน 2564 จะดำเนินการในพื้นที่ที่มีการระบาด โดยจะฉีดให้กับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด่านหน้าทั้งภาครัฐและเอกชน ประชาชนกลุ่มเสี่ยง และเจ้าหน้าที่ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย ตั้งเป้าหมายจะเริ่มฉีดในวันที่ 14 กุมภาพันธ์นี้ ระยะที่ 2 ช่วงเดือนพฤษภาคม ถึง ธันวาคม 2564 เมื่อจัดหาวัคซีนได้มากขึ้น โดยจะขยายพื้นที่และกลุ่มเป้าหมายจากระยะที่ 1 ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ และระยะที่ 3 ช่วงเดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป เมื่อมีวัคซีนเพียงพอจะฉีดให้กับประชาชนทั่วไปทุกคนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันในระดับประชากร และฟื้นฟูให้ประเทศกลับเข้าสู่ภาวะปกติ นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำ Line Official Account ในชื่อว่า “หมอพร้อม” ลงทะเบียนวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นระบบรองรับการให้บริการวัคซีน ช่วยอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและหน่วยบริการในการลงทะเบียนผู้รับวัคซีน ติดตามอาการไม่พึงประสงค์ ติดตามประเมินผลการให้วัคซีนจากหน่วยบริการทั่วประเทศได้อย่างครอบคลุม และเป็นการเพิ่มช่องทางการสื่อสารกับประชาชน โดยติดตามอาการไม่พึงประสงค์ของทุกคนที่เข้ารับการฉีดวัคซีนในวันที่ 1, 7, 30 และ 60 หลังจากรับวัคซีน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ยังคงพบผู้ติดเชื้ออย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะที่เป็นคลัสเตอร์ ในจังหวัดหลัก ๆ เช่น กรุงเทพมหานคร ที่มีความเชื่อมโยงกับห้างสรรพสินค้า ซึ่งในปัจจุบัน การพบผู้ป่วยติดเชื้อส่วนใหญ่ เป็นการพบผู้ติดเชื้อที่เคยมีประวัติไปงานเลี้ยงสังสรรค์ และบางส่วนไม่สามารถระบุที่มาของการติดเชื้อได้ เช่น การติดเชื้อในชุมชน อย่างไรก็ตาม ดังนั้น การป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อที่ดีที่สุด คือ การหลีกเลี่ยงการอยู่ในแหล่งชุมชน รวมถึงการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันโรค เช่น เว้นระยะห่างระหว่างกัน สวมหน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัยตลอดเวลา และ ล้างมือบ่อย ๆ นอกจากนี้ หากมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ หรือจมูกไม่รับกลิ่น ลิ้นไม่รับรส ให้รีบพบแพทย์ ซึ่งหากประชาชนส่วนใหญ่มีการปฏิบัติตามมาตรการเหล่านี้ จะช่วยลดการแพร่กระจายของเชื้อได้เป็นอย่างมาก

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข