

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค.

14 มกราคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย


11,262
ยืนยันแล้ว


69
เสียชีวิต


3,533
กำลังรักษา


7,660
หายดีแล้ว



สถานการณ์ใน
ประเทศไทย

ข้อมูลสำคัญ

- เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2564 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการ พบผู้ป่วยใหม่ 271 รายจากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 11,262 ราย
- ในผู้ป่วยจำนวนนี้ ร้อยละ 68 (7,660 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.6 (69 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 31.4 (3,533 ราย) อยู่ในระหว่างการรักษาหรือการแยกตัว มีรายงานผู้เสียชีวิต 2 รายในวันนี้
- ผู้ป่วย 271 รายที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วยบุคคล 11 รายที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค อีก 1 รายเดินทางเข้าประเทศผ่านพรมแดนทางบก
- ผู้ป่วย 271 รายใหม่ในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 78 รายมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงาน การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร (14 ราย) สมุทรปราการ (5 ราย) ชลบุรี (5 ราย) ระยอง (8 ราย) นครราชสีมา (1 ราย) นนทบุรี (2 ราย) ปทุมธานี (1 ราย) สมุทรสาคร (36 ราย) สิงห์บุรี (1 ราย) และอ่างทอง (5 ราย)
- ที่เหลือ 181 รายที่มีการรายงานในวันนี้เป็นแรงงานข้ามชาติ (171 ราย) และประชากรไทย (10 ราย) ที่ตรวจพบจากการสืบหาผู้สัมผัสและการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในจังหวัดสมุทรสาคร (172 ราย) ฉะเชิงเทรา (1 ราย) ชลบุรี (5 ราย) และระยอง (3 ราย) ทำให้ยอดสะสมของผู้ติดเชื้อกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 3,187 ราย
- ขณะนี้พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จากการติดเชื้อภายในประเทศแล้วใน 60 จังหวัด ในวันนี้ยังไม่มีรายงานผู้ติดเชื้อในจังหวัดใหม่ ใน 60 จังหวัดที่พบผู้ป่วยที่ยังมีเชื้ออยู่นั้น 10 จังหวัดมีการรายงานผู้ป่วยสะสมเกิน 50 ราย 12 จังหวัดมีการรายงานระหว่าง 11 ถึง 50 รายสะสม และ 38 จังหวัดมีการรายงานระหว่าง 1 ถึง 10 รายสะสม
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมเกิน 50 ราย ได้แก่ สมุทรสาคร (3,599 ราย) ชลบุรี (630 ราย) ระยอง (564 ราย) กรุงเทพมหานคร (526 ราย) สมุทรปราการ (304 ราย) จันทบุรี (212 ราย) นนทบุรี (149 ราย) นครปฐม (77 ราย) อ่างทอง (89 ราย) และปทุมธานี (68 ราย)
- ในการระบาดระลอกใหม่ (ระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2563 ถึง 14 มกราคม 2564) มีการรายงานผู้ป่วยยืนยันแล้ว 7,025 ราย ในจำนวนนี้ 3,400 รายมาจากการติดเชื้อภายในประเทศ 3,187 รายพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 438 รายเป็นบุคคลที่เดินทางกลับจากต่างประเทศ ณ ปัจจุบัน 3,720 รายหายดีแล้ว 3,296 รายกำลังรับการรักษา และ 9 รายเสียชีวิต



ผู้ป่วย COVID-19 ประเทศไทย ระลอกใหม่ จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยสะสม รายสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 50 ปี 2563 ถึงสัปดาห์ที่ 2 ปี 2564 ณ วันที่ 14 มกราคม 2564



ความคืบหน้าจาก ศบค.

- เมื่อต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติได้อนุมัติแผนเบื้องต้นสำหรับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19
 - จะมีการฉีดวัคซีนจากบริษัท Sinovac จำนวน 200,000 ชุ้ตแรกในเดือนกุมภาพันธ์ให้กับกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง (โดยไม่คำนึงถึงสถานะทางกฎหมายและสัญชาติ) ใน 5 จังหวัดพื้นที่ควบคุมสูง
 - บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข
 - ผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว
 - ประชาชนที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป
 - เจ้าหน้าที่ควบคุมโรค
 - แผนการฉีดวัคซีนระดับชาติจะได้รับการทบทวนควบคู่ไปกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป
 - ขณะนี้ กระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้นำในการเจรจากับผู้ผลิตหลายราย ประเทศไทยยึดความปลอดภัยและประสิทธิภาพเป็นหลักในการพิจารณาเลือกวัคซีนโควิด 19 เพื่อใช้ในประเทศ
 - ปัจจุบันวัคซีนจากบริษัท Sinovac และ AstraZeneca อยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ของประเทศไทย และจะมีการตรวจสอบหลักฐานจากการทดลองทางคลินิกอย่างละเอียดก่อนการอนุมัติ
- การติดเชื้อในที่ทำงาน
 - เนื่องจากการติดเชื้อของผู้ป่วยรายใหม่จำนวนมากมีความเกี่ยวข้องกับสถานที่ทำงาน นายจ้างจึงได้รับการสนับสนุนให้เฝ้าระวังการทำงานจากที่บ้าน รวมทั้งใช้มาตรการด้านความปลอดภัยอย่างเข้มงวดในสถานที่ทำงาน



ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิก [ที่นี่](#)
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิก [ที่นี่](#)
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิก [ที่นี่](#)

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท กรุงเทพมหานคร 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethawebsite@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุดได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

คำอธิบาย : การตรวจเชื้อโควิด 19 โดยห้องปฏิบัติการ (3)

- การตรวจหาเชื้อไวรัสแบบวิธีมาตรฐาน (PCR) ใช้เพื่อตรวจหาสารพันธุกรรมของไวรัสหรือแบคทีเรีย ในกรณีของโควิด 19 สารพันธุกรรมนี้เรียกว่า RNA การตรวจหาเชื้อแบบ PCR สามารถใช้ได้กับตัวอย่างทางคลินิกทุกประเภทที่มีเชื้อไวรัส สำหรับโควิด 19 วิธีการโดยทั่วไปคือการใช้ก้านพลาสติกพันสำลี ป้ายบริเวณด้านหลังของโพรงจมูก (ในทางการแพทย์ ส่วนนี้เรียกว่า Nasopharynx อุปกรณ์อาจเรียกว่า ก้านป้ายโพรงจมูก หรือ ไม้สวอป) ข้อมลเยื่อเยื่อที่ว่า การตรวจหาเชื้อด้วยวิธีนี้หากทำอย่างถูกต้องอาจทำให้รู้สึกอึดอัดได้
- การตรวจหาเชื้อแบบ PCR เป็นวิธีที่แม่นยำที่สุดที่มีอยู่ในปัจจุบัน (“มาตรฐานสูงสุด”) และเป็นวิธีที่ประเทศไทยนำมาใช้เพื่อยืนยันการติดเชื้อในผู้ป่วยที่น่าสงสัย ซึ่งจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง ณ ปัจจุบันมีห้องปฏิบัติการ 250 แห่งในประเทศไทย รวมถึงห้องปฏิบัติการอย่างน้อย 1 แห่งในทุกจังหวัด ที่ผ่านการรับรองให้ทำการตรวจหาเชื้อแบบ PCR สำหรับโรคโควิด 19 การตรวจอาจต้องใช้เวลาสักระยะกว่าที่ผลตรวจเชื้อจะออก ซึ่งคุณจะได้รับคำแนะนำว่าควรปฏิบัติตนอย่างไรระหว่างรอผล
- นอกจากนี้ อาจต้องรอเวลา 2-3 วันหลังจากการติดเชื้อเพื่อให้ผลการตรวจหาเชื้อแบบ PCR ออกมาเป็นบวก หากคุณเข้ารับการตรวจเชื้อในวันเดียวกับที่คุณได้รับเชื้อ ผลตรวจของคุณจะออกมาเป็นลบอย่างแน่นอน เพราะอนุภาคไวรัสในจมูกยังมีปริมาณน้อยเกินไปที่จะตรวจจับได้

การตรวจหาเชื้อแบบ RT-PCR

- เป็นการตรวจที่แม่นยำที่สุดในขณะนี้
- ราคาสูงกว่า
- ต้องมีเครื่องมือจำเพาะทางห้องปฏิบัติการซึ่งอาจไม่มีในทุกที่
- ต้องใช้เจ้าหน้าที่ที่มีทักษะและผ่านการอบรมมา
- ใช้เวลานานกว่าในการรอผล
- ต้องเก็บตัวอย่างจากโพรงจมูกหรือคอ
- เป็นการตรวจที่องค์การอนามัยโลกแนะนำให้ใช้เพื่อวินิจฉัยโรคโควิด 19



เอกสารประกาศวันที่ 13 มกราคม 2564 ซึ่งประกอบไปด้วยคำแนะนำเบื้องต้น
ทั้งนี้หากมีข้อมูลเพิ่มเติม เอกสารนี้จะมีการปรับปรุงในภายหลัง

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิก[ที่นี่](#)
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิก[ที่นี่](#)
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิก[ที่นี่](#)

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethaweabmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



[@WHOThailand](https://twitter.com/WHOThailand)



[WHOThailand](https://www.facebook.com/WHOThailand)



[WHOThailand](https://www.youtube.com/WHOThailand)



World Health
Organization
Thailand