

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

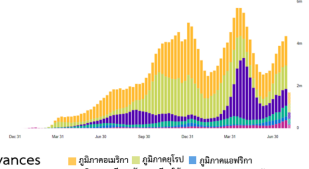
## โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 587 วันที่ 12 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

### สถานการณ์ทั่วโลก









📕 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 📕 ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก ภูมิภาคเมดิเตอเรเนี่ยนตะวันออก

### สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		หายป่วยวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม	เสียชีวิตสะสม	
+22,7	82	+23,6	549 <sub>s18</sub>	810,908 ราย	6,8	348 <sub>s18</sub>	
<b>ผู้ป่วยรายใหม่</b> จาก <b>ร</b> ะบบเฝ้าระวิมเละระบบบริการฯ	19,973	หายป่วยสะสม	596,375		- 3 44	7 004	
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	2,426	-X-lac-Saucas	000 000	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	IWDVU 14	7 ร้อยละ 0.84	
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	375	ผู้ป่วยรักษาอยู่	209,028	839,771 ราย	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 6	3 2 000	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่ถักกันที่รัฐจัดให้	8	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี	63 623,801	003,11 I she	6,942	ร้อยละ 0.83	

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	•	
<ul> <li>ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	8,932,705 ราย	
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	646,439 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,243,392 ราย	
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	2,814,009 ราย	
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ</li> </ul>	83,649 ราย	
<ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul>	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,814,009 ราย	
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	6,133 ราย	
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	2,807,788 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 773,752ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,034,036ราย)		
• อื่นๆ	88 ราย	

## กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

### โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 6,942 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (6,848 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.87%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.88%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	89%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

#### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> นครอู่ฮั่น เมืองเอกของมณฑลหูเป่ยทางตอนกลางของจีน พบผู้ป่วยโรคโควิด 19 รายใหม่ เพิ่มมากขึ้น จึงใช้มาตรการล็อกดาวน์ 7 วัน และตรวจหาผู้ติดเชื้อด้วยการทดสอบกรดนิวคลีอิก 4 รอบ ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา เพื่อยับยั้งการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019
- <u>องค์การอนามัยโลก (WH0)</u> ประกาศแผนการทดสอบยาเพิ่มเติม 3 ตัว สำหรับการรักษาโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 ภายใต้การดำเนินงานของคณะนักวิจัยหลายพันคนจากโรงพยาบาลกว่า 600 แห่ง ใน 52 ประเทศ ยา ทั้งสามตัว ได้แก่ Artesunate สำหรับรักษาโรคมาลาเรีย Imatinib สำหรับรักษาโรคมะเร็งบางประเภท และ Infliximab สำหรับรักษาความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกัน โดยยาดังกล่าวอาจสามารถลดความเสี่ยงเสียชีวิตของ ผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่รักษาตัวในโรงพยาบาลได้
- <u>นิวซีแลนด์</u> วางแผนอนุญาตให้ผู้เดินทางที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 จากประเทศที่มี ความเสี่ยงต่ำสามารถเดินทางเข้าประเทศได้โดยไม่ต้องถูกกักตัว ส่วนผู้ที่มาจากประเทศที่มีความเสี่ยงสูงและ ปานกลางจะต้องกักตัวเป็นเวลา 14 วันโดยมาตรการดังกล่าวจะเริ่มใช้ตั้งแต่ต้นปีหน้า

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมอนามัย ยกระดับมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ในผู้สูงอายุ โดยขอให้ผู้ดูแลผู้สูงอายุในสถาน ประกอบการและผู้ดูแลที่บ้าน ต้องปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด หากพบมีความเสี่ยง หรือมาจากพื้นที่เสี่ยง แนะให้ตรวจด้วย Antigen Test Kit ทุก 7-14 วัน เพื่อเป็นการลดการแพร่เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ไปยังผู้สูงอายุ
- กรุงเทพมหานคร อำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่ต้องการตรวจยืนยันผลโควิด 19 หลังจาก ตรวจหาเชื้อด้วยตนเอง หรือรับบริการตรวจคัดกรองที่สถานพยาบาลด้วยชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) แล้ว พบว่าผลเป็นบวก ถือเป็นผู้ป่วยเข้าข่ายซึ่งผลที่ได้ยังไม่ 100% สามารถรับบริการตรวจยืนยันด้วยวิธี RT-PCR ได้ที่จุด บริการ 14 แห่งทั่วกรุงเทพมหานคร โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย แต่เพื่อลดความแออัดและความเสี่ยงในการแพร่ระบาด จึง ขอให้โทรศัพท์นัดหมายวันเวลาเข้ารับการตรวจล่วงหน้ากับจุดที่ต้องการไปตรวจ



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

• สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี วางแนวทางการดำเนินงานจัดตั้งศูนย์แยกโรคชุมชน (Community Isolation หรือ CI) เพื่อรับมือกับการระบาดของโรคโควิด 19 โดยมีแผนการดำเนินงานปรับปรุง สถานที่ จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ จัดทำมาตรฐานจำนวนบุคลากรที่จะใช้ในการดูแล กำหนดแนวทางการใช้งบประมาณ จัดการประชุมชี้แจงแก่ผู้บริหารจัดการ CI เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแนวทางเดียวกัน

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 205 ล้านคน โดย จำนวนผู้ป่วยรายวันเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมี การระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา อินเดีย อิหร่าน และบราซิล จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่นกันในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 4.3 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อ สะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 810,908 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 22,399 รายจาก 77 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 375 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในระดับ มากกว่า 2 หมื่นรายต่อวัน การระบาดกระจายไปในทุกภาคทั่วประเทศ และพบผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวนมากในภาค กลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตอนล่าง แนวโน้มการแพร่เชื้อยังคงพบกลุ่มก้อนการระบาดใหม่ในสถานที่ ทำงาน สถานประกอบกิจการต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และแพร่เชื้อต่อในชุมชน และในครัวเรือน การเสียชีวิตจากการ ระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 6,848 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.84 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมี การฉีดไปแล้วมากกว่า 22.2 ล้านโดส จึงคาดว่าจะยังคงพบผู้ติดเชื้อในจำนวนที่สูงต่อไปอีกมากกว่า 1 - 2 สัปดาห์ ณ วันนี้ จึงควรเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างเข้มข้น สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก้อนการระบาดเพื่อ ค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อรักษาระดับ ความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค โดยเฉพาะในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือ บ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านให้ได้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวน มาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข