



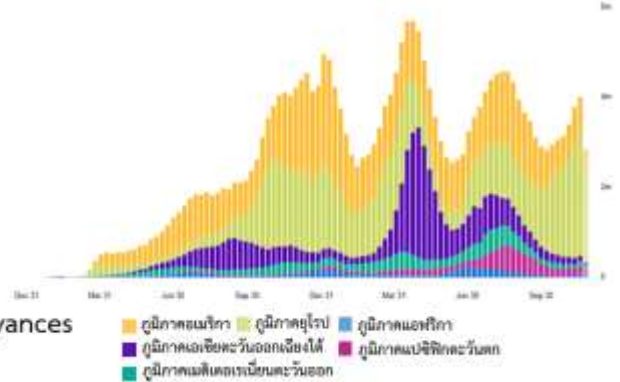
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 702 วันที่ 5 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
265,764,325
(+ 495,341)

เสียชีวิต
5,265,963
(1.98%)



222 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 4,704 คน ส:สม 2,141,241 คน		จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่ 27 คน ส:สม 20,944 คน (คิดเป็น 0.98 %)		รักษาหาย 6,149 คน ส:สม 2,048,815 คน	
ในประทศ 4,696 ส:สม 2,134,313 คน		จากต่างประเทศ 8 ส:สม 6,928 คน		กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน) 71,482 คน	
การได้รับวัคซีน 94,065,936 ส:สม +117,087 โดส		อยู่ใรพ. 35,966 คน		อยู่ใรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน) 35,516 คน พ.สนาม / Hospital: 27,652 Home / Community Institution: 4,175 อื่นๆ/ไม่ระบุ: 3,689	
คิดเชื้อเข้าข่าย/ATK 1,304 ส:สม 351,023 คน		ตรวจเชิงรุก 202 ส:สม 316,637 คน		อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน) 1,263 คน	
เรือนจำ 47 ส:สม 85,878 คน		Walk-in 4,447 ส:สม 1,731,798 คน		อาการหนัก ไอ้ก่ช่ยงคยใจ (ค่าปัจจุบัน) 328 คน	
ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน) 7.86% วันที่เผยแพร่: 12/4/2021		แหล่งที่มาของข้อมูล +o+o+o+o SAT - MOPH https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard			

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ต่ำนควมคุมโรคติดต่อระหว่างประทศ (ทงอวกาศ ทงบก และทงเรือ) 9,660,772 รย
- ผู้มต่ออายุหน้งสือเดินทางที่สำนังนงนตรวจคนเข้เมืองแจ้จ้งวัฒนะ 752,929 รย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 20,944 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 (20,850 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.76%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.41%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564

- สาธารณรัฐไอซ์แลนด์ ประกาศเพิ่มการควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโคโรนาคลายพันธธัโอมครอน โดยการปิดไนท์คลับ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมในร่มและการแข่งขันกีฬาจะถูกจำกัด ไว้ที่ 50% สามารถรวมตัวกันได้ไม่เกิน 4 คน เรือและสถานบริการอนุญาตให้บริการบนโต๊ะเท่านั้น

- สหรัฐอเมริกา ผู้เดินทางระหว่างประเทศขาเข้าทั้งหมดจะต้องทำการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ภายในหนึ่งวันของการเดินทางมาประเทศสหรัฐอเมริกา เริ่มตั้งแต่วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2564 โดยเที่ยวบินทั้งหมดที่ออกเดินทางหลัง 00:01 น. ของวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2564 จะปฏิบัติตามคำสั่งทดสอบของศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของสหรัฐ (Center for Disease Control and Prevention: CDC) ใหม่ โดยไม่คำนึงถึงสัญชาติหรือสถานะการฉีดวัคซีน

- สหราชอาณาจักร ประกาศว่า นับตั้งแต่เวลา 04.00 น. ตามเวลาท้องถิ่นของวันอังคารที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2564 บุคคลอายุตั้งแต่ 12 ปี ต้องแสดงผลตรวจคัดกรองโควิด-19 ซึ่งมีผลยืนยันเป็นลบ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 48 ชั่วโมง ก่อนเดินทางมายังสหราชอาณาจักร ไม่ว่าจะเป็นผู้โดยสารสัญชาติใด และมีสถานะการฉีดวัคซีนแบบไหนก็ตาม

2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดเชียงใหม่ ประกาศพื้นที่เสี่ยงเพิ่ม โดยให้ผู้ที่มิประวัติเดินทางไปหรือใช้บริการหรือสัมผัสกับพนักงานในร้านต่างๆ ของห้างบิ๊กซี เชียงใหม่ ดอนจัน ประกอบด้วย ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ธนาคารอมสิน ธนาคารทหารไทยธนชาติ (TTB) ธนาคารกรุงไทย ร้านอีฟ โรเซ่ ร้านวัตสัน ร้านยาเพียว ซ็อบ Wacoal Studio ร้านขายโทรศัพท์ CM โมบาย แพนกรับสินค้า และแผนกเบเกอรี่ ภายในห้างบิ๊กซี เชียงใหม่ ดอนจัน ขอให้สังเกตอาการ 14 วัน นับจากวันที่สัมผัสเสี่ยงวันสุดท้าย หากพบอาการผิดปกติให้เข้ารับการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ได้ที่โรงพยาบาลทุกแห่ง และศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ ในเวลา 08.00-15.00 น.

- กระทรวงแรงงาน จัดทำมาตรการเยียวยา คนกลางคืน นักร้อง นักดนตรี โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 นายจ้าง ให้ลงทะเบียนโครงการ SME ต่ออีก 1 เดือน เพื่อช่วยเหลือนายจ้างกลุ่มนี้ 3 เดือนโดยไม่มีภาษี กลุ่มที่ 2 ลูกจ้างที่อยู่ในระบบประกันสังคม จะให้ประกันสังคมเยียวยาว่างงานจากเหตุสุดวิสัยจ่าย 50 เปอร์เซ็นต์ และจ่ายอีก 5,000 จากรัฐบาล กลุ่มที่ 3 ลูกจ้างที่ไม่อยู่ในระบบประกันสังคม จะได้รับเงินเยียวยาจากรัฐบาล แต่ต้องให้สมาคม/สหพันธ์รับรอง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กระทรวงสาธารณสุข ประกาศมาตรการ 10 มาตรการเพื่อชะลอไวรัสโคโรนากลายพันธุ์ "โอมิครอน" เข้าประเทศ 1.ห้าม 8 ประเทศเข้าประเทศไทยตั้งแต่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2564 2.ประเทศอื่นนอกเหนือจาก 8 ประเทศในทวีปแอฟริกาให้เข้าประเทศในรูปแบบกักตัว 3.เพิ่มวันกักตัวจาก 10 วันเป็น 14 วัน 4.ใช้การตรวจ RT-PCR ในผู้เดินทางเข้าประเทศแบบทดสอบดีโก 5.ส่งตัวอย่างจากผู้เดินทางเข้าประเทศตรวจสายพันธุ์ทุกราย 6.เพิ่มเทคนิคตรวจ 7.ติดตามตัวผู้เดินทางจากทวีปแอฟริกาที่ 4 ด้วยวิธี RT-PCR 8.คุมเข้มแรงงานต่างด้าวผิดกฎหมาย 9.เตรียมพร้อมระบบสาธารณสุข 10.กำชับ 7 จังหวัดสำรองเตียงเพิ่ม

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์โอมิครอน (B.1.1.529) ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2564 พบว่า มีจำนวนประเทศที่มีรายงานผู้ติดเชื้อแล้วทั้งสิ้น 31 ประเทศ และมีจำนวนผู้ติดเชื้อแล้วทั้งสิ้น 497 ราย โดยประเทศที่มีรายงานจำนวนผู้ติดเชื้อสายพันธุ์นี้สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ แอฟริกาใต้ สหราชอาณาจักร กาน่า บอสวานา และเนเธอร์แลนด์ โดยพบจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งสิ้น 227, 58, 33, 21 และ 17 รายตามลำดับ สำหรับในประเทศอื่น ๆ ที่มีรายงาน เป็นประเทศที่มีการพบผู้ที่เดินทางมาจากประเทศที่กำลังมีการระบาดของโรคโควิด 19 ชนิดกลายพันธุ์อยู่ และจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศแอฟริกาใต้ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเพิ่มขึ้นเกือบ 3 เท่าของการพบผู้ติดเชื้อรายวันในช่วง 3 วันที่ผ่านมา ซึ่งในบางจังหวัดของประเทศส่วนใหญ่ของผู้ติดเชื้อพบการติดเชื้อในสายพันธุ์โอมิครอนเป็นหลัก ซึ่งมีความเป็นไปได้ว่าจำนวนผู้ติดเชื้อของประเทศแอฟริกาใต้ที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่วนหนึ่งมาจากการระบาดของเชื้อสายพันธุ์โอมิครอน ผู้ติดเชื้อสายพันธุ์โอมิครอน ส่วนใหญ่ มีอาการป่วยเพียงเล็กน้อย และอาจมีอาการไอแห้ง มีไข้ และเหงื่อออกตอนกลางคืน นอกจากนี้ จากการติดตามความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนโควิด-19 ของประเทศที่มีรายงานจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอมิครอนสูงสุด 5 อันดับ พบว่า ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนโควิด 19 ของประเทศเหล่านี้ พบว่าประเทศเนเธอร์แลนด์ และสหราชอาณาจักร มีความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนอย่างน้อย 1 เข็มมากกว่าร้อยละ 70 ในขณะที่ประเทศบอสวานา แอฟริกาใต้ และกาน่า มีความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนน้อยกว่าร้อยละ 40 ซึ่งจากการติดตามข่าวการระบาดของประเทศเนเธอร์แลนด์พบว่า ผู้ติดเชื้อทั้งหมดเป็นผู้ที่เดินทางมาจากประเทศแอฟริกาใต้ แต่สำหรับประเทศสหราชอาณาจักร การระบาดในช่วงแรกจะเป็นผู้ที่เดินทางมาจากแอฟริกาใต้ แต่เริ่มมีการพบผู้ติดเชื้อที่ไม่ทราบประวัติการเดินทาง รวมถึงไม่มีประวัติการสัมผัสกับผู้เดินทางหรืออาศัยอยู่ที่ประเทศที่มีการระบาดของเชื้อสายพันธุ์นี้อยู่ ดังนั้น อาจเป็นไปได้ว่า วัคซีนยังคงสามารถป้องกันการระบาดของเชื้อได้ แต่ยังไม่สามารถสรุปได้อย่างแน่ชัด ซึ่งขณะนี้ ในหลายๆประเทศเริ่มที่จะมีการกระตุ้นวัคซีนเข็มที่ 3 ให้แก่ประชากร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอมิครอน ซึ่งยังคงต้องมีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข