



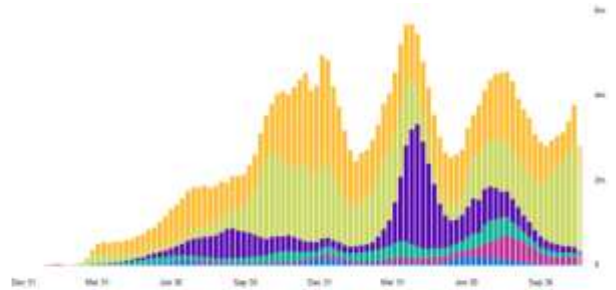
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 696 วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
261,844,213
(+ 402,074)

เสียชีวิต
5,219,583
(1.99%)



222 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา | ภูมิภาคยุโรป | ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ | ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 4,753 คน สะสม 2,111,566 คน		จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่ 27 คน สะสม 20,734 คน (คิดเป็น 0.98%)		รักษาหาย 6,165 คน จำนวน อัตรารักษาหาย : สะสม 2,013,021 คน	
กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน) 77,811 คน		อยู่ในรพ. (ค่าปัจจุบัน) 38,448 คน		อยู่ในรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน) 39,363 คน รพ.สนาม / Hospital Home / Community Isolation ขึ้นสู่ประจัญ 29,060 5,678 4,625	
ในประเทศ 4,741 สะสม 2,104,696 คน		จากต่างประเทศ 12 สะสม 6,870 คน		การได้รับวัคซีน 91,341,064 +63,539 โดส สะสม 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม	
คัดเชื้อเข้าห้อง/ATK 1,607 สะสม 341,926 คน		ตรวจเชิงรุก 198 สะสม 315,718 คน		อย่างน้อย สะสม (เพิ่มขึ้น) ครอบคลุม 1 เข็ม 47,557,232 +29,525 66.02% 2 เข็ม 40,438,907 +24,702 56.14% 3 เข็ม 3,344,925 +9,312 ข้อมูลวันที่ : 11/28/2021	
เรือนจำ 57 สะสม 84,061 คน		Walk-in 4,486 สะสม 1,704,917 คน		ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน) 9.33% ข้อมูลวันที่ : 11/28/2021	

แหล่งที่มาของข้อมูล +ableev
 SAT - MOPH
<https://cdc.moph.go.th/covid19-dashboard>

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,600,465 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 746,388 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 20,734 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 (20,640 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 29 พฤศจิกายน 2564

- สหราชอาณาจักร ห้ามชาวต่างชาติเดินทางเข้าประเทศ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ชนิดกลายพันธุ์สายพันธุ์ บี.1.1.529 (B.1.1.529) หรือ “โอไมครอน” (Omicron)
- สาธารณรัฐสิงคโปร์ เปิดสะพานทางหลวง ยะโฮร์-สิงคโปร์ ซึ่งเป็นหนึ่งในจุดผ่านแดนที่พลุกพล่านที่สุดของโลก ซึ่งเชื่อมระหว่างเมืองยะโฮร์บารู เมืองเอกของรัฐยะโฮร์ ประเทศมาเลเซีย กับเมืองจู้ดแลนด์ส ของสิงคโปร์ โดยผู้ที่เดินทางข้ามต้องมีหลักฐานยืนยันการฉีดวัคซีนโควิด-19 ครบ และผลตรวจยืนยันเป็นลบก่อนการเดินทางข้ามแดน นานไม่เกิน 48 ชั่วโมง
- อินโดนีเซีย สั่งห้ามไม่ให้ผู้ที่มีประวัติเดินทางไปยัง 8 ประเทศในทวีปแอฟริกาในช่วงเวลา 14 วันก่อนเข้าสู่ประเทศประกอบด้วย แอฟริกาใต้, บอตสวานา, นามิเบีย, ซิมบับเว, เลโซโท, โมซัมบิก, เอสวาตีนี และไนจีเรีย เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน มาตรการนี้จะมีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดภูเก็ต ผ่อนคลายมาตรการให้มีกิจกรรมการรวมกลุ่มแบบไม่จำกัดจำนวนคน แต่จะใช้การกำหนดพื้นที่แทน รวมทั้งมีการผ่อนคลายเป็นสามารถจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในร้านอาหารได้จนถึงเวลา 23.00 น
- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ให้ลดพื้นที่สีแดงเข้มจาก 6 จังหวัด เหลือ 0 จังหวัด จึงทำให้ทั่วประเทศไทยไม่มีจังหวัดใดที่มีประกาศเคอร์ฟิวช่วงเวลา 23.00-03.00 น. โดยเริ่มมีผลบังคับใช้วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป
- กระทรวงสาธารณสุข แลงการผ่อนคลายมาตรการ เพื่อให้กิจการที่มีความเสี่ยงน้อยและมีความสำคัญ ยังสามารถดำเนินกิจการต่อได้ เช่น การนั่งรับประทานอาหารในร้าน กิจการกลางแจ้ง และการเดินทางข้ามจังหวัด โดยเฉพาะเครื่องบิน โดยจะเพิ่มมาตรการ Covid Free Program สำหรับสถานประกอบการให้ปฏิบัติดังนี้ 1.จัดสิ่งแวดล้อม เว้นระยะห่างและระบบระบายอากาศ 2.พนักงานและลูกค้าจะต้องเป็น Covid Free คือ ฉีดวัคซีนครบ 2 เข็ม, เคยติดเชื้อมาแล้ว 1-3 เดือน หรือมีผลตรวจโดยชุดตรวจ ATK ว่าไม่มีการติดเชื้อโควิด-19 ส่วนผู้มารับบริการปฏิบัติ ดังนี้ 1.ต้องแสดงเอกสารรับรองเพื่อเข้ารับบริการ 2.หากไม่สามารถแสดงเอกสารรับรองได้ สามารถใช้บริการส่งกลับบ้านได้ 3.ทุกคนยังต้องเข้มงวดด้านมาตรการป้องกันติดเชื้อแบบครอบจักรวาล (Universal Prevention) ตลอดเวลา



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์การตรวจพบเชื้อโควิด 19 โดยวิธี Antigen Test Kit (ATK) ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม ถึงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 พบว่า อัตราการตรวจพบเชื้อในภาพรวมของประเทศอยู่ที่ร้อยละ 4.60 ซึ่งมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมาสำนักป้องกันควบคุมโรคเขตที่ 12 (สคร. 12) มีอัตราการตรวจพบเชื้อมากที่สุด โดยคิดเป็นร้อยละ 14.02 รองลงมาได้แก่ สคร. 2, สคร. 11, สคร. 5, สคร. 4 และ สคร. 1 ตามลำดับ โดยคิดเป็นอัตราการตรวจพบเชื้ออยู่ที่ร้อยละ 7.09, 6.91, 5.14, 4.67 และ 4.59 ตามลำดับ สำหรับ สคร. ที่ยังคงมีแนวโน้มอัตราการติดเชื้อโดยการตรวจ ATK ที่คงที่ได้แก่ สคร. 1, 5, 11 และ 12 โดย สคร. 1 จังหวัดเชียงราย ถือว่าเป็นจังหวัดที่มีอัตราการตรวจพบเชื้อค่อนข้างคงที่ โดยเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 20 ส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอนยังคงเป็นจังหวัดที่ต้องมีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเนื่องจากเริ่มมีอัตราการตรวจพบเชื้อสูงขึ้น สำหรับ สคร. 5 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถือว่าเป็นจังหวัดที่มีอัตราการตรวจพบเชื้อสูงที่สุดในเขต โดยมีอัตราการตรวจพบเชื้อเฉลี่ยอยู่ที่ ร้อยละ 50 และมีแนวโน้มคงที่ สำหรับ สคร. 11 จังหวัด กระบี่ ชุมพร ระนอง และสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีแนวโน้มของการตรวจพบเชื้อสูงอยู่ โดยคิดเป็นอัตราการพบเชื้อร้อยละ 15 แต่แนวโน้มเริ่มลดลงเล็กน้อย สำหรับ สคร. 12 อัตราการตรวจพบเชื้อแยกรายจังหวัดค่อนข้างเกาะกลุ่มกันโดยมีอัตราการตรวจพบเชื้ออยู่ที่ร้อยละ 15-20 โดยจังหวัดตรัง และสตูลเป็นจังหวัดที่มีอัตราการพบเชื้อสูงที่สุด ดังนั้นจะเห็นได้ว่า ถึงแม้ว่าอัตราการตรวจพบเชื้อโดยวิธี ATK ในภาพรวมประเทศจะเริ่มลดลง แต่ยังคงมีบางจังหวัดที่ยังต้องมีการจับตามอง ซึ่งจังหวัดเหล่านี้มีการกระจายอยู่ทั่วประเทศ อาจมีโอกาสแพร่กระจายไปยังจังหวัดข้างเคียงได้จากการเดินทาง ดังนั้น อาจต้องมีการควบคุมโรคเน้นที่จังหวัดเหล่านี้ แต่อย่างไรก็ตาม การตรวจ ATK ไม่ได้เป็นการบ่งบอกถึงความรุนแรงของการติดเชื้อที่แท้จริง เพียงแต่เป็นการติดตามแนวโน้มของการพบผู้ติดเชื้อเท่านั้น เนื่องจากในบางพื้นที่ยังคงมีการพบผลบวกหลงใด้อยู่

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข