



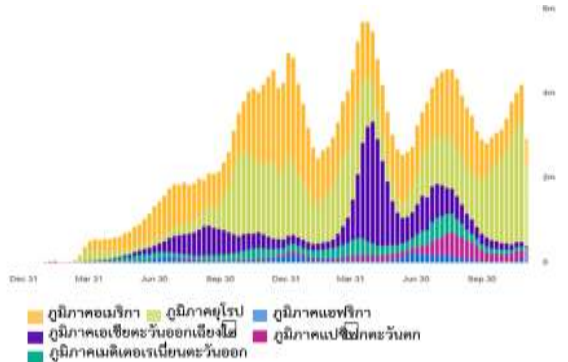
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 710 วันที่ 13 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
270,458,346
(+ 409,589)

เสียชีวิต
5,322,991
(1.97%)



222 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3,398 คน สะสม 2,172,044 คน	จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่ 23 คน สะสม 21,194 คน (คิดเป็น 0.98%)	รักษาหาย 5,467 คน จำนวน รักษาหายหาย สะสม 2,101,326 คน
ในประทศ 3,378 สะสม 2,164,976 คน	จากต่างประเทศ 20 สะสม 7,068 คน	กำลังรักษา (ทางในpatient) 49,524 คน
ติดเชื้เข้าง่าย/ATK 483 สะสม 359,006 คน	ตรวจเชิงรุก 8 สะสม 317,210 คน	อยู่ในรพ. (ทางในpatient) 23,456 คน
เรือนจำ 2 สะสม 86,046 คน	Walk-in 3,368 สะสม 1,761,720 คน	อยู่ในรพ.สนาม (ทางในpatient) 26,068 คน รพ.สนาม / Hospital: 21,638 Home / Community: 2,752 ในชุมชน: 1,678
การได้รับวัคซีน 95,972,371 +48,894 โดส สะสม 1/เข็ม 2/เข็ม 3/เข็ม	ตัวอย่างเชื้อ 1 เข็ม 49,344,508 (+10,702 68.50%) 2 เข็ม 42,466,305 (+19,380 58.95%) 3 เข็ม 4,161,558 (+18,812) ข้อมูลวันที่: 12/12/2021	อาการหนัก (ทางในpatient) 1,061 คน
ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยก่อนที่ 7.5u) 7.38% ข้อมูลวันที่: 12/12/2021	อาการหนัก ใช้ท่อช่วยหายใจ (ทางในpatient) 307 คน	แหล่งที่มาของข้อมูล SAT - MOPH https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,747,708 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 760,509 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,194 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 (21,100 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%	5.39%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2564

- สหราชอาณาจักร ยกกระดับการเตือนภัยโรคโควิด 19 ในประเทศ จากระดับ 3 เป็นระดับ 4 ซึ่งเป็นขั้นสูงสุด ตามมติร่วมระหว่างหน่วยงานสาธารณสุขของอังกฤษ เวลส์ สกอตแลนด์ และไอร์แลนด์เหนือ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์โอไมครอน ที่สามารถแพร่กระจายได้ง่ายและเร็วกว่าสายพันธุ์เดลตา
- รัฐอิสราเอล พบว่าการฉีดวัคซีนโควิด 19 ชนิดไฟเซอร์/ไบออนเทค 3 เข็ม มีประสิทธิภาพเพียงพอในการป้องกันไวรัสสายพันธุ์โอไมครอนได้ โดยผลวิจัยดังกล่าวสอดคล้องกับที่ไฟเซอร์เคยออกมายืนยันเมื่อต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา ว่าการได้รับวัคซีนเข็มกระตุ้นเป็นกุญแจสำคัญในการป้องกันสายพันธุ์โอไมครอน
- สาธารณรัฐประชาชนจีน ออกคำสั่งยกระดับการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 บริเวณเมืองท่าทางบก เพื่อป้องกันผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ใหม่ จากต่างประเทศที่เดินทางเข้ามาในจีน

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เตรียมพิจารณาการเปิดประเทศ ในระยะที่ 2 รวมถึงแผนการรับมือกับโควิด 19 ในปี 2565 ด้วย โดยเฉพาะการฉีดวัคซีนโควิด 19 แบบกระตุ้นให้กับประชาชน หลังจากที่ได้มีการเปิดประเทศมาแล้วกว่าเดือนครึ่ง ซึ่งจะมีการประชุมในวันที่ 13 ธันวาคม 2564 นี้
- ศูนย์วัคซีนบางซื่อ แจกวันนัดฉีดวัคซีนโมเดอร์นาเข็มที่ 2 สำหรับผู้ที่เคยรับวัคซีนโมเดอร์นาเข็มที่ 1 กับศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ ในวันที่ 1-5 ธันวาคมที่ผ่านมา โดยสามารถเข้ารับการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 ได้ตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2564 ถึง 15 มกราคม 2565
- สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี แนะนำแนวทางในการดูแลป้องกันและเฝ้าระวังโรคโควิด 19 ในเด็ก โดยผู้ปกครองควรดูแลรักษาสุขภาพเด็กให้แข็งแรงอยู่เสมอ โดยให้เด็กสวมหน้ากากอนามัย และล้างมือบ่อยๆ โดยเฉพาะช่วงหน้าหนาวนี้ที่เชื้อโรคสามารถแพร่กระจายได้มาก



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ติดเชื้อสะสมมากกว่า 270 ล้านคน โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากช่วงกลางเดือนตุลาคม จนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน จากการระบาดที่เพิ่มสูงขึ้นในทวีปยุโรป ประเทศที่ยังคงมีการระบาดมากได้แก่ ประเทศสหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา และแอฟริกาใต้ ส่วนภูมิภาคอาเซียนในภาพรวมนั้นมีแนวโน้มลดลง ยกเว้นในเวียดนามที่ยังไม่มีแนวโน้มลดลง และมีจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่าวันละ 1.4 หมื่นราย ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 2,143,181 ราย ในวันที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3,398 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มลดลงในทุกภาคทั่วประเทศ จนอยู่ในระดับประมาณ 3 พันรายต่อวัน โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพบเป็นจำนวนมากในภาคกลาง และภาคใต้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ได้แก่ กทม. สมุทรปราการ ชลบุรี สมุทรสาคร และสงขลา การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 21,100 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.98 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังคงเป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 97.4 ล้านโดส โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากกว่า 42.4 ล้านราย โดยจังหวัดที่มีสัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากที่สุดได้แก่ กทม. ภูเก็ต และชลบุรี แต่ในภาพรวมจังหวัดส่วนใหญ่ยังมีสัดส่วนน้อยกว่าร้อยละ 50 ซึ่งวัคซีนนั้นมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วย และเสียชีวิตมากกว่าการติดเชื้อ การเปิดประเทศ และผ่อนคลายมาตรการให้มีกิจกรรมเพิ่มมากขึ้นจึงยังคงเป็นความเสี่ยงในการแพร่เชื้อ และเพิ่มจำนวนผู้ติดเชื้อได้ แต่จะเป็นการติดเชื้อที่ไม่มีอาการรุนแรงเป็นส่วนใหญ่ จึงคาดการณ์ว่าแนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อในช่วงนี้ จะอยู่ในแนวโน้มที่ลดลงอย่างช้า ๆ ซึ่งในสัปดาห์นี้อาจจะยังคงอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 พันรายต่อวัน เพราะฉะนั้นควรยังคงเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างต่อเนื่อง สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก้อนการระบาดเพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยังคงรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค แม้จะได้รับวัคซีนแล้วก็ตาม สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านถ้าสามารถทำได้ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข