



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

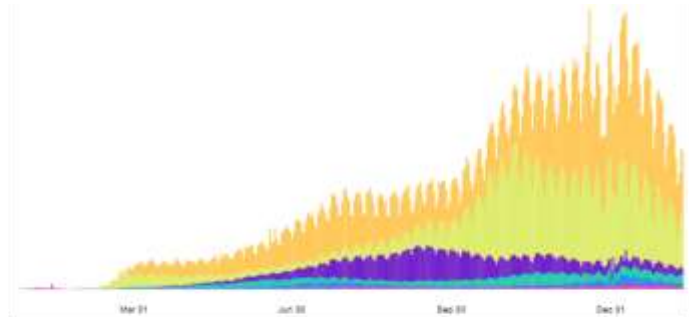
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 407 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
108,764,878
(+429,596)

เสียชีวิต
2,395,031
(2.20%)



219 countries and territories



2 international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา
ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้
+126 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จาก
ระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 37
ค้นหาผู้ติดเชื้อจากชุมชน 79
ผู้เดินทางจาก
ต่างประเทศ
ไม่ทำสถานที่กักกัน -
ผู้เดินทางจาก
ต่างประเทศ
ทำสถานที่กักกันเชิงรุก 10

ผู้ป่วยยืนยันสะสม
24,405 ราย
ติดเชื้อในประเทศ 21,797
ตรวจคัดกรองเชิงรุก 13,833
ผู้เดินทาง
จากต่างประเทศ 2,608
สถานที่กักกัน
เชิงรุก 1,999

หายป่วยแล้ว
+970
21,180 ราย
ผู้ป่วย
รักษาอยู่ 3,145
ร้อยละ 86.79

เสียชีวิต
80 ราย
New Cases
เพิ่มขึ้น -
ร้อยละ 0.33

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,793,229 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 451,449 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,050,777 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

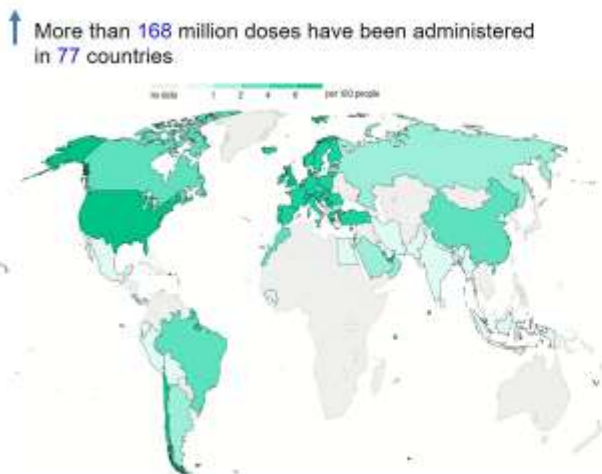
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,050,777 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,155 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 267,122 ราย โรงพยาบาลรัฐ 779,412 ราย) 1,046,534 ราย
- อื่นๆ 88 ราย

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2564

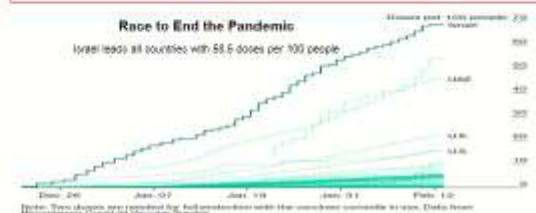
- **สาธารณรัฐฝรั่งเศส** รัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุขเปิดเผยว่า การแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่องของไวรัสโคโรนา 2019 ชนิดกลายพันธุ์ ถือเป็นสถานการณ์ที่น่ากังวล โดยขณะนี้ประเทศฝรั่งเศสมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ชนิดกลายพันธุ์ ในสัดส่วนสูงถึง 25% ของจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศ
- **สหราชอาณาจักร** จากการที่สื่อโซเซียลมีเดียอ้างว่า วัคซีนป้องกันโควิด 19 จากบริษัทไฟเซอร์ อาจส่งผลกระทบต่อภาวะเจริญพันธุ์ของเพศหญิง ทำให้สตรีมีบุตรยากนั้น ศาสตราจารย์ด้านสูติศาสตร์จากคิงส์คอลเลจลอนดอนและโฆษกมหาวิทยาลัยสูตินรีแพทย์ กล่าวว่า “ไม่มีกลไกทางชีววิทยาที่เป็นไปได้ ที่วัคซีนจะส่งผลกระทบต่อภาวะเจริญพันธุ์”
- **สาธารณรัฐเกาหลีใต้** จะผ่อนปรนมาตรการในสัปดาห์หน้า โดยจะอนุญาตให้สถานบันเทิงเปิดบริการจนถึง 22:00 น. ส่วนโรงภาพยนตร์ อินเทอร์เน็ตคาเฟ่ ห้องอ่านหนังสือ สวนสนุก ร้านค้า และร้านเสริมสวยจะอนุญาตให้เปิดบริการตามเวลาปกติ แต่ยังคงห้ามไม่ให้มีการรวมตัวกันตั้งแต่ห้าคนขึ้นไปยกเว้นสมาชิกในครอบครัวโดยตรง
- **สาธารณรัฐซิมบับเว** มีกำหนดเปิดตัวโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ในสัปดาห์หน้า หลังจากได้รับวัคซีนชุดแรกจากประเทศจีน โดยเริ่มจากเจ้าหน้าที่แนวหน้าที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง ตามด้วยผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ผู้สูงอายุและผู้ต้องขัง และจะฉีดวัคซีนให้กับประชากรที่มีสิทธิ์ทั้งหมดที่สมัครใจโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
- **ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคแห่งสหรัฐอเมริกา (CDC)** ออกแนวทางสำหรับการเปิดโรงเรียนโดยมุ่งเน้นกลยุทธ์ 5 ประการ ได้แก่ การสวมหน้ากากอนามัยที่ถูกต้อง การเว้นระยะห่างทางกายภาพ การล้างมือ การทำความสะอาด และการระบายอากาศ พร้อมทั้งมีการติดตามและการแยกกักเมื่อพบผู้ป่วย
- **สาธารณรัฐอิสราเอล** พบอัตราการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในประเทศลดลงเหลือ 0.88 ซึ่งเป็นอัตราที่ต่ำสุดนับตั้งแต่ 23 ตุลาคม 2020 แสดงถึงการระบาดของโรคอยู่ในระดับที่ควบคุมได้แล้ว
- **สาธารณรัฐอิตาลี** รัฐบาลขยายคำสั่งห้ามเดินทางระหว่างภูมิภาคออกไปจนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ ยกเว้นการเดินทางด้วยเหตุผลด้านสุขภาพหรือเหตุฉุกเฉิน เนื่องจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์ มีแนวโน้มที่จะแพร่ระบาด ขณะนี้พบผู้ป่วยทั่วประเทศติดเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ ประมาณ 17.8%
- ความคืบหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของทั่วโลก โดยมีการฉีดไปแล้วกว่า 168 ล้านโดส ใน 77 ประเทศ

World Map of Vaccinations



ที่มา : <https://www.bloomberg.com/graphical/covid-vaccine-tracker-global-distribution/>
(ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 18.00 น.)

Country	Doses Administered †	Doses per 100 people	1 st dose	2 nd dose	Daily rate of doses administered
Global Total	169,059,868	-	-	-	6,639,326
US	50,076,364	15.25	11.2	3.0	1,859,914
China	40,530,000	2.99	0.0	0.0	1,550,000
EU	20,370,060	4.59	3.0	1.5	632,534
UK ‡	14,542,318	21.77	21.0	0.8	437,037
India	7,505,010	0.05	0.0	0.0	363,092
Israel	6,196,410	68.46	41.8	26.7	117,092
Brazil	4,915,730	2.34	2.2	0.1	242,900
UAE	4,931,795	45.60	0.0	0.0	127,682
Germany	3,810,000	4.59	3.1	1.5	117,515
Turkey	3,021,712	4.36	3.8	0.5	147,376
Indonesia	1,382,791	0.51	0.4	0.1	67,311
Singapore	298,000	4.49	4.4	0.1	9,375
Myanmar	103,142	0.23	0.2	0.0	2,007





รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** เปิดเผยว่า สถานการณ์โรคโควิด 19 ขณะนี้มีแนวโน้มดีขึ้น สามารถจำกัดวงการแพร่ระบาดได้ ยังคงค้นหาเชิงรุกในกลุ่มเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพบผู้ติดเชื้อลดลง เน้นย้ำประชาชนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค DMHTT เว้นระยะห่าง สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อยๆ ตรวจวัดอุณหภูมิ และสแกนไทยชนะ/ หมอชนะ สร้างภูมิคุ้มกันโรคโควิด 19 ด้วยตนเอง สอดคล้องกับผลสำรวจ ดิดีซีโพลล์ ล่าสุด ประชาชนมีการสวมหน้ากากในช่วงที่ไม่มีอาการและการเว้นระยะห่างเพิ่มขึ้น และต้องการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แม้ไม่มีรายงานผู้ติดเชื้อเจ็บป่วย และเสียชีวิต ร้อยละ 69.8

- **จังหวัดตาก** ได้ออกคำสั่ง (เพิ่มเติม) งดการใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียนและสถาบันการศึกษาทุกประเภท รวมถึงสถานรับเลี้ยงเด็ก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในเขตเทศบาลนครแม่สอด เพื่อการจัดการเรียนการสอน การสอบ การฝึกอบรม หรือการทำกิจกรรมใดๆ ทั้งนี้ หากผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามต้องระวางโทษตาม พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.2558 และอาจมีความผิดตามมาตรา 18 แห่ง พ.ร.ก.ฉุกเฉิน พ.ศ.2558

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 108 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันมีแนวโน้มลดลงในระดับต่ำกว่า 5 แสนคนต่อวัน และจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันเริ่มมีแนวโน้มลดลงเช่นกัน สำหรับสถานการณ์ในประเทศไทยในระลอกใหม่นี้ พบผู้ติดเชื้อมากกว่า 2 หมื่นราย แนวโน้มผู้ติดเชื้อในชุมชนรายวันลดลงอยู่ในระดับต่ำกว่า 100 รายต่อวัน แต่ยังคงพบผู้ติดเชื้อจากการคัดกรองเชิงรุกด้วยเช่นกัน โดยเฉพาะในจังหวัดสมุทรสาคร และตาก แสดงให้เห็นว่าแหล่งที่มีแรงงานข้ามชาติเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในภาคกลางและภาคตะวันตก ยังคงเป็นจุดที่มีความเสี่ยง จึงควรมีการคัดกรองอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแรงงานที่อาจลักลอบเข้าประเทศอย่างผิดกฎหมาย ในขณะที่ความร่วมมือในการป้องกันตนเอง และลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อก็ยังยังคงเป็นเรื่องที่จำเป็น จึงขอความร่วมมือประชาชนในการสวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น โดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันอยู่อย่างแออัด สแกนไทยชนะ หรือใช้หมอชนะเมื่อเดินทางไปย่งที่ต่าง ๆ และหากมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก หรือจมูกไม่รับกลิ่น ลิ้นไม่รับรส ให้รีบพบแพทย์ และเปิดเผยประวัติการเดินทางให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข