

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

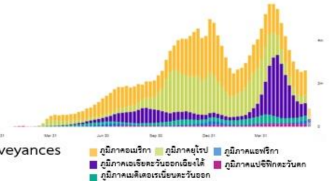
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 544 วันที่ 30 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก







เสียชีวิตสะสม

220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

9	ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม		
	+4,78	6 sre		230,438	
	ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจัมเละระบบบริการฯ	3,303		้ ราย	
	ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	1,347		ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแค่ปี 63	
	จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	127		259,301	
	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่ถึกกันที่รัฐจัดให้	9		ราย	

หายป่วยวันนี้	
+2,4	15 ราย
หายป่วยสะสม	180,053
ผู้ป่วยรักษาอยู่	49,799
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี	63 207,479

1	,9	29	ราย
เพิ่มขึ้น	53	ร้อยละ	0.84
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 2,023		ร้อยละ	0.78

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	<u> </u>
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,719,563 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	606,033 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,742,843 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,314,067 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	83,042 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,314,067 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	6,071 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,307,908 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 580,381 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,727,527 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

 ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 2,023 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (1,929 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
• 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.92%
60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.66%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 19)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

- <u>สหรัฐอเมริกา</u> บริษัท โมเดอร์นา อิงค์ เปิดเผยว่าการทดลองวัคซีนของโมเดอร์นาสามารถสร้างภูมิคุ้มกัน ในการป้องกันโรคโควิด 19 สายพันธุ์เดลตาได้ โดยได้ทำการศึกษาวิจัยตัวอย่างเลือดจากอาสาสมัคร 8 คน ที่ได้รับ วัคซีนโดสที่ 2 แล้ว 1 สัปดาห์ ซึ่งพบว่าวัคซีนสามารถกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันในร่างกายเพื่อต่อต้านไวรัสได้ดีทุก สายพันธุ์ และมีประสิทธิภาพป้องกันสายพันธุ์เดลตาได้ดีกว่าสายพันธุ์เบตา
- <u>สาธารณรัฐฟิลิปปินส์</u> รัฐบาลประกาศขยายเวลาบังคับใช้มาตรการควบคุมการเดินทางและธุรกิจ ในกรุง มะนิลาและจังหวัดใกล้เคียงไปจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม 2564 นี้ และจะยังคงใช้มาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ที่ เข้มงวดมากขึ้นในพื้นที่ภาคกลางและภาคใต้ของประเทศ ทั้งนี้ยังปิดสถานบันเทิง สวนสนุก และกีฬาประเภทที่ต้องมี การสัมผัสใกล้ชิด ส่วนร้านอาหาร โรงยิม และสถานที่ท่องเที่ยวในร่มจะได้รับอนุญาตให้กลับมาเปิดรับลูกค้าได้ 40% เท่านั้น
- สหราชอาณาจักร กระทรวงสาธารณสุข รายงานพบผู้ติดเชื้อโรคโควิด 19 มากกว่า 20,000 ราย เป็น วันที่สองติดต่อกัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสายพันธุ์เดลตา ที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น รัฐบาลยังคงมีมาตรการจำกัดการ รวมกลุ่มจำนวนไม่เกิน 30 คน สามารถพบปะกันกลางแจ้งได้ จำกัดความจุสถานที่จัดงานและในท์คลับยังจะปิด ให้บริการ อย่างไรก็ตาม รัฐบาลยังคงยืนยันกำหนดผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ระยะสุดท้าย ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 นี้ตามเดิม

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>กระทรวงสาธารณสุข</u> แถลงว่าได้ร่วมกับเมืองทองธานี ต่อสัญญาโรงพยาบาลบุษราคัม โดยใช้สถานที่ได้ ถึงสิ้นเดือนตุลาคมนี้ โดยคาดว่าระยะเวลา 4 เดือนจากนี้จะช่วยแบ่งเบาภาระการขาดแคลนเตียงในกรุงเทพมหานคร ได้ และขณะนี้เตรียมขยายเตียงในฮอลล์กลางเพิ่มขึ้นอีก 2,000 เตียง รวมมีเตียงรองรับผู้ป่วยอาการสีเหลืองประมาณ 4,000 เตียง ซึ่งมีภาคเอกชนเตรียมพร้อมสนับสนุนเตียงเพิ่มเติม เพื่อรองรับผู้ป่วยได้เพิ่มมากขึ้น
- <u>กรมการแพทย์</u> เล็งเห็นปัญหาในกลุ่มผู้สูงอายุที่ไม่สามารถเข้าถึงระบบบริการการลงทะเบียนได้ ทำให้มี ผู้สูงอายุที่ยังไม่ได้รับสิทธิในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เป็นจำนวนมาก ดังนั้น จึงได้มีแนวทางปรับการ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ให้บริการกับผู้สูงอายุเพื่อให้การบริการสอดคล้องกับทุกช่วงวัย จึงเปิดโอกาสให้ผู้สูงอายุ ที่มีอายุตั้งแต่ 75 ปีขึ้นไป ซึ่ง เกิดก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2489 โดยลูกหลานหรือคนใกล้ชิดสามารถนำผู้สูงอายุมารับบริการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1 ใน ระบบบริการแบบ On-site ที่ศูนย์ฉีดวัคซีนสถานีกลางบางซื่อ ซึ่งสามารถเข้ารับบริการได้ที่ประตู 1 และจะเริ่ม ให้บริการตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน - 18 กรกฎาคม 2564 นี้

• <u>กรุงเทพมหานคร</u> เตรียมความพร้อมเพื่อรองรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่มีจำนวนมากขึ้น จึงจัดตั้ง Hospitel ในพื้นที่เขตบางคอแหลม โดยความร่วมมือกับโรงพยาบาลธนบุรี เพื่อรองรับผู้ป่วยที่ไม่แสดงอาการหรือ แสดงอาการเล็กน้อย (สีเขียว) สามารถรองรับผู้ป่วยได้ 380 เตียง จะเริ่มเปิดในวันที่ 5 กรกฎาคม 2564 นี้ นอกจากนี้ ได้เพิ่มศักยภาพการนำส่งผู้ป่วยของศูนย์เอราวัณ 1669 ให้สามารถนำส่งผู้ป่วยได้มากขึ้น โดยเพิ่มรถสำหรับนำส่ง ผู้ป่วยอีก 50 คัน เพื่อรับและนำส่งผู้ป่วยตกค้างเข้าสู่ระบบการรักษาของโรงพยาบาลได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564 ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 259,301 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 4,786 ราย เป็นการติด เชื้อภายในประเทศ 4,777 ราย มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 53 ราย ซึ่งมีแนวโน้มการติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้น พบปัจจัยเสี่ยงติดเชื้อ จากการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น ทั้งกลุ่มแรงงานในโรงงาน บริษัท แคมป์ก่อสร้าง ผู้มีอาชีพค้าขายในตลาด ห้างสรรพสินค้า รวมถึงผู้มีอาชีพรับจ้างที่ต้องพบคนจำนวนมาก เช่น ขับรถสาธารณะ ขับรถส่งสินค้า เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เป็นต้น แสดงให้เห็นว่าการติดเชื้อจากการประกอบอาชีพและการแพร่เชื้อในสถานที่ทำงานยังคงมีอยู่ อย่างต่อเนื่อง มาตรการในการควบคุมการระบาดของสถานประกอบการ ควรพิจารณาแนวทางการทำ bubble and seal ในพื้นที่ เพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ชุมชน พร้อมทั้งเร่งรัดการคัดกรองผู้ติดเชื้อในกลุ่มคนงาน เพื่อ แยกโรคและเข้าสู่ระบบการดูแลรักษาให้เร็วที่สุด รวมทั้งวางแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประชากรกลุ่ม เสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ที่พบการระบาด เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันระดับหมู่ในชุมชน นอกจากนี้ ควรลดความเสี่ยงของการแพร่ระบาด โดยเหลื่อมเวลาทำงาน งดการจับกลุ่มพูดคุยหรือรับประทานร่วมกัน หาก จำเป็นต้องอยู่ใกล้ชิดกัน เช่น ขณะปฏิบัติงาน ขณะโดยสารรถรับส่ง ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจาย เชื้ออย่างเข้มงวด มีระบบการคัดกรองผู้ที่มีอาการไข้ หรืออาการทางเดินหายใจก่อนเข้าทำงาน และกำหนดให้ พนักงานรายงานตัวหากสงสัยว่าตนเองเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูงกับผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด 19 โดยไม่ต้องรอให้มีอาการ ป่วย

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข