



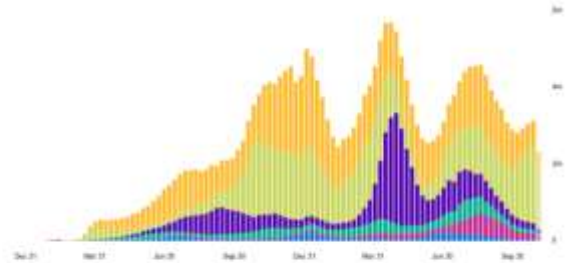
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 681 วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
253,756,026
(+ 424,595)

เสียชีวิต
5,113,007
(2.01%)



222 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา
ภูมิภาคยุโรป
ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 7,079 คน ส-สม 2,018,410 คน		จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่ 47 คน ส-สม 20,036คน (คิดเป็น 0.99 %)		รักษาหาย 6,917 คน ส-สม 1,902,846 คน	
ในประเทศ 7,070 ส-สม 2,011,780 คน	จากต่างประเทศ 9 ส-สม 6,630 คน	การได้รับวัคซีน 84,663,045 +221,728 โดส 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม 45,250,758 +57,188 62.82% 36,592,056 +147,300 50.80% 2,820,231 +17,240 อัปเดตวันที่: 11/13/2021		ทำอัมฤกษ์ 95,528 คน (ค่าปัจจุบัน)	
ติดเชื้อซ้ำ/ ATK 1,350 ส-สม 308,684 คน		ตรวจเชิงรุก 292 ส-สม 312,399 คน		อยู่ในรพ. 45,407 คน (ค่าปัจจุบัน)	
ในรพ.สนาม 50,121 คน รพ.สนาม / Hospital: 38,138 Home / Community: 5,464 ศูนย์พักพิง: 6,519		อาการหนัก 1,808 คน (ค่าปัจจุบัน)		อาการหนัก ใช้ท่อช่วยหายใจ 425 คน (ค่าปัจจุบัน)	
เฝ้าจำ 171 ส-สม 79,718 คน	Walk-in 6,607 ส-สม 1,619,663 คน	ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยเดือนมี.ค. 7 วัน) 11.69% อัปเดต วันที่: 11/13/2021		แหล่งที่มาของข้อมูล: SAT - MOPH https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard	

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,468,908 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 726,825 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 20,036 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 (19,942 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.78%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.62%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

- ประเทศญี่ปุ่น รัฐบาลมีมติสั่งซื้อยาโมลนูพิราเวียร์ ซึ่งเป็นยาเม็ดแบบรับประทานป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา-19 เข้าสู่ร่างกายหรือเพิ่มจำนวนในร่างกาย จำนวน 1.6 ล้านโดส โดยรัฐบาลมีแผนส่งยาดังกล่าวไปยังบ้านของผู้ป่วย และเพิ่มขีดความสามารถรองรับผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในโรงพยาบาลราวร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับระดับสูงสุดในช่วงฤดูร้อน
- สาธารณรัฐประชาชนจีน รัฐบาลกรุงปักกิ่งแถลงว่าผู้ที่เดินทางมายังกรุงปักกิ่งจะต้องแสดงผลการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ที่เป็นลบด้วยวิธีการทดสอบกรดนิวคลีอิก (PCR) ภายใน 48 ชั่วโมงก่อนเดินทางมาถึง และต้องแสดงรหัสสุขภาพเป็นสีเขียว (green health code) โดยผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่ซึ่งพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ในช่วง 14 วันที่ผ่านมา จะต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคที่เข้มงวดเมื่อเดินทางเข้ามายังกรุงปักกิ่ง ตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นไป
- สหราชอาณาจักร ได้ปรับมาตรการการเดินทางเข้าประเทศอังกฤษ และยอมให้ผู้ที่มีวัคซีนโควิด-19 ของซิโนแวค และซิโนฟาร์ม ครบโดสสามารถเดินทางเข้าอังกฤษได้โดยไม่ต้องกักตัว ตั้งแต่วันที่ 22 พฤศจิกายน 2564

2. มาตรการในประเทศไทย

- องค์การเภสัชกรรม กล่าวถึงความคืบหน้าการนำเข้าวัคซีนโมเดอร์นาจากแหล่งผลิตสหรัฐอเมริกา คาดว่าวัคซีนจะถึงไทยปลายเดือนพฤศจิกายน 2564 หลังจากเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2654 มีการส่งมอบวัคซีนโมเดอร์นา 560,000 โดส จากบริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด และได้กระจายไปยัง รพ.เอกชน เพื่อฉีดให้กับประชาชนที่จองวัคซีน
- นายกรัฐมนตรี สั่งการเร่งฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้ครบตามเกณฑ์ในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ซึ่งทาง ศบค. ส่วนหน้า อยู่ระหว่างพิจารณาเปิดด่านสะเดา จ.สงขลา ด่านโกลก จ.นราธิวาส ด่านบตง จ.ยะลา และด่านวังประจัน จ.สตูล ในช่วงปลายปี ประมาณวันที่ 16 ธันวาคม 2564 เพื่อให้การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจได้กลับมาเดินหน้าต่อไป
- คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดภูเก็ต เห็นชอบให้ดำเนินการตามมาตรการโควิด-19 ตามที่สาธารณสุขจังหวัดภูเก็ตเสนอให้ตรวจหาเชื้อในกลุ่มสถานศึกษาทุกแห่ง โดยให้ห้องศรปกรองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่สนับสนุน ATK ให้กับสถานศึกษาให้มีการตรวจทุก 2 สัปดาห์ ใน 10% ของจำนวนนักเรียนทั้งหมด ภายใต้การกำกับแนะนำของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ติดเชื้อสะสมมากกว่า 253 ล้านคน โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากช่วงกลางเดือนตุลาคม จนอยู่ในระดับมากกว่า 4 แสนคนต่อวัน จากการระบาดที่เพิ่มสูงขึ้นในทวีปยุโรป ประเทศที่ยังคงมีการระบาดมากได้แก่ ประเทศรัสเซีย สหราชอาณาจักร เยอรมนี และ สหรัฐอเมริกา ส่วนภูมิภาคอาเซียนในภาพรวมนั้นมีแนวโน้มลดลง ยกเว้นในเวียดนามที่ยังไม่มีแนวโน้มลดลง และมีจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่าวันละ 8 พันราย ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 1,989,547 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 7,079 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มลดลงในทุกภาคทั่วประเทศ จนอยู่ในระดับประมาณ 7 พันรายต่อวัน โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพบเป็นจำนวนมากในภาคกลาง และภาคใต้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ได้แก่ กทม. สมุทรปราการ ชลบุรี สมุทรสาคร และนนทบุรี การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 19,942 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 1.00 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังคงเป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน หรือได้รับวัคซีนไม่ครบ 2 โดส ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 84.4 ล้านโดส โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากกว่า 36.5 ล้านราย โดยจังหวัดที่มีสัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากที่สุดได้แก่ กทม. ภูเก็ต และชลบุรี แต่ในภาพรวมจังหวัดส่วนใหญ่ยังมีสัดส่วนน้อยกว่าร้อยละ 50 ซึ่งวัคซีนนั้นมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วย และเสียชีวิตมากกว่าการติดเชื้อ การเปิดประเทศ และผ่อนคลายมาตรการให้มีกิจกรรมเพิ่มมากขึ้นจึงยังคงเป็นความเสี่ยงในการแพร่เชื้อ และเพิ่มจำนวนผู้ติดเชื้อได้ แต่จะเป็นการติดเชื้อที่ไม่มีอาการรุนแรงเป็นส่วนใหญ่ จึงคาดการณ์ว่าแนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อในช่วงนี้ จะอยู่ในแนวโน้มที่ลดลงอย่างช้า ๆ ซึ่งในสัปดาห์หน้าอาจยังคงอยู่ในระดับที่สูงกว่า 5 พันรายต่อวัน เพราะฉะนั้นควรยังคงเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างต่อเนื่อง สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก้อนการระบาดเพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการมาตรการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยังคงรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค แม้จะได้รับวัคซีนแล้วก็ตาม สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านถ้าสามารถทำได้ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข