

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 517 วันที่ 3 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยวันนี้	เสียชีวิตสะสม
+3,88	6 ราย	140,485	+3,626 sne	1,052 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจิมเละระบบบริการฯ	1,362	้ ราย	หายป่วยสะสม 90 778	1 %
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	1,245	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	00,110	เพิ่มขึ้น 39 ร้อยละ 0.75
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	1,230	169.348	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 49,998	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	49	ราย	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 118,204	1,146 səua: 0.68

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,550,806 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	573,676 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,450,399 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,022,434 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	82,231 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,022,434 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,658 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,016,688 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 471,649 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,545,039 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 - 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 - ปัจจุบัน (1,052 ราย)
(รวม 1,146 ราย)			
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
• 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.99%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.14%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 19)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 3 มิถุนายน 2564

- สหรัฐอเมริกา เริ่มการทดลองทางคลินิกเพื่อทดสอบว่าหากประชากรวัยผู้ใหญ่ที่ได้วัคซีนป้องกัน โรคโควิด 19 ครบโดสแล้ว ฉีดกระตุ้นด้วยวัคซีนคนละตัวกัน จะก่อให้เกิดผลข้างเคียงใดหรือไม่ โดยการทดลอง ดังกล่าวมุ่งทดสอบความปลอดภัยและการสร้างภูมิคุ้มกันจากการฉีดวัคซีนกระตุ้นแบบผสม ในอาสาสมัครราว 150 คน ที่ฉีดวัคซีนครบโดสหนึ่งในสามของวัคซีนที่ผ่านการรับรองในสหรัฐฯ ได้แก่ Johnson & Johnson, Moderna และ Pfizer
- ราชอาณาจักรกัมพูชา โดยเทศบาลกรุงพนมเปญ บังคับใช้มาตรการควบคุมทางสังคมอีกครั้ง เพื่อควบคุมสถานการณ์โรคโควิด 19 ในประเทศ โดยคำสั่งจะมีผลบังคับใช้อย่างน้อย 14 วัน ระหว่างวันที่ 3 16 มิถุนายนนี้ โดยปิดสถานบันเทิงยามค่ำคืนทุกรูปแบบ ห้ามการรวมกลุ่มในสถานที่สาธารณะเกิน 15 คน ส่วนธุรกิจที่ ได้รับอนุญาตให้เปิด ต้องลงทะเบียนในระบบ Stop Covid หากพบการฝ่าฝืนต้องรับโทษตามกฎหมาย
- <u>สาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน</u> เปิดตัววัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ได้แก่ วัคซีนแคนซิโน (CanSino) ของ จีน โดยปากีสถานผลิตขึ้นเองในประเทศ โดยตั้งชื่อว่า วัคซีนพักแวค (PakVac) ซึ่งจะช่วยให้ปากีสถานมีวัคซีนป้องกัน โรคโควิด 19 เพียงพอสำหรับการรับมือกับการแพร่ระบาด
- <u>เขตบริหารพิเศษฮ่องกง</u> เห็นชอบที่จะขยายการฉีดวัคซีนให้แก่กลุ่มเด็กที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป ในการฉีด วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของไบโอเอ็นเทค (BioNTech) อย่างไรก็ตาม มติดังกล่าวต้องได้รับการอนุมัติขั้นสุดท้าย จากรัฐบาลก่อนที่จะเริ่มดำเนินการ ซึ่งอยู่ระหว่างพิจารณาข้อมูลการทดลองทางคลินิกระยะที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง จาก บริษัทโฟซัน ฟาร์มา ผู้จัดจำหน่ายวัคซีนไบโอเอ็นเทคในจีนแล้ว

2. มาตรการในประเทศไทย

• <u>กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา</u> ชี้แจงในการประชุมสภาผู้แทนราษฎรว่า มีความมั่นใจว่าจะระดมฉีด วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับประชาชนในพื้นที่ท่องเที่ยวให้ถึง 70% ภายในเดือนมิถุนายนนี้ และตั้งเป้าหมายว่า



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป จะเปิดจังหวัดท่องเที่ยว 10 จังหวัด โดยนักท่องเที่ยวไม่ต้องกักตัว ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร เชียงใหม่ ประจวบคิรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา และบุรีรัมย์

• การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ยืนยันว่า ไทยจะเปิดประเทศตามโมเดล "ภูเก็ต แซนด์บ็อกซ์" หรือ การเปิดให้นักท่องเที่ยวต่างชาติที่ฉีดวัคซีนครบ 2 โดส เข้ามาเที่ยวในพื้นที่ที่กำหนดได้โดยไม่ต้องกักตัว ตามเส้นทางซีล-รูทส์ (sealed route) ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคมนี้ ซึ่ง ททท. จะเสนอรายละเอียดเส้นทางซีล-รูทส์ และ แนวทางในการปฏิบัติตัวของนักท่องเที่ยว ให้กับที่ประชุม ศบค. ในวันที่ 4 มิถุนายนนี้

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ณ วันที่ 3 มิถุนายน 2564 พบว่าได้มีการจัดสรรวัคซีน ไปแล้วทั้งสิ้น 4,295,889 โดสใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ และมีจำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั้งหมด 3,959,356 คน แบ่งเป็น ผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 2,738,289 คน และเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 จำนวน 1,221,067 คน คิดเป็นอัตรา การได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 2,738,289 คน และเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 จำนวน 1,221,067 คน คิดเป็นอัตรา การได้รับวัคซีนต่อประชากรที่มีอายุมากกว่า 18 ปี ร้อยละ 7.50 โดยตั้งแต่เริ่มมีการฉีดวัคซีน มีจำนวนการให้บริการ ฉีดวัคซีนเลี่ยอยู่ที่ 17,000 คนต่อวัน แต่ในช่วง 1 เดือนย้อนหลัง (ตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2564) มีจำนวนการให้บริการฉีดวัคซีนอย่างน้อย 63,000 คนต่อวัน ซึ่งถือว่าเป็นอัตราที่ก้าวกระโดด และหากมีการฉีดวัคซีนในอัตรานี้ ต่อไป จะมีผู้ที่ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 เข็ม จำนวนไม่ต่ำกว่า 6.2 ล้านคนในอีก 1 เดือนข้างหน้า อย่างไรก็ตาม รัฐบาล ได้มีโครงการเพิ่มศักยภาพในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้แก่ประชาชน โดยมีการเพิ่มจำนวนจุดบริการ เพื่อ สนับสนุนการเข้าถึงการได้รับวัคซีนของประชาชน ซึ่งทำให้จำนวนของผู้ที่ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 เข็มเพิ่มขึ้นอย่าง รวดเร็ว ทั้งนี้ ประชาชนที่ควรได้รับวัคซีนในช่วงนี้ ได้แก่ ผู้ที่ต้องทำงานในที่ชุมชนหรือสถานที่แออัด ตลอดจนงานด้าน บริการสาธารณะต่าง ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการระบาด กลุ่มผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคเรื้อรังประจำตัวทั่วประเทศ อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ยังคงเป็นมาตรการสำคัญที่ต้องดำเนินการควบคู่กับการฉีดวัคซีน เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรค

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข