



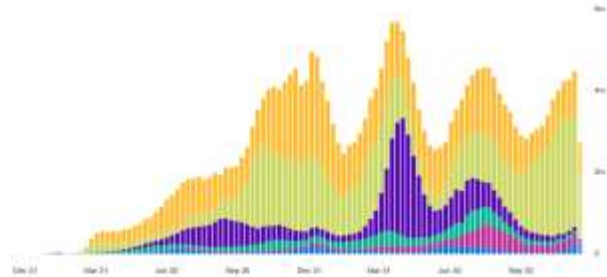
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 724 วันที่ 27 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
280,377,526
(+ 496,198)

เสียชีวิต
5,418,421
(1.93%)



222 countries and territories 2 international conveyances

Legend: อเมริกาเหนือ, อเมริกาใต้, ยุโรป, เอเชีย, แอฟริกา, อเมริกาเหนือและแคริบเบียน, อเมริกาใต้และแคริบเบียน

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,437 คน ส-สน 2,212,407 คน		จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่ 18 คน ส-สน 21,598 คน (คิดเป็น 0.98%)		รักษาหาย 3,845 คน ส-สน 2,156,373 คน	
ในประทศ 2,345 ส-สน 2,204,738 คน		จากต่างประเทศ 92 ส-สน 7,669 คน		กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน) 34,436 คน	
การได้รับวัคซีน 102,301,954 ส-สน 1 ก้อน 2 ก้อน 3 ก้อน		อยู่ใ้รพ. (ค่าปัจจุบัน) 16,846 คน		อยู่ใ้รพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน) 17,590 คน พ.สนาม / Hospital: 15,873 Home / Community Isolation: 842 ใ้รโรงพยาบาล: 875	
ลิ้นจี่เข้าข่าย/ATK 505 ส-สน 372,780 คน		ตรวจเชิงลึก 20 ส-สน 317,936 คน		อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน) 752 คน	
เรือนจำ 18 ส-สน 86,941 คน		Walk-in 2,307 ส-สน 1,799,861 คน		ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน) 4.99% วันที่: 12/26/2021	

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

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ต้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,924,359 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 776,496 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,598 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. 63 – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 64 – ปัจจุบัน (21,504 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%	5.41%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2564

● สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ ยกเลิกมาตรการติดตามและกักกันผู้ที่มีประวัติสัมผัสผู้ป่วยยืนยันโควิด-19 รายก่อน โดยจะมีผลทันที ยกเว้นในสถานที่ชุมนุมและการระบาดแบบกลุ่มก้อนหรือสถานที่กักตัว โดยผู้สัมผัสผู้ป่วยทั้งหมดไม่ต้องตรวจโรคเว้นแต่จะมีอาการและควรปฏิบัติหน้าที่ตามปกติต่อไป

● สาธารณรัฐฝรั่งเศส ประธานาธิบดีฝรั่งเศส จะจัดการประชุมด่วนของสภาป้องกันสุขภาพในวันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม 2564 ซึ่งคาดว่าจะมีการลงมติร่างกฎหมายการเปลี่ยน “บัตรผ่านสุขภาพ” ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็น “บัตรผ่านวัคซีน” โดยประชาชนจะได้รับบัตรใหม่นี้ต่อเมื่อฉีดวัคซีนโควิด-19 แล้ว

● เครือรัฐออสเตรเลีย สำนักงานสาธารณสุขแห่งรัฐนิวเซาท์เวลส์ออกแถลงการณ์เกี่ยวกับผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 โอไมครอน คนแรกอย่างเป็นทางการในออสเตรเลีย เป็นชายอายุประมาณ 80 ปี อาศัยอยู่ในเมืองซิดนีย์ โดยผู้เสียชีวิตมีประวัติโรคประจำตัวหลายโรค และฉีดวัคซีนโควิด-19 แล้วอย่างน้อยสองเข็ม ด้านนายกรัฐมนตรีสกอตต์ มอร์ริสัน ยืนยันว่าออสเตรเลียจะไม่กลับไปล็อกดาวน์อีก ไม่ว่าในระดับใดก็ตาม

2. มาตรการในประเทศไทย

● โรงพยาบาลศิริราช เปิดให้ประชาชนเข้าจองวันและเวลาฉีดวัคซีนโควิด-19 ของไฟเซอร์เข็ม 1 เข็ม 2 และเข็ม 3 เริ่มวันที่ 27 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น. โดยมีเงื่อนไขดังนี้ 1. กรณีเข็ม 1 (PZ1) เป็นผู้ที่มิใช่มีอายุระหว่าง 12 - 17 ปี 2. กรณีเข็ม 2 (PZ2) เป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็ม 1 ของบริษัทไฟเซอร์มาแล้ว อย่างน้อย 3 สัปดาห์ หรือ แอสตราเซนเนก้ามาแล้วอย่างน้อย 4 สัปดาห์ 3. กรณีเข็ม 3 (PZ3) ได้แก่ ผู้ที่ได้รับวัคซีนแอสตราเซนเนก้า ครบ 2 เข็ม ในสูตร AZ1 - AZ2 มาแล้วอย่างน้อย 12 สัปดาห์

● กรมการศาสนา ประกาศขอเชิญรับชมการถ่ายทอดสดกิจกรรมสวดมนต์ข้ามปีแบบออนไลน์เนื่องโอมิครอน เสริมสิริมงคลทั่วไทย ส่งท้ายปีเก่าวิถีใหม่ พุทธศักราช ๒๕๖๔ ต้อนรับศักราชใหม่ 2564 วันที่ 31 ธันวาคม 2564 ผ่านทางสถานีโทรทัศน์และสื่อออนไลน์ต่างๆ ตั้งแต่เวลา 22.30 น. เป็นต้นไป

● กรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการได้เตรียมพร้อมฉีดวัคซีนโควิด-19 เข็มที่ 4 เพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกันมีกลุ่มเป้าหมายที่ต้องรับวัคซีนเข็มที่ 4 ได้แก่ 1.บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข 2. เจ้าหน้าที่ด่านหน้า 3.กลุ่มผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่มีภูมิคุ้มกันต่ำหรือที่รับประทานยากดภูมิคุ้มกัน ซึ่งกลุ่มเป้าหมายเหล่านี้ กทม.มีฐานข้อมูลการให้บริการและสถานที่ฉีดเดิมอยู่แล้ว หากจะเริ่มดำเนินการและมีประกาศแนวทางจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขแล้ว กทม.สามารถจัดสรรวัคซีนไปยังหน่วยงานที่ให้บริการและวางแผนการฉีดวัคซีนได้ทันที



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์โอไมครอน พบว่า ตั้งแต่วันที่ 6 ธันวาคม ถึง วันที่ 26 ธันวาคม 2564 ประเทศไทยตรวจพบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนจำนวน 227 ราย ซึ่งมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์ดังกล่าวเฉลี่ย 28 รายต่อวัน ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 108:1 อายุเฉลี่ยของผู้ติดเชื้อเท่ากับ 33 ปี ส่วนใหญ่ของผู้ติดเชื้อยังคงเป็นผู้ที่อยู่ในกลุ่มอายุ มากกว่า 60 ปี ซึ่งถือว่าเป็นกลุ่มเสี่ยง และเป็นกลุ่มที่มีประวัติเดินทางมาจากต่างประเทศ นอกจากนี้ยังมีการระบาดของเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนในอีกหลายคลัสเตอร์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการระบาดในร้านอาหาร และในผับ โดยส่วนใหญ่ของผู้ติดเชื้อสายพันธุ์ดังกล่าวจะไม่แสดงอาการ หรือแสดงอาการเพียงเล็กน้อย ซึ่งส่วนใหญ่จะมีอาการไอ เจ็บคอ มีไข้ ปวดกล้ามเนื้อ มีน้ำมูก ปวดศีรษะ หายใจลำบาก และได้กลิ่นลดลง ในขณะที่อาการของผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์เดลต้า ได้แก่ ปวดศีรษะ เจ็บคอ มีน้ำมูก ซึ่งความรุนแรงเมื่อเปรียบเทียบกับเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์เดลต้า พบว่าความรุนแรงของเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนจะมีความรุนแรงน้อยกว่าสายพันธุ์เดลต้า จากข้อมูลข่าวพบว่า อัตราการเข้ารับรักษาในโรงพยาบาลของผู้ติดเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนจะน้อยกว่าอัตราการเข้าโรงพยาบาลของผู้ติดเชื้อสายพันธุ์เดลต้าอยู่ที่ร้อยละ 60 นอกจากนี้ จากข้อมูลของ Newsnodes.com รายงานว่า ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2564 มีจำนวนการรายงานผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอไมครอนทั่วโลกแล้วทั้งสิ้น 188,010 ราย เสียชีวิต 32 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายร้อยละ 0.02 ในขณะที่อัตราป่วยตายของเชื้อสายพันธุ์เดลต้าอยู่ที่ร้อยละ 1.98 ดังนั้น อาจกล่าวโดยสรุปได้ว่า โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์โอไมครอน จะมีความรุนแรงที่น้อยกว่าสายพันธุ์เดลต้า โดยอาการทางเดินหายใจส่วนต้นจะเป็นอาการหลักของเชื้อสายพันธุ์นี้ แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเชื้อไวรัสสายพันธุ์ดังกล่าว สามารถแพร่กระจายได้อย่างรวดเร็ว และยังเป็นสิ่งที่ต้องมีการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคอย่างต่อเนื่อง การเน้นย้ำการปฏิบัติตามมาตรการ เช่น การใส่หน้ากาก 2 ชั้น ยังคงเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องปฏิบัติ นอกจากนี้ในช่วงวันหยุดยาว อาจทำให้มีการเดินทางข้ามจังหวัดเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเดินทางระหว่างจังหวัดในแถบภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจะเป็นโอกาสที่เชื้อจะสามารถแพร่กระจายไปยังจังหวัดอื่น ๆ และเกิดการระบาดครั้งใหญ่ ดังเช่นการระบาดในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาได้

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข