



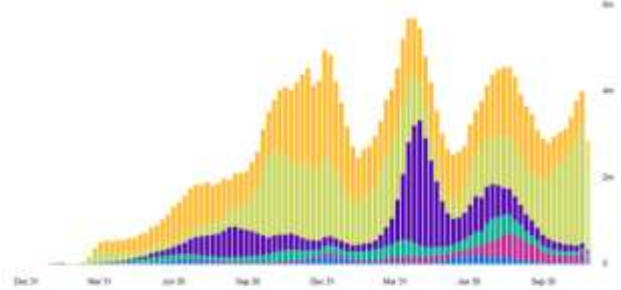
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 701 วันที่ 4 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
265,268,984
(+ 710,903)

เสียชีวิต
5,260,476
(1.98%)



222 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคดินแดนเหนือนครวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 5,896 คน ส:สน 2,136,537 คน		จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่ 37 คน ส:สน 20,917 คน (คิดเป็น 0.98%)		รักษาหาย 5,666 คน ส:สน 2,042,666 คน	
ค่าส่งรักษา (ค่าปัจจุบัน) 72,954 คน		อยู่ในรพ. (ค่าปัจจุบัน) 36,088 คน		อยู่ในรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน) 36,866 คน รพ.สนาม / Hospital: 27,974 Home / Community Isolation: 4,488 ینگ/ไม่ระบุ: 4,404	
ในประเทศ 5,884 ส:สน 2,129,617 คน		จากต่างประเทศ 12 ส:สน 6,920 คน		การได้รับวัคซีน 93,908,280 +512,244 โดส ส:สน 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม	
ติดเชื้อเข้าข่าย/ATK 964 ส:สน 349,719 คน		ตรวจเชิงรุก 148 ส:สน 316,435 คน		อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน) 1,299 คน	
เรือนจำ 1,127 ส:สน 85,831 คน		Walk-in 4,609 ส:สน 1,727,351 คน		ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน) 7.83% ข้อมูล วันที่: 12/3/2021	

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

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ต้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,650,987 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 752,929 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 20,917 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 (20,823 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 4 ธันวาคม 2564

- สหรัฐอเมริกา ยกกระดับมาตรการทางสาธารณสุข เพื่อยับยั้งการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ เดลตา และ โอมิครอน ที่มีแนวโน้มทำให้ผู้ป่วยในสหรัฐเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูหนาวนี้ และขอให้ประชาชนเข้ารับการฉีดวัคซีนให้มากที่สุด รวมถึงการฉีดเข็มกระตุ้นหรือบูสเตอร์ด้วย
- สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ยกกระดับมาตรการควบคุมทางสังคม เพื่อยับยั้งโควิด-19 ระลอกที่ 4 โดยเน้นกลุ่มผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีน ซึ่งบุคคลกลุ่มนี้ไม่สามารถเข้าใช้บริการสถานที่สาธารณะแทบทุกประเภท ยกเว้น ร้านอาหาร ของชำ ร้านขายยา และซูเปอร์มาร์เกต นอกจากนี้ ยังมีมาตรการบังคับสวมหน้ากากอนามัยในสถานศึกษา การจำกัดการรวมตัวของประชาชนในสถานที่สาธารณะ และการปิดสถานบันเทิงยามค่ำคืน
- สาธารณรัฐเกาหลี กำหนดโควตาการรวมกลุ่มในสถานที่สาธารณะของกรุงโซลและพื้นที่ใกล้เคียง จากเดิม 10 คน เหลือเพียง 6 คน สำหรับจังหวัดอื่นๆ จากเดิม 12 คน ลดเหลือ 8 คน มีผลตั้งแต่วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2564 นี้เป็นต้นไป นอกจากนี้ การใช้บริการสถานที่สาธารณะ เช่น ร้านอาหาร และโรงพยาบาลนตรี ต้องมีการแสดงหลักฐานยืนยันการฉีดวัคซีนโควิด-19 ครบถ้วน ที่เรียกกันว่า “บัตรผ่านวัคซีน” หรือ “วัคซีนพาสปอร์ต”

2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่อนคลายมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในพื้นที่นำร่องด้านการท่องเที่ยวเขตเทศบาลเมืองหัวหิน โดยอนุญาตให้บริโภคสุราหรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ในร้านได้ไม่เกินเวลา 22.00 น. เฉพาะร้านที่ผ่านการตรวจประเมินตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย ในระดับ SHA ของกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และ SHA PLUS ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยสำหรับองค์กรหรือ Covid Free Setting และมาตรการป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรวจเข้มด่านสนามบินนานาชาติสมุย ป้องกัน “โอมิครอน” เข้าไทย และเตรียมปรับสถานที่บริเวณจุดให้บริการตรวจคนเข้าเมืองที่จะต้องรับปริมาณนักท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 ทั้งยังกำชับให้เจ้าหน้าที่ประจำด่าน ต้องปฏิบัติหน้าที่ด้วยความระมัดระวัง ตามมาตรการสาธารณสุข



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- จังหวัดชลบุรี คลายล็อกพื้นที่บลูโซน พัทยา 4 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอบางละมุง เมืองพัทยา อำเภอเกาะสีชัง และอำเภอสัตหีบ เฉพาะ ตำบลนาจอมเทียน และ ตำบลบางเสร่ อนุญาตขายและนั่งดื่มแอลกอฮอล์ในร้านอาหารที่ได้มาตรฐาน SHA Plus ได้จนถึง 5 ทุ่ม มีผลตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564 พบว่า มีจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งสิ้น 263,934,966 ราย เสียชีวิต 5,245,606 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายเท่ากับร้อยละ 1.99 ซึ่งเมื่อติดตามจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันพบว่า ขณะนี้ การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 อยู่ในช่วงระลอกที่ 4 ซึ่งยังไม่ถึงจุดที่พบผู้ติดเชื้อสูงสุด และมีแนวโน้มที่จะพบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่เมื่อติดตามจำนวนผู้เสียชีวิตจากเชื้อโควิด 19 พบว่าจำนวนยังคงที่โดยไม่ได้มีการเพิ่มขึ้นของผู้เสียชีวิตแต่อย่างใด โดยเฉลี่ยมีการพบผู้เสียชีวิต 7,000 รายต่อวัน ซึ่งถ้าดูความครอบคลุมของการฉีดวัคซีน พบว่า มีเพียง 37 ประเทศเท่านั้น ที่มีความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนโควิด 19 อย่างน้อย 1 โด๊สมากกว่าร้อยละ 70 โดยประเทศส่วนใหญ่มีความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนอยู่ที่ร้อยละ 50-60 เท่านั้น และมีความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนอยู่ที่ร้อยละ 54.6 ของประชากรทั่วโลก นอกจากนี้เมื่อเปรียบเทียบประเทศที่มีจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันสูง เทียบกับความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนโควิด 19 ของประเทศนั้นๆ พบว่า ประเทศที่มีรายงานผู้เสียชีวิตสูง มักเป็นประเทศที่มีความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนอย่างน้อย 1 โด๊สน้อยกว่าร้อยละ 60 ดังนั้น อาจกล่าวได้ว่าการพบจำนวนผู้เสียชีวิตทั่วโลกที่คงที่ ส่วนหนึ่งมาจากความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนโควิด 19 ที่เพิ่มมากขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม เมื่อวิเคราะห์ประเทศที่มีความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนโควิด 19 มากกว่าร้อยละ 80 พบว่า ประเทศเหล่านี้ส่วนใหญ่ มีมีรายงานพบผู้ติดเชื้อ ยกเว้นในบางประเทศที่มีการพบรายงานบ้างแต่อยู่ในระดับร้อยละรายต่อวัน ซึ่งถือว่าอยู่ในระดับที่ต่ำ ดังนั้น อาจกล่าวได้ว่า ประโยชน์ของวัคซีนนอกจากจะสามารถลดจำนวนผู้เสียชีวิตได้แล้ว ก็ยังสามารถลดการติดเชื้อได้อยู่ แต่ไม่ได้เป็นการป้องกันการติดเชื้อได้ 100% การป้องกันการติดเชื้อที่มีประสิทธิภาพ นอกจากการฉีดวัคซีนแล้ว ยังคงต้องทำควบคู่กับมาตรการการป้องกันตนเองอีกด้วย

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข