



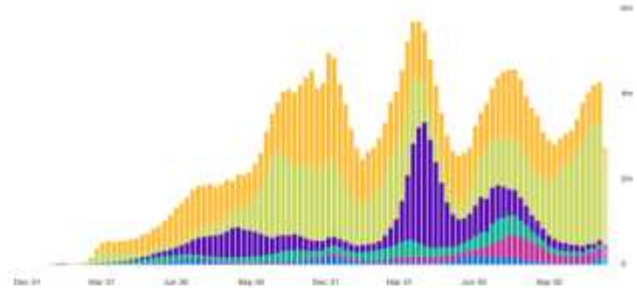
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 716 วันที่ 19 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
274,590,718
(+ 562,290)

เสียชีวิต
5,368,305
(1.96%)



222 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเคอเคสและเวิลด์วอกรวม

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,899 คน ส:สม 2,191,528 คน		จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่ 22 คน ส:สม 21,377 คน (คิดเป็น 0.98%)		รักษาหาย 4,389 คน ส:สม 2,128,358 คน	
ในประทศ 2,845 ส:สม 2,184,299 คน		จากต่างประเทศ 54 ส:สม 7,229 คน		กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน) 41,793 คน	
ติดเชื้อเข้าข่าย/ATK 946 ส:สม 367,145 คน		ตรวจเชิงรุก 22 ส:สม 317,499 คน		อยู่ในรพ. (ค่าปัจจุบัน) 20,466 คน	
เฝ้าระวัง 21 ส:สม 86,614 คน		Walk-in 2,802 ส:สม 1,780,186 คน		อยู่ในรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน) 21,327 คน รพ.สนาม / Hospital: 18,953 Home / Community Isolation: 1,511 อื่นๆ/อื่นๆ: 863	
ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน) 6.44% วันที่: 12/17/2021		การได้รับวัคซีน 98,225,442 +127,809 โดส ส:สม 1 โดส 2 โดส 3 โดส		อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน) 928 คน	
อาการหนัก ใช้เครื่องช่วยหายใจ (ค่าปัจจุบัน) 249 คน		แหล่งที่มาของข้อมูล https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard			

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,820,746 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 767,132 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,377 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 (21,283 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 19 ธันวาคม 2564

- **สหรัฐอเมริกา** ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคแนะนำให้ใช้วัคซีนโควิด 19 ของ Pfizer/BioNTech และ Moderna แทน Johnson & Johnson เนื่องจากความเสี่ยงภาวะลิ่มเลือดอุดตันที่หายากแต่อันตราย โดยข้อมูลจากคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านการสร้างภูมิคุ้มกันประจำศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของสหรัฐฯ รายงานว่า ระหว่างเดือนมีนาคมถึงสิงหาคม 2564 สหรัฐได้ฉีดวัคซีนโควิด 19 ของจอห์นสันสันทั้งหมด 14.1 ล้านโดส และมีการตรวจพบภาวะลิ่มเลือดอุดตันร่วมกับเกล็ดเลือดต่ำจำนวน 54 ราย เสียชีวิตจำนวน 7 ราย
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** เปิดเผยว่ายาแพทย์แผนจีนถูกนำไปใช้อย่างแพร่หลายในการรักษาผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่ติดเชื้อในท้องถิ่นและผู้ติดเชื้อที่ไม่แสดงอาการ ขณะผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงจะได้รับการรักษาด้วยแพทย์แผนจีนผสมกับการแพทย์แผนตะวันตก
- **เนเธอร์แลนด์** สั่งล็อกดาวน์ทั้งประเทศ ครอบคลุมช่วงคริสต์มาสยาวจนถึงหลังปีใหม่ เพื่อยับยั้งการแพร่ระบาดของโควิด 19 โดยเฉพาะเชื้อโอไมครอน

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** เตรียมเสนอมาตรการ COVID Safe Area ให้รัฐบาลพิจารณาผ่อนปรนการสวมหน้ากากอนามัยในบางพื้นที่ เช่น สวนสาธารณะ หรือชายหาดเมื่อสถานการณ์ภาพรวมของประเทศสามารถควบคุมได้ดี และการฉีดวัคซีนมีความครอบคลุม
- **กระทรวงสาธารณสุข** ลงพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา รณรงค์ฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 3 เพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกันให้กับประชาชนโดยเฉพาะในพื้นที่ภูมิภาค ยืนยันว่ามีวัคซีนเพียงพอและจัดส่งให้แก่แต่ละพื้นที่ตามจำนวนประชากร พร้อมเน้นย้ำให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ ฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 ให้ครบ ภายใน 15 มกราคม 2565
- **กระทรวงมหาดไทย** มอบนโยบายให้กับ 17 จังหวัดภาคเหนือด้านการเฝ้าระวังโรคโควิด 19 สายพันธุ์ต่างๆ และเพิ่มความเข้มงวดสกัดกั้นสิ่งผิดกฎหมายตามแนวชายแดนและให้รณรงค์การฉีดวัคซีนให้กับประชาชนอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ติดเชื้อสะสมมากกว่า 274 ล้านคน โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากช่วงกลางเดือนตุลาคม จนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน จากการระบาดที่เพิ่มสูงขึ้นในทวีปยุโรป ประเทศที่ยังคงมีการระบาดมากได้แก่ ประเทศสหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา และเยอรมนี ส่วนภูมิภาคอาเซียนในภาพรวมนั้นมีแนวโน้มลดลง ยกเว้นในเวียดนามที่ยังไม่มีแนวโน้มลดลง และมีจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่าวันละ 1.5 หมื่นราย ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 2,162,665 ราย ในวันที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,899 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มลดลงในทุกภาคทั่วประเทศ จนอยู่ในระดับประมาณ 3 พันรายต่อวัน โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพบเป็นจำนวนมากในภาคกลาง และภาคใต้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ได้แก่ กทม. สมุทรปราการ ชลบุรี สมุทรสาคร และสงขลา การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 21,283 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.98 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังคงเป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 99.7 ล้านโดส โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากกว่า 44.3 ล้านราย คิดเป็นร้อยละ 61.5 ของประชากร โดยจังหวัดที่มีสัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากที่สุดได้แก่ กทม. ภูเก็ต และชลบุรี ซึ่งในภาพรวมยังมีหลายจังหวัดที่สัดส่วนยังน้อยกว่าร้อยละ 50 และวัคซีนนั้นมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วย และเสียชีวิตมากกว่าป้องกันการติดเชื้อ การเปิดประเทศ และผ่อนคลายนโยบายการให้มีกิจกรรมเพิ่มมากขึ้นจึงยังคงเป็นความเสี่ยงในการแพร่เชื้อ และเพิ่มจำนวนผู้ติดเชื้อได้ แต่จะเป็นการติดเชื้อที่ไม่มีอาการรุนแรงเป็นส่วนใหญ่ จึงคาดการณ์ว่าแนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อในช่วงนี้ จะอยู่ในแนวโน้มที่ลดลงอย่างช้า ๆ ซึ่งในสัปดาห์หน้าอาจยังคงอยู่ในระดับที่สูงกว่า 2 พันรายต่อวัน เพราะฉะนั้นควรยังคงเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างต่อเนื่อง สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก้อนการระบาดขนาดใหญ่เพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการมาตรการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยังคงรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค แม้จะได้รับวัคซีนแล้วก็ตาม สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านถ้าสามารถทำได้ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง ซึ่งรวมถึงวัคซีนเข็มกระตุ้นด้วย

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข