

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการรายงานของกระทรวงสาธารณสุข

21 ธันวาคม 2563

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



5,289

ยืนยันแล้ว



60

เสียชีวิต



1,176

กำลังรักษา



4,053

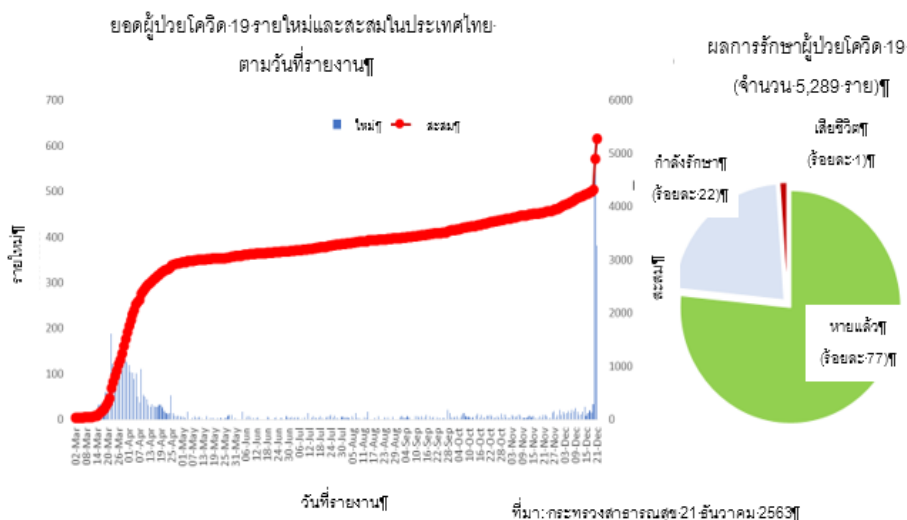
หายดีแล้ว



สถานการณ์ใน
ประเทศไทย

ข้อมูลสำคัญ

- เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2563 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการ พบผู้ป่วยใหม่ 382 รายจากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 5,289 ราย
- ในผู้ป่วยจำนวนนี้ ร้อยละ 76.7 (4,053 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 1.1 (60 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 22.2 (1,176 ราย) อยู่ระหว่างการรักษา
- ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิตรายใหม่ แต่มีผู้ป่วยหนัก 1 รายที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
- ผู้ป่วยใหม่ 382 รายที่พบในวันนี้ ประกอบไปด้วยผู้ป่วยนำเข้า 8 ราย (พบในสถานกักกันโรค) และผู้ป่วยจากการแพร่เชื้อในประเทศ 374 ราย ในผู้ป่วยกลุ่มหลังนี้ 372 ราย มีความเกี่ยวข้องกับการระบาดในจังหวัดสมุทรสาคร และแม้ว่าผู้ป่วยส่วนใหญ่ในกลุ่ม 372 รายนี้จะพบที่จังหวัดสมุทรสาคร แต่มีผู้ป่วย 2 รายที่พบในจังหวัดนครปฐม และ 3 รายในจังหวัดสมุทรปราการ (หมายเหตุ ในการแถลงข่าวของ ศบค. มีการกล่าวถึงผู้ป่วยที่เป็นไปได้อีก 3 รายในจังหวัดสระบุรี) ส่วนผู้ป่วยจากการแพร่เชื้อในประเทศที่เหลืออีก 2 รายพบที่จังหวัดอยุธยา และอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ทั้ง 2 รายกำลังอยู่ระหว่างการสอบสวนโรค
- โดยรวมแล้ว มีการรายงานผู้ป่วยทั้งหมด 821 รายในจังหวัดสมุทรสาครที่มีความเกี่ยวข้องกับการระบาดของโรค โดยมีศูนย์กลางเป็นตลาดอาหารทะเล ผู้ป่วย 33 รายในจำนวนนี้ถูกตรวจพบจากการเดินทางไปโรงพยาบาลด้วยตนเองและการสืบหาผู้สัมผัส นอกจากนี้ยังมีการตรวจโรคให้กับประชาชนอีก 4,688 คน ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก/การคัดกรอง จากผลการตรวจ 1,861 รายที่ออกมาแล้ว พบว่ามีผลบวก 788 ราย (ร้อยละ 42) อีก 2,827 รายที่เหลืออยู่ระหว่างรอผล
- นอกจากนี้ จำนวนผู้ป่วย (สะสม) ในปัจจุบันที่ตรวจพบในจังหวัดอื่น ๆ แต่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ในจังหวัดสมุทรสาคร มีดังต่อไปนี้ - กรุงเทพมหานคร (2 ราย) นครปฐม (2 ราย) สมุทรปราการ (3 ราย)
- ยอดผู้ป่วยจากการแพร่เชื้อในประเทศที่เพิ่มขึ้นนี้ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับการระบาดในจังหวัดสมุทรสาคร เป็นผลจากการสืบหาผู้สัมผัสและการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกเพิ่มเติมอย่างครอบคลุม ต้นตอของการระบาดยังคงไม่แน่ชัด และคาดการณ์ว่าสถานการณ์จะยังคงมีการเปลี่ยนแปลงต่อไปในอนาคต
- สิ่งที่สำคัญคือประชาชนยังคงต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน รวมถึงการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล การล้างมือเป็นประจำ การหลีกเลี่ยงการสัมผัสใบหน้า การสวมหน้ากากเมื่ออยู่ในสถานที่แออัด และป้องกันและจุ่มด้วยข้อศอกให้ถูกวิธีเมื่อไอหรือจาม หรือใช้กระดาษทิชชู (และทิ้งในภาชนะที่ปลอดภัย)



คำแนะนำสำหรับประชาชน

Why still keep a distance?

Because the virus that causes COVID-19 can only travel so far from an infected person (keep at least 1 metre distance).

Because keeping a distance can help you to avoid staying away from work, family and friends.

Because keeping a distance can protect those who are vulnerable from getting seriously sick or losing their lives.



The virus needs to spread to stay alive. We still need to keep a distance.



ทำไมยังต้องเว้นระยะห่าง?

เพราะไวรัสที่ทำให้เกิดโรคโควิด 19 สามารถกระจายออกมาจากตัวผู้ป่วยได้ในระยะจำกัด (ควรอยู่ห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย 1 เมตร)

เพราะการเว้นระยะห่างสามารถช่วยให้คุณยังสามารถไปทำงาน และพบปะเพื่อนฝูงและครอบครัวได้

เพราะการเว้นระยะห่างสามารถช่วยปกป้องผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรงหรือถึงขั้นเสียชีวิต

เนื่องจากไวรัสต้องแพร่เชื้อเพื่อให้อยู่รอด เราจึงยังคงต้องเว้นระยะห่าง

Why still avoid crowded places?

Because the virus that causes COVID-19 can transmit more easily between people when there are many in close proximity.

Because in crowded places it is not easy to keep your distance and some people may not be wearing masks.

Because it takes only a few infected people to create a super-spreading event that can devastate communities.



The virus needs to spread to stay alive. We still need to avoid crowded places.



ทำไมยังต้องหลีกเลี่ยงสถานที่แออัด?

เพราะไวรัสที่ทำให้เกิดโรคโควิด 19 สามารถแพร่จากคนสู่คนได้ง่ายขึ้นเมื่อคนจำนวนมากมาอยู่ใกล้ ๆ กัน

เพราะการเว้นระยะห่างนั้นทำได้ยากเมื่อคุณอยู่ในที่แออัด และบางคนอาจไม่สวมหน้ากาก

เพราะผู้ติดเชื้อเพียงไม่กี่คนก็เพียงพอแล้วที่จะทำให้เกิดการกระจายเชื้อเป็นวงกว้างซึ่งสร้างความเสียหายให้กับชุมชน

เนื่องจากไวรัสต้องแพร่เชื้อเพื่อให้อยู่รอด เราจึงยังคงต้องเว้นระยะห่าง

Why still trace contacts?

Because finding those who caught COVID-19 early can help prevent it from spreading further in the community and causing another lockdown.

Because contacts will appreciate finding out about being exposed and adjust their behaviour accordingly.

Because tracing contacts builds the skills and capacities of health care workers for future outbreaks that may have more devastating effects.



The virus needs to spread to stay alive. We still need to trace contacts.



ทำไมยังต้องสืบหาผู้สัมผัส?

เพราะการค้นหาลูกข่ายที่ได้รับเชื้อโควิด 19 แต่เนิ่น ๆ สามารถช่วยป้องกันไม่ให้เชื้อแพร่ไปในชุมชน และนำไปสู่การปิดเมืองอีกครั้ง

เพราะการที่ได้ทราบว่าตนเองได้สัมผัสกับเชื้อนั้นเป็นผลดีต่อผู้สัมผัส และจะได้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เหมาะสม

เพราะการสืบหาผู้สัมผัสเป็นการสร้างทักษะและขีดความสามารถให้กับบุคลากรสาธารณสุขในการรับมือกับการระบาดในอนาคตซึ่งอาจสร้างความเสียหายมากกว่าเดิม

เนื่องจากไวรัสต้องแพร่เชื้อตัวเพื่อให้อยู่รอด เราจึงยังคงต้องเว้นระยะห่าง

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยติดต่อกับรัฐบาลไทยโดยตรงอย่างสม่ำเสมอผ่านกระทรวงสาธารณสุข เพื่อแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์

องค์การอนามัยโลกสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักและกระทรวงสาธารณสุขเพื่อช่วยเหลือกลุ่มผู้เปราะบางในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิกที่นี่

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท กรุงเทพมหานคร 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethawebsmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand