



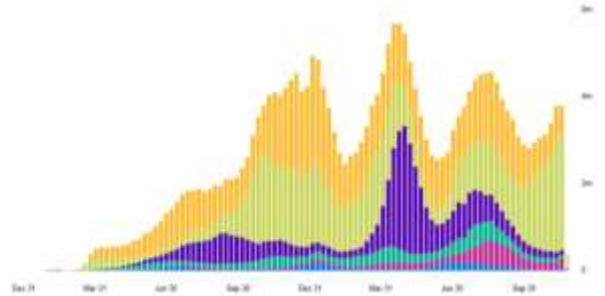
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 697วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
262,505,478
(+ 661,265)

เสียชีวิต
5,227,127
(1.99%)



222 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคแคริบเบียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 4,306 คน ส:สบ 2,115,872 คน		จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่ 37 คน ส:สบ 20,771คน (คิดเป็น 0.98 %)		รักษาหาย 6,407 คน ส:สบ 2,019,428 คน	
กักตัวรักษา (ค่าบังจุง) 75,673 คน		การได้รับวัคซีน 91,842,690 +426,411 โดส ส:สบ 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม		อยู่ในรพ. (ค่าบังจุง) 34,970 คน	
ในประเทศ 4,298 ส:สบ 2,108,994 คน	จากต่างประเทศ 8 ส:สบ 6,878 คน	อยุ่ในรพ.สนาม (ค่าบังจุง) 40,703 คน รพ.สนาม / Hospital 29,825 Home / Community 5,377 ชั่วคราว/อื่นๆ 5,501		อาการหนัก (ค่าบังจุง) 1,353 คน	
ติดเชื้อเข้าข่าย/ATK** 1,744 ส:สบ 343,670 คน	ตรวจเชิงรุก 121 ส:สบ 315,839 คน	อย่างน้อย ส:สบ (เพิ่มขึ้น) ครบกลุ่ม 1 เข็ม 47,758,728 +166,533 66.30% 2 เข็ม 40,686,035 +218,065 56.48% 3 เข็ม 3,397,927 +41,813 ข้อมูลวันที่: 11/29/2021		อาการหนัก ใช้ก้อช่วยหายใจ (ค่าบังจุง) 329 คน	
เรือนจำ 123 ส:สบ 84,184 คน	Walk-in 4,054 ส:สบ 1,708,971 คน	ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (รอฮีเออนฮิง 7 วัน) 8.94% ข้อมูลวันที่: 11/29/2021		แหล่งที่มาของข้อมูล +tableau SAT - MOPH https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard	

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,609,910 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 747,939 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 20,771 ราย)	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 (20,677 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.75%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.40%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

- **ประเทศญี่ปุ่น** ประกาศปิดพรมแดนตั้งแต่วันที่ 30 พ.ย. 2564 จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงคำสั่ง โดยยกเว้นเฉพาะผู้ที่เดินทางเข้ามาด้วยเหตุผลด้านมนุษยธรรม หรือความจำเป็นเร่งด่วนเท่านั้นที่จะสามารถเดินทางเข้าประเทศได้ ส่วนพลเมืองญี่ปุ่นยังสามารถกลับเข้าประเทศได้ แต่ต้องกักตัวในสถานที่ซึ่งหน่วยงานรัฐจัดเตรียมไว้
- **ประเทศฟิลิปปินส์** ระบุแผนการเปิดรับนักท่องเที่ยว เพื่อป้องกันการเข้ามาของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอไมครอน และผู้เชี่ยวชาญเรียกร้องรัฐบาลสั่งห้ามนักท่องเที่ยวจากฮ่องกง ซึ่งพบผู้ป่วยโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนเมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา
- **รัฐอิสราเอล** ปิดชายแดนไม่รับนักท่องเที่ยวต่างชาติเป็นเวลาอย่างน้อย 14 วัน ภายหลังจากประชุมฉุกเฉินของคณะทำงานด้านไวรัสโคโรนา 2019 โดยมีเพียงบุคคลที่ได้รับอนุมัติเป็นพิเศษจากคณะกรรมการชุดหนึ่งซึ่งเรียกว่าคณะกรรมการยกเว้น (Exceptions Committee) เท่านั้น ที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าประเทศ

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กรุงเทพมหานคร** มติให้ผ่อนคลายเป็นมาตรการ โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้ 1.ร้านอาหารสามารถให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในร้านได้ถึงเวลา 23.00 น. ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เป็นต้นไป 2.สถานที่ตามประกาศก่อนหน้านี้ ยังคงปิดตามเดิม จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2564 3.สำหรับกิจกรรมการเล่น หรือแข่งขันที่ได้รับการผ่อนปรนตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย สามารถผ่อนปรนได้ แต่ต้องขออนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข สำหรับสถานบันเทิง ผับ บาร์ และอาบอบนวดยังคงปิดให้บริการ
- **สำนักนายกรัฐมนตรี** สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งด้านสาธารณสุข ความมั่นคง คมนาคม การท่องเที่ยว ฝักระวังและคัดกรองเป็นพิเศษไม่ให้เชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอไมครอนเข้าประเทศไทยได้ โดยล่าสุดได้มีมาตรการห้าม 8 ประเทศที่มีการพบและเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของสายพันธุ์ดังกล่าวเดินทางเข้าประเทศไทยแล้ว ได้แก่ บอตสวานา เอสวาตีนี เลโซโท มาลาวี โมซัมบิก นามิเบีย ซิมบับเว แอฟริกาใต้
- **จังหวัดภูเก็ต** ยกกระดานตรวจคัดกรอง โดยภาคประชาชนในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และสถานประกอบการภายในซอยบางลา ร่วมกันตั้งจุดคัดกรองผู้ที่เข้ามาใช้บริการภายในซอยบางลา ทั้งการตรวจวัดอุณหภูมิ การตรวจข้อมูลการฉีดวัคซีน การเน้นย้ำการสวมหน้ากากอนามัย แต่หลังจากวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2564 นี้จะยกระดับ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ชั้นอีกชั้น โดยจะมีการตั้งด่านย่อยเพื่อให้บริการตรวจหาเชื้อด้วย ATK เพราะมีความเป็นห่วงใน 2 กลุ่ม คือ พนักงานประจำร้านต่างๆ และกลุ่มที่เป็น Out source หรือ Freelance

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่าอัตราการป่วยตายในระลอกเดือนเมษายน อยู่ที่ร้อยละ 1.03 ซึ่งน้อยกว่าระลอกที่ 1 โดย เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราการเสียชีวิตในระลอกเดือนเมษายนแยกช่วง พบว่า อัตราป่วยตายช่วงวันที่ 1 เม.ย. – 31 พ.ค. 64, 1 มิ.ย. – 31 ก.ค. 64, 1 ส.ค. – 30 ก.ย. 64 และ 1 ต.ค. – 28 พ.ย. 64 มีค่าเท่ากับ 1.14, 1.33, 1.09 และ 0.74 ตามลำดับ ซึ่งอัตราการป่วยตายที่ลดลงจะแปรผันตรงกับจำนวนผู้ติดเชื้อที่ลดลง แต่ปัจจัยเสี่ยงของผู้เสียชีวิตในแต่ละช่วงยังคงคล้ายกัน คือ ผู้ที่เสียชีวิตส่วนใหญ่ มีอายุมากกว่า 60 ปี หรือเป็นผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง หรือเป็นผู้ที่มีภาวะอ้วน นอกจากนี้ระยะเวลาเฉลี่ยตั้งแต่เริ่มป่วยจนเข้ารับรักษาในแต่ละช่วงก็ลดลงตามลำดับ โดยระยะเวลาเฉลี่ย 3.4, 2.8, 2.6 และ 2.0 วันตามลำดับ และระยะเวลาเฉลี่ยตั้งแต่พบเชื้อจนเสียชีวิตเท่ากับ 12.4, 12.4, 12.1 และ 14.3 วันตามลำดับ แสดงให้เห็นว่าอัตราการป่วยตายเริ่มลดลง และระยะเวลาตั้งแต่รักษาจนถึงเสียชีวิตนานขึ้น อาจบ่งบอกถึงประสิทธิภาพของการรักษาพยาบาลที่ดีขึ้น มีการบริหารจัดการผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม แต่อย่างไรก็ตาม ในช่วงระยะ 2 เดือนที่ผ่านมาเริ่มมีแนวโน้มของการเสียชีวิตในกลุ่มของผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็ม 2 แล้ว เพิ่มมากขึ้น โดยคิดเป็นร้อยละ 10 ของผู้เสียชีวิตในแต่ละวัน ซึ่งส่วนใหญ่ของผู้เสียชีวิตที่มีประวัติได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม เคยได้รับวัคซีนครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกันยายน 2564 รองลงมาได้แก่เดือนสิงหาคม และเดือนตุลาคม ตามลำดับ ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันการเสียชีวิตอาจต้องมีการเร่งดำเนินการกระตุ้นภูมิให้แก่ผู้ที่เคยได้รับวัคซีนมาล่าสุดในเดือนเหล่านี้ ร่วมกับเร่งการสื่อสารความเสี่ยงให้กับกลุ่มประชาชน ถึงแม้ว่าจะเคยได้รับการฉีดวัคซีนแล้วก็ยังคงต้องมีการป้องกันตนเองจากการติดเชื้ออย่างเคร่งครัดอีกด้วย

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข