

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

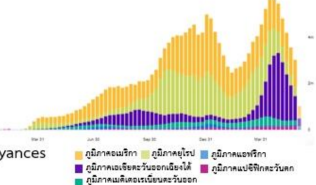
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 524 วันที่ 10 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก







เสียชีวิตสะสม





สถานการณ์ในประเทศ

หายป่วยวันนี้

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	
+2	,310	ราย	158,675
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระวังและระบบ	jušms4 1 ,	467	้ ราย
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิง	รุกในชุมชน	703	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63
จากเรือนจำ / ที่ตั		102	187,538
 ผู้เดินทางจากต่าง เขาสถานที่กักกันที่รัฐจิดให 	iUs:Ina [*]	38	ราย

+3,035 s18					
หายป่วยสะสม 111,861					
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 46,876					
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 139,287					

1,2	81	ราย
เพิ่มขึ้น 43	ร้อยละ	0.81
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 1,375	ร้อยละ	0.73

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง		
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,593,562 ราย	
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	583,332 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,519,526 ราย	
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,091,274 ราย	
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	82,518 ราย	
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,091,274 ราย	
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,748 ราย	
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,085,438 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 496,978 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,588,460 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 1,375 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (1,281 ราย)	
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ				
• 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%	
• 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	1.01%	
• 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.72%	
● อายุ 2 เดือน 1 ราย				
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	90%	
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ				
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 19)	
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)				

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2564

- <u>สาธารณรัฐเกาหลีใต้</u> รัฐบาลกำลังพิจารณาแผนการฉีดวัคซีนให้กับพนักงานของบริษัทสำคัญ ๆ ซึ่ง รวมถึงบริษัทผลิตชิปและอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีเป้าหมายที่จะลดผลกระทบด้านการผลิต ทั้งนี้ กระทรวงแรงงานได้ส่ง จดหมายถึงบริษัทต่าง ๆ รวมถึง Samsung Electronics, SK Hynix และ LG Electronics เพื่อสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับ ความต้องการการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้ว
- <u>สหรัฐอเมริกา</u> เตรียมสั่งซื้อวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 จากบริษัท ไฟเซอร์ ไบออนเทค 500 ล้านโดส เพื่อช่วยเหลือกลุ่มประเทศรายได้น้อยในประชาคมโลก 92 ประเทศ และสหภาพแอฟริกา ให้สามารถรับมือกับการ แพร่ระบาดได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดย 200 ล้านโดสแรกจะจัดส่งให้ภายในปีนี้ผ่านโครงการโคแวกซ์ ของ องค์การอนามัยโลก (WHO) และพันธมิตรที่จัดตั้งขึ้น เพื่อสนับสนุนการเข้าถึงวัคซีน อย่างเท่าเทียมในประชาคมโลก ขณะที่อีก 300 ล้านโดส คาดว่าจะจัดส่งให้แล้วเสร็จภายในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2022
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> รัฐบาลได้เปิดเผยแนวทางสำหรับการดูแลรักษาโรคโควิด 19 ในเด็ก โดยแนวทาง ปฏิบัติของกรมบริการสุขภาพ (DGHS) ภายใต้กระทรวงสาธารณสุข ได้แนะนำว่า ไม่ให้ใช้ยาเรมเดซิเวียร์ในเด็ก เนื่องจากไม่มีข้อมูลด้านความปลอดภัยและประสิทธิภาพ เว้นแต่จะมีข้อสงสัยทางคลินิกว่ามีการติดเชื้อรุนแรง สำหรับ การติดเชื้อที่ไม่รุนแรง แนะนำให้ยาพาราเซตามอลบรรเทาอาการไข้ และให้ใช้น้ำเกลืออุ่นบ้วนปากบรรเทาอาการเจ็บคอ ในเด็กโตและวัยรุ่น

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แถลงแนวทางการบริหาร จัดการวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 โดยอนุญาตให้ 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมควบคุมโรค องค์การเภสัชกรรม สถาบัน วัคซีนแห่งชาติ สภากาชาดไทย และราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ สามารถดำเนินการจัดหา สั่ง หรือนำเข้าวัคซีนป้องกันโรค โควิด 19 อย่างเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชนได้รับวัคซีนที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพอย่างรวดเร็วทั่วถึง
- <u>สภาความมั่นคงแห่งชาติ</u> จะเริ่มมาตรการควบคุมแรงงานก่อสร้างในแคมป์ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้จำนวนผู้ ติดเชื้อเพิ่มขึ้น โดยกรุงเทพมหานครและกระทรวงสาธารณสุข ได้ขอกำลังฝ่ายความมั่นคงทั้งตำรวจและทหาร เข้าไป



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ช่วยควบคุมในพื้นที่ เพื่อไม่ให้มีการเคลื่อนย้ายแรงงาน ซึ่งขณะนี้ยังพบแรงงานต่างด้าวตามสถานประกอบการต่าง ๆ และไซต์งานอื่น ๆ มีการเคลื่อนย้ายอยู่ และพร้อมเดินหน้าตรวจหาเชื้อเชิงรุกเพิ่มมากขึ้น

• ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้เปิดเผยขั้นตอนการจองวัคซีนซิโนฟาร์ม ระยะที่ 1 สำหรับองค์กรและ หน่วยงานต่าง ๆ โดยให้องค์กรและหน่วยงานลงทะเบียนแจ้งความประสงค์ขอรับการจัดสรรวัคซีนตัวเลือก "ซิโน ฟาร์ม" ผ่านระบบออนไลน์ ได้ที่ https://vaccine.cra.ac.th ตั้งแต่วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 08.00 น. เป็นต้น ไป พร้อมเตรียมเอกสารนิติบุคคลประกอบการยื่นแจ้งความประสงค์ขอรับจัดสรรวัคซีนตัวเลือกผ่านระบบออนไลน์ ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฉีดวัคซีนจะสามารถตรวจสอบข้อมูลการได้รับวัคซีนตัวเลือกผ่านระบบหมอพร้อมของกระทรวง สาธารณสุขได้เช่นกัน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2564 ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 187,538 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 2,310 ราย เป็นการติดเชื้อ ภายในประเทศ 1,467 ราย มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 43 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศยังสูงกว่าสองพันรายต่อ วันอย่างต่อเนื่อง และมีรายงานเหตุการณ์การระบาดในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล บาง จังหวัดในภาคกลางและภาคตะวันออก ซึ่งเป็นการระบาดในสถานประกอบการ โรงงาน ตลาดที่มีคนหนาแน่น ในขณะที่ต่างจังหวัดพบการแพร่กระจายเชื้อในครอบครัว หมู่เครือญาติ และการสัมผัสกันผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ของ ชุมชน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 4 ล้านโดส ในระยะนี้ ทุกจังหวัดจึงควร ดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยง เช่น เรือนจำ ตลาด สถานประกอบการ ชุมชนที่มีผู้อยู่อาศัย อย่างหนาแน่น ต่างจังหวัดควรเฝ้าระวังอาการป่วยของผู้ที่เดินทางไปจากกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ที่พบ การระบาด จัดบริการการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วน รวมทั้งสื่อสารให้ ประชาชนยังต้องคงมาตรการป้องกันโรคส่วนบุคคล สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับ กลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข