

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

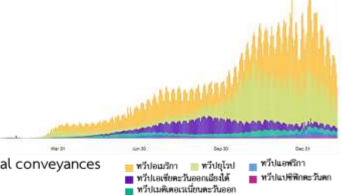
## โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 404 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 12.00

### สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 2,352,288 (2.19%)





## 2 international conveyances

### สถานการณ์ในประเทศ

क्रि <b>ं</b>	รายใหม่ในวันนี้  57 <sub>ราย</sub>	<sup>2</sup> 23,	ยืนยันละสม 903 ราย	กลับบ้าน 18,914 ราย (พันธ์น 548 ราย	га́вв́э́а
สถานที่กักกัน ที่ราชการกำหนด มาจากต่า 8 ราย		มาจากต่างประเทศ 2,574 ราย	ลักที่อในประเทศ 21,329	อยู่ระหว่างการรักษา 4,909 <sub>ราย</sub>	💠 เพิ่มขึ้น ไ
ผู้ติดเชื้อ จากการคัดกรอง เชิงรุก	ผู้ป่วยยืนยันรายใหม่ 106 s	32,000	ผู้ป่วยยืนยันสะสม 545 <sub>ราย</sub>	<b>ปองอักเสม</b> 23 ราย	0.33

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	•	
<ul> <li>ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	7,774,835 ราย	
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	449,006 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,461,435 ราย	
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	1,034,025 ราย	
<ul> <li>จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*</li> </ul>	15,834 ราย	
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*</li> </ul>	81,676 ราย	
<ul><li>อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*</li></ul>	329,900 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,034,025 ราย	
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	4,132 ราย	
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	1,029,805 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 264,318 ราย โรงพยาบาลรัฐ 765,487 ราย)		
<ul><li>อื่นๆ</li></ul>	88 ราย	

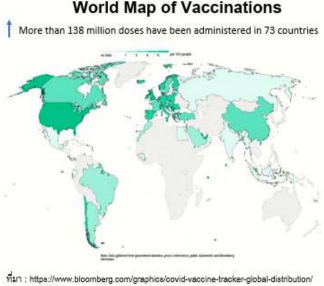


# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564

- สหรัฐอเมริกา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (FDA) อนุมัติการใช้แอนติบอดีร่วม (Eli Lilly's combination antibod) ในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งจะช่วยลดความรุนแรงของอาการในผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในการเข้ารับการ รักษาตัวในโรงพยาบาล และการเสียชีวิตลงได้ถึง 70%
- <u>สหรัฐอเมริกา</u> จอห์นสัน แอนด์ จอนห์สัน (J&J) เปิดเผยว่า ประชาชนทั่วไปอาจต้องรับการฉีดวัคซีน ป้องกันโควิด 19 ทุก ๆ ปี เหมือนกับวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล เนื่องจากเชื้อสามารถกลายพันธุ์ได้ใน ระหว่างที่มีการแพร่ระบาด โดยการกลายพันธุ์อาจทำให้มีการตอบสนองต่อยารักษาหรือวัคซีนในแบบที่ไม่เหมือนเดิม
- <u>นิวซีแลนด์</u> รัฐบาลอนุมัติให้ใช้วัคซีนป้องกันโควิด 19 ของบริษัทไฟเซอร์ที่พัฒนาร่วมกับบริษัทไบโอเอ็นเทค อย่างเป็นทางการ และอนุญาตให้ฉีดในผู้ที่มีอายุ 16 ปีขึ้นไป ซึ่งคนกลุ่มแรกที่จะได้รับวัคซีน คือ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ชายแดนและผู้ที่ติดต่อใกล้ชิดกับรัฐบาล พนักงานทำความสะอาด พยาบาลที่ตรวจสุขภาพประชาชนในสถานที่กักตัวที่รัฐ จัดไว้ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เจ้าหน้าที่ศุลกากรและชายแดน เจ้าหน้าที่สายการบิน และพนักงานโรงแรม เป็นต้น
- <u>สเปน</u> อุบัติการณ์ของการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ลดลงจาก 667 ราย ต่อประชากร 100,000 คนในวัน จันทร์ เป็น 630 ราย ในวันอังคาร มีการฉีดวัคซีนแล้ว จำนวน 2,167,241 โดส ในกลุ่มอายุ 18 ถึง 55 ปี รัฐบาลยังคง ออกคำสั่งห้ามเที่ยวบินที่เดินทางมาจากประเทศบราซิล แอฟริกาใต้และสหราชอาณาจักร จนถึงวันที่ 2 มีนาคม
- สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เตรียมขยายมาตรการล็อกดาวน์ออกไปจนถึงวันที่ 14 มีนาคม แม้ยอดผู้ติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 19 รายวันจะลดลงแล้ว แต่ยังมีความกังวลเกี่ยวกับไวรัสกลายพันธุ์ ซึ่งอาจทำให้พบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น
- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> คณะผู้เชี่ยวชาญจากองค์การอนามัยโลกเสร็จสิ้นภารกิจเข้าไปสอบสวนต้นตอโรคโค วิด 19 ที่เมืองอู่ฮั่นของจีน แถลงสรุปการทำงานเมื่อวันอังคารว่า "ไม่น่าเป็นไปได้อย่างยิ่ง" ที่ไวรัสหลุดจาก ห้องปฏิบัติการในเมืองอู่ฮั่น แต่ยังระบุไม่ได้ว่าสัตว์ชนิดใดคือต้นตอแพร่ไวรัสนี้สู่มนุษย์
- <u>มาเลเซีย</u> อนุญาตให้นั่งรับประทานอาหารที่ร้านได้ โดยจำกัดลูกค้าสองคนต่อโต๊ะ และอนุญาตให้ธุรกิจค้า ปลีกเปิดได้ แต่ต้องปฏิบัติตามมาตรการ
  - ความคืบหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของทั่วโลก โดยมีการฉีดไปแล้วกว่า 138 ล้านโดส ใน 73 ประเทศ



(ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 18.00 น.)

stribution/	
	Den. 10

Glob	al Vaccination Campaign	Doses per 100 people			
			% of population given		
Country	Administered *		1+ dose	2.60mes	Daily rate of doses administered
Global total	138,321,576		-	-	4,051,004
us	44,412,509	13.52	10.2	3.1	1,529,610
China	31,200,000	2.20	-		1,025,000
En	17,777,204	4.00	2.7	1.2	813,600
DIK-W	13,162,878	19,71	18.9	0.8	431,338
India	8,259,008	0.46	-	-	329,836
Israel	5,778,483	63.84	39.5	24.3	183,874
UAE	4,527,144	42.12	-	-	†37,518
Broad.	3,920,632	1.87		0.0	217,130
Germany	3,369,433	4.06	2.8	1.2	311,777
Indonesia	1,068,860	0.40	0.3	0.1	59,800
Singapore	181,000	3.17	3.1	0.1	10,083
Myonsteat	100,142	0.20	0.2	100	2,507



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>กระทรวงสาธารณสุข</u> จากการฉีดวัคชีนทั่วโลกในขณะนี้พบว่าวัคซีนทุกตัวมีความปลอดภัยที่สูงมาก และยังไม่ รายงานการหยุดฉีดอันเนื่องมาจากอันตรายที่เกิดขึ้นกับผู้รับวัคซีน นอกจากอาการแพ้ในบางคน สำหรับวัคซีนป้องกันโควิด 19 ที่จะใช้ในประเทศไทยยึดเรื่องความปลอดภัยเป็นสำคัญ ซึ่งการเลือกวัคซีนจะเลือกตัวที่มีความเหมาะสมกับประเทศ
- <u>กระทรวงสาธารณสุข</u> แนะนำผู้ประกอบการ / ผู้จำหน่ายอาหาร ปฏิบัติตามแนวทางสุขาภิบาลอาหาร ส่วนประชาชน รับประทานอาหารปรุงสุก อุ่นอาหารที่ซื้อจากตลาดให้ร้อนก่อนรับประทาน และการไปจับจ่ายซื้อของที่ตลาดสด ควรป้องกัน ตนเองอย่างเข้มข้น จะช่วยลดความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้
- องค์การเภสัชกรรม (GPO) เผยผลวิจัยพัฒนาวัคชีนป้องกันโควิด 19 ชนิดเชื้อตาย ซึ่งร่วมพัฒนากับพันธมิตรใน ต่างประเทศ ทดสอบในสัตว์ทดลองพบว่ากระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ผลดี และมีความปลอดภัย เตรียมศึกษาวิจัยทางคลินิกในมนุษย์ ระยะที่ 1 เดือนมีนาคมนี้ และจะผลิตในระดับอุตสาหกรรมที่โรงงานผลิตวัคซีนขององค์การเภสัชกรรม สร้างความมั่นคง การ พึ่งพาตนเองด้านวัคซีนของประเทศไทย

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย พบแนวโน้มผู้ติดเชื้อในชุมชน รายวันลดลงอยู่ในระดับต่ำกว่า 100 รายต่อวัน โดยในสัปดาห์ที่ผ่านมามีการคัดกรองเชิงรุกอย่างเข้มข้น ทำให้พบผู้ติด เชื้อที่ไม่แสดงอาการวันละหลายร้อยรายโดยเฉพาะในจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งในสัปดาห์นี้ผู้ที่ติดเชื้อที่พบจากการคัด กรองเชิงรุกก็ลดลงในระดับต่ำกว่า 150 รายต่อวันเช่นกัน ส่วนในแง่การแพร่กระจายเชื้อ ในสัปดาห์ที่ผ่านมามีจำนวน จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อเพียง 16 จังหวัด และยังพบแค่ 10 จังหวัดในสัปดาห์นี้ โดยมีถึง 14 จังหวัดที่ไม่พบผู้ติดเชื้อเลย ในระลอกนี้ และอีก 26 จังหวัดที่ไม่พบผู้ติดเชื้อมากกว่า 28 วันแล้ว อย่างไรก็ตาม ยังคงพบกลุ่มก้อนของผู้ติดเชื้อใหม่ เกิดขึ้น เช่นที่ตลาดรถไฟ ตำบลมหาชัย จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งพบผู้ติดเชื้อในหลาย ๆ จังหวัดใกล้เคียง จึงยังคงมีการ แพร่กระจายเชื้อในระดับต่ำ ๆ ในกลุ่มจังหวัดภาคกลาง และภาคตะวันตก ความร่วมมือ ในการป้องกันตนเอง และลด ความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อจึงยังคงเป็นเรื่องที่จำเป็น จึงขอความร่วมมือประชาชนในการสวมใส่หน้ากาก อนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น โดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันอยู่อย่างแออัด สแกนไทยชนะ หรือใช้หมอชนะเมื่อเดินทางไปยังที่ต่าง ๆ และหากมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก หรือจมูกไม่รับกลิ่น ลิ้นไม่รับรส ให้ รีบพบแพทย์ และเปิดเผยประวัติการเดินทางให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข