



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

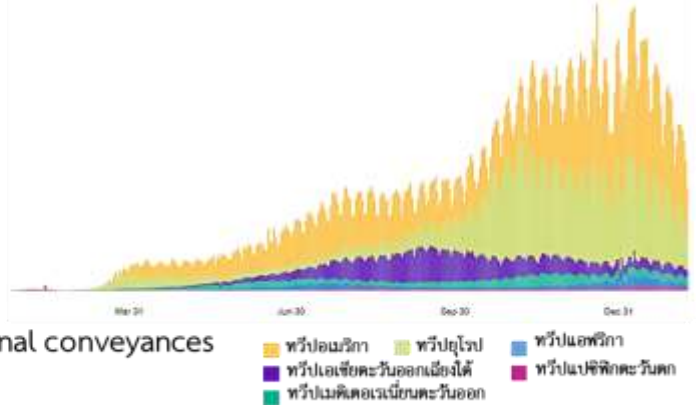
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 404 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
107,446,490
(+409,023)

เสียชีวิต
2,352,288
(2.19%)



219 countries and territories

2 international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ +157 ราย	ผู้ป่วยยืนยันสะสม 23,903 ราย	กลับบ้าน 18,914 ราย เพิ่มขึ้น 548 ราย	เสียชีวิต 80 ราย
สถานที่กักกัน ที่รายการกำหนด 8 ราย	ผู้ติดเชื้อเดินทาง มาจากต่างประเทศ 5 ราย	ติดเชื้อ ในประเทศ 38 ราย	มาจากต่างประเทศ 2,574 ราย
ผู้ติดเชื้อ จากการคัดกรอง เชิงรุก 106 ราย	ผู้ป่วยยืนยันรายใหม่ 13,545 ราย	ผู้ป่วยยืนยันสะสม 21,329 ราย	อยู่ระหว่างการรักษา 4,909 ราย
		ปลดล็อกสม 23 ราย	เพิ่มขึ้น 1 ราย
			ร้อยละ 0.33

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,774,835 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 449,006 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,034,025 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

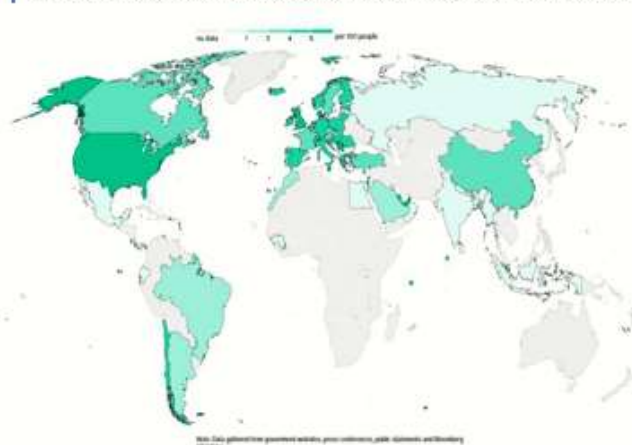
- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,034,025 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,132 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 264,318 ราย โรงพยาบาลรัฐ 765,487 ราย) 1,029,805 ราย
- อื่นๆ 88 ราย

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564

- **สหรัฐอเมริกา** สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (FDA) อนุมัติการใช้แอนติบอดีร่วม (Eli Lilly's combination antibody) ในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งจะช่วยลดความรุนแรงของอาการในผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในการเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล และการเสียชีวิตลงได้ถึง 70%
- **สหรัฐอเมริกา** จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (J&J) เปิดเผยว่า ประชาชนทั่วไปอาจต้องรับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ทุก ๆ ปี เหมือนกับวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล เนื่องจากเชื้อสามารถกลายพันธุ์ได้ในระหว่างที่มีการแพร่ระบาด โดยการกลายพันธุ์อาจทำให้มีการตอบสนองต่อยารักษาหรือวัคซีนในแบบที่ไม่เหมือนเดิม
- **นิวซีแลนด์** รัฐบาลอนุมัติให้ใช้วัคซีนป้องกันโควิด 19 ของบริษัทไฟเซอร์ที่พัฒนาร่วมกับบริษัทไบโอเอ็นเทคอย่างเป็นทางการ และอนุญาตให้ฉีดในผู้ที่มีอายุ 16 ปีขึ้นไป ซึ่งคนกลุ่มแรกที่จะได้รับวัคซีน คือ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ชายแดนและผู้ที่ติดต่อกับรัฐบาล พนักงานทำความสะอาด พยาบาลที่ตรวจสุขภาพประชาชนในสถานที่กักตัวที่รัฐจัดไว้ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เจ้าหน้าที่ศุลกากรและชายแดน เจ้าหน้าที่สายการบิน และพนักงานโรงแรม เป็นต้น
- **สเปน** อุบัติการณ์ของการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ลดลงจาก 667 ราย ต่อประชากร 100,000 คนในวันจันทร์ เป็น 630 ราย ในวันอังคาร มีการฉีดวัคซีนแล้ว จำนวน 2,167,241 โดส ในกลุ่มอายุ 18 ถึง 55 ปี รัฐบาลยังคงออกคำสั่งห้ามเที่ยวบินที่เดินทางมาจากประเทศบราซิล แอฟริกาใต้และสหราชอาณาจักร จนถึงวันที่ 2 มีนาคม
- **สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี** เตรียมขยายมาตรการล็อกดาวน์ออกไปจนถึงวันที่ 14 มีนาคม แม้ยอดผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 รายวันจะลดลงแล้ว แต่ยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับไวรัสกลายพันธุ์ ซึ่งอาจทำให้พบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** คณะผู้เชี่ยวชาญจากองค์การอนามัยโลกเสร็จสิ้นภารกิจเข้าไปสอบสวนต้นตอโรคโควิด 19 ที่เมืองอู่ฮั่นของจีน แถลงสรุปการทำงานเมื่อวันอังคารว่า "ไม่น่าเป็นไปได้อย่างยิ่ง" ที่ไวรัสหลุดจากห้องปฏิบัติการในเมืองอู่ฮั่น แต่ยังระบุไม่ได้ว่าสัตว์ชนิดใดคือต้นตอแพร่ไวรัสสู่มนุษย์
- **มาเลเซีย** อนุญาตให้นั่งรับประทานอาหารที่ร้านได้ โดยจำกัดลูกค้าสองคนต่อโต๊ะ และอนุญาตให้ธุรกิจค้าปลีกเปิดได้ แต่ต้องปฏิบัติตามมาตรการ
- ความคืบหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของทั่วโลก โดยมีการฉีดไปแล้วกว่า 138 ล้านโดส ใน 73 ประเทศ

World Map of Vaccinations

More than 138 million doses have been administered in 73 countries



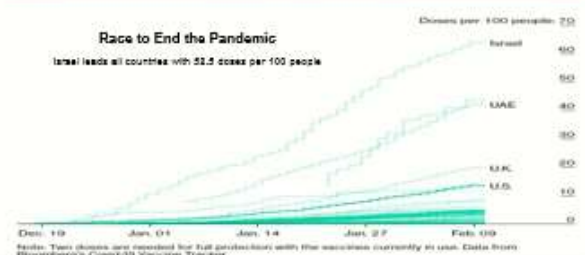
ที่มา : <https://www.bloomberg.com/graphics/covid-vaccine-tracker-global-distribution/>
(ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 18.00 น.)

Global Vaccination Campaign

Country	Doses Administered	Doses per 100 people	% of population given		Daily rate of doses administered
			1+ dose	2 doses	
Global total	138,321,576	-	-	-	4,851,034
U.S.	44,413,009	13.92	10.2	9.1	1,528,018
China	31,200,000	2.29	-	-	1,025,000
EU	17,777,204	4.00	2.7	1.2	813,600
UK, IR	13,182,878	19.71	18.9	0.8	451,338
India	6,259,006	0.46	-	-	329,636
Israel	5,778,483	83.84	39.5	24.9	102,874
UAE	4,527,144	42.12	-	-	137,518
Brazil	3,920,532	1.87	-	0.0	217,430
Germany	3,369,433	4.06	2.8	1.2	111,777
Indonesia	1,066,860	0.40	0.3	0.1	59,800
Singapore	181,000	5.17	3.1	0.1	16,083
Myanmar	103,142	0.39	0.2	-	2,507

Race to End the Pandemic

Israel leads all countries with 83.8 doses per 100 people





รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** จากการฉีดวัคซีนทั่วโลกในขณะนี้พบว่าวัคซีนทุกตัวมีความปลอดภัยที่สูงมาก และยังไม่รายงานการหยุดฉีดอันเนื่องมาจากอันตรายที่เกิดขึ้นกับผู้รับวัคซีน นอกจากอาการแพ้ในบางคน สำหรับวัคซีนป้องกันโควิด 19 ที่จะใช้ในประเทศไทยยึดเรื่องความปลอดภัยเป็นสำคัญ ซึ่งการเลือกวัคซีนจะเลือกตัวที่มีความเหมาะสมกับประเทศ
- **กระทรวงสาธารณสุข** แนะนำผู้ประกอบการ / ผู้จำหน่ายอาหาร ปฏิบัติตามแนวทางสุขาภิบาลอาหาร ส่วนประชาชนรับประทานอาหารปรุงสุก อุณหภูมิที่ซื้อจากตลาดให้ร้อนก่อนรับประทาน และการไปจับจ่ายซื้อของที่ตลาดสด ควรป้องกันตนเองอย่างเข้มข้น จะช่วยลดความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้
- **องค์การเภสัชกรรม (GPO)** เผยผลวิจัยพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด 19 ชนิดเชื้อตาย ซึ่งร่วมพัฒนากับพันธมิตรในต่างประเทศ ทดสอบในสัตว์ทดลองพบว่ากระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ผลดี และมีความปลอดภัย เตรียมศึกษาวิจัยทางคลินิกในมนุษย์ระยะที่ 1 เดือนมีนาคมนี้ และจะผลิตในระดับอุตสาหกรรมที่โรงงานผลิตวัคซีนขององค์การเภสัชกรรม สร้างความมั่นคง การพึ่งพาตนเองด้านวัคซีนของประเทศไทย

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย พบแนวโน้มผู้ติดเชื้อในชุมชนรายวันลดลงอยู่ในระดับต่ำกว่า 100 รายต่อวัน โดยในสัปดาห์ที่ผ่านมามีการคัดกรองเชิงรุกอย่างเข้มข้น ทำให้พบผู้ติดเชื้อที่ไม่แสดงอาการวันละหลายร้อยรายโดยเฉพาะในจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งในสัปดาห์นี้ผู้ที่ติดเชื้อที่พบจากการคัดกรองเชิงรุกก็ลดลงในระดับต่ำกว่า 150 รายต่อวันเช่นกัน ส่วนในแง่การแพร่กระจายเชื้อ ในสัปดาห์ที่ผ่านมามีจำนวนจังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อเพียง 16 จังหวัด และยังพบแค่ 10 จังหวัดในสัปดาห์นี้ โดยมีถึง 14 จังหวัดที่ไม่พบผู้ติดเชื้อเลย ในระลอกนี้ และอีก 26 จังหวัดที่ไม่พบผู้ติดเชื้อมากกว่า 28 วันแล้ว อย่างไรก็ตาม ยังคงพบกลุ่มก้อนของผู้ติดเชื้อใหม่เกิดขึ้น เช่นที่ตลาดรถไฟ ตำบลมหาชัย จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งพบผู้ติดเชื้อในหลาย ๆ จังหวัดใกล้เคียง จึงยังคงมีการแพร่กระจายเชื้อในระดับต่ำ ๆ ในกลุ่มจังหวัดภาคกลาง และภาคตะวันตก ความร่วมมือ ในการป้องกันตนเอง และลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อจึงยังคงเป็นเรื่องที่จำเป็น จึงขอความร่วมมือประชาชนในการสวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น โดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันอยู่อย่างแออัด สแกนไทยชนะ หรือใช้หมอลงมือเมื่อเดินทางไปยั้งที่ต่าง ๆ และหากมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก หรือจุกไม่รับกลิ่น ลิ้นไม่รับรส ให้รีบพบแพทย์ และเปิดเผยประวัติการเดินทางให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข