

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 420 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	7,876,178 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	464,301 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,554,844 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,127,434ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,127,434 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	4,300 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,123,046 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 277,235 ราย โรงพยาบาลรัฐ 845,811 ราย)	
อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2564

- <u>สาธารณรัฐฟินแลนด์</u> พบผู้ติดเชื้อชนิดกลายพันธุ์จากสหราชอาณาจักร ประมาณ 3 ใน 4 ของผู้ป่วยสะสม จึงประกาศให้ทุกภูมิภาคต้องเข้าสู่มาตรการล็อกดาวน์ระหว่างวันที่ 8 28 มี.ค. 2564 โดยกิจการทุกประเภทต้องลดเวลา ทำการหรืออาจต้องปิดให้บริการชั่วคราว แต่จะได้รับเงินช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยสภานิติบัญญัติแห่งชาติจะประชุม ในสัปดาห์หน้า เพื่อกำหนดประเภทของสถานประกอบการที่เข้าข่าย และกำหนดเพดานของเงินเยียวยา ขณะที่ นักเรียนในระดับชั้นมัธยมต้นขึ้นไปให้เตรียมพร้อมสำหรับการเรียนออนไลน์ และการระงับจัดกิจกรรมภายในร่ม สำหรับผู้มีอายุตั้งแต่ 12 ปี ส่วนการรวมกลุ่มในสถานที่สาธารณะทั่วไปห้ามเกิน 6 คน
- <u>บริษัท Pfizer / BioNTech</u> วางแผนที่จะทดสอบวัคซีนโควิด-19 ในเด็กที่อายุน้อยกว่า 5 ขวบถึง 11 ปี และคาดว่าควรมีข้อมูลเกี่ยวกับประชากรกลุ่มนี้ให้พร้อมใช้งานภายในสิ้นปี 2564 ทั้งนี้ ไฟเซอร์เสร็จสิ้นการ ลงทะเบียนผู้ที่มีอายุ 12 ถึง 15 ปีในการทดลองใช้วัคซีน Pfizer / BioNTech ในช่วงปลายเดือนมกราคม 2564 แล้ว และคาดว่าข้อมูลจะพร้อมใช้งานภายในสองสามเดือน
- <u>สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</u> ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับสื่อมวลชนทั่วประเทศ กว่า 5,500 คน พร้อมเน้นย้ำว่าการฉีดวัคซีนจะช่วยปกป้องสื่อมวลชน โดยเฉพาะผู้ที่ต้องทำข่าวในพื้นที่การแพร่ระบาดโรคโควิด-19 ทั้งนี้ อินโดนีเซียเริ่มการฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้กับประชาชนตั้งแต่กลางเดือนมกราคม 2564 โดยตั้งเป้าฉีดวัคซีนให้กับ ประชาชนกว่า 181.5 ล้านคนภายในช่วงต้นปี 2565
- ราชอาณาจักรบาห์เรน อนุมัติการใช้งานเป็นกรณีฉุกเฉินให้กับวัคซีน "Ad26.COV2.S" หรือ "JNJ-78436735" ของจอห์นสันแอนด์จอห์นสันจากสหรัฐอเมริกา เพื่อยกระดับภารกิจตอบสนองต่อการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ภายในประเทศ ทั้งนี้ บาห์เรนนับเป็นประเทศแรกในโลกที่ขึ้นทะเบียนรับรองวัคซีนดังกล่าว ปัจจุบันบาห์เรนฉีดวัคซีน ป้องกันโรคโควิด-19 โดยไม่มีค่าใช้จ่ายให้กับพลเมืองและชาวต่างชาติซึ่งมีถิ่นพำนักอยู่ในประเทศ ใช้วัคซีน 4 รายการ ได้แก่ ไฟเซอร์/ไบโอเอ็นเทค ซิโนฟาร์ม แอสตราเซเนกา/ออกซฟอร์ด และสปุตนิก วี

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>จังหวัดสมุทรสาคร</u> ประชุมทางการศึกษา เพื่อประมวลสถานการณ์และผลกระทบจากการปิด สถานศึกษาต่อเนื่องเป็นเวลากว่า 3 เดือน ยอมรับว่า การปิดเรียนส่งผลต่อเด็กอย่างมาก โดยเฉพาะเด็กที่ด้อยโอกาส เข้าไม่ถึงการศึกษาออนไลน์ จึงเสนอให้มีมาตรการโซนนิ่ง พิจารณาว่าพื้นที่ไหนไม่มีความเสี่ยงการแพร่ระบาดก็ให้เปิด โรงเรียนได้ เป็นการจัดการเชิงพื้นที่ แบ่งเป็นโซนสี พื้นที่ไหนคลายล็อกได้ก็ให้ดำเนินการเปิดโรงเรียน โดยมีมาตรการ สนับสนุนเรื่องความปลอดภัยอย่างเข้มงวดเพื่อควบคุมป้องกันการติดเชื้อ
- <u>ประธานคณะอนุกรรมการบริหารจัดการวัคซีนโควิด-19</u> กล่าวว่าวัคซีนของซิโนแวค ผ่านการตรวจตาม มาตรฐานของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แล้ว หลังจากนั้นองค์การเภสัชกรรมจะกระจายวัคซีนไปตามโรงพยาบาลต่าง ๆ ใน 13 จังหวัด ภายใน 27 28 ก.พ. 2564



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ ตั้งแต่วันที่ 1-25 กุมภาพันธ์ 2564 พบว่า จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากการ คัดกรองเชิงรุกมีแนวโน้มลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ในขณะที่จำนวนผู้ติดเชื้อจากการเข้ารับการตรวจที่โรงพยาบาลลดลง อย่างมีนัยสำคัญจากช่วงต้นเดือนมกราคม และเริ่มคงที่ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งในผู้ที่เข้ารับการตรวจที่สถาน บริการมีทั้งแบบมีอาการและไม่มีอาการ ดังนั้น จึงมีความเป็นไปได้ว่ายังมีผู้ติดเชื้อที่ไม่แสดงอาการอยู่ในชุมชน อยู่เป็นจำนวนมาก ดังนั้น จึงควรต้องมีการเร่งค้นหาผู้ติดเชื้อเพิ่มเติม โดยเฉพาะในแหล่งชุมชน เช่น ตลาด สถานประกอบการ เป็นต้น นอกจากนี้ ต้องขอความร่วมมือประชาชน รวมถึงผู้ประกอบการ ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันโรค โดยเฉพาะการสวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น หลีกเลี่ยงสถานที่เสี่ยงที่มี คนรวมกันอยู่อย่างแออัด สแกนไทยชนะ หรือใช้หมอชนะ คอยติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เฝ้าระวังสังเกตอาการ เป็นเวลา 14 วัน หลังไปตลาดที่มีรายงานผู้ติดเชื้อ และหากมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก หรือจมูกไม่รับกลิ่น ลิ้นไม่รับรส ให้รีบพบแพทย์ และเปิดเผยประวัติการเดินทางให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดการแพร่กระจายโรค ในชุมชนและป้องกันการแพร่เชื้อไปยังบุคคลที่มีภาวะเสี่ยงเพื่อลดการป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิต

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข