โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) รายงานสถานการณ์โดยองค์การอนานัยโด



รายงานสถานการณ์โดยองค์การอนามัยโลก (WHO) ประเทศไทย – 17 เมษายน 2563

ข้อมูลจากรายงานของกระทรวงสาธารณสุขแห่งประเทศไทย

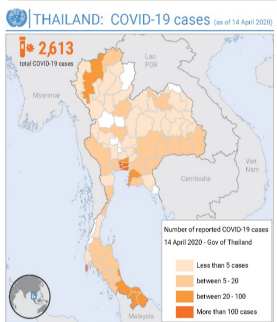
ข้อมูลสำคัญ

- ในวันที่ 17 เมษายน 2563 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการ และยืนยันการพบผู้ป่วยใหม่ 28 รายจากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วย ด้วยโรคนี้ในประเทศไทย อยู่ที่ 2,700 ราย
- มากกว่าร้อยละ 62 ของผู้ป่วย (1,689 ราย) รักษาหายแล้ว ร้อยละ 1.7 (47 ราย)
 เสียชีวิต และเกือบร้อยละ 36 (964 ราย) อยู่ในระหว่างการรักษา
- ไม่พบผู้ป่วยใหม่จากผู้ที่เดินทางกลับจากต่างประเทศ อาจเป็นผลมาจากมาตรการ
 ควบคุมการเดินทางเข้าประเทศ
- ผู้ป่วยใหม่ 16 รายเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่ได้รายงานไปแล้ว ผู้ป่วยใหม่ 5 ราย ติดเชื้อจากการอยู่ในสถานที่แออัดหรือต้องทำงานกับคนหมู่มาก
- พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันผลโควิด 19 จากห้องปฏิบัติการแล้วใน 68 จังหวัดจาก ทั้งสิ้น 77 จังหวัดของประเทศไทย และในช่วง 14 วันที่ผ่านมา ไม่มีรายงานการพบ ผู้ป่วยใหม่ใน 27 จังหวัด กรุงเทพมหานครมีตัวเลขผู้ป่วยสูงสุด (1,371 ราย) ตามมา ด้วยจังหวัดภูเก็ต (192 ราย) และนนทบุรี (148 ราย)
- จำนวนของบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อโควิด 19 อยู่ที่ 102 ราย (ร้อยละ 4 ของ จำนวนผู้ติดเชื้อทั้งหมด) จากจำนวนบุคลากร 38 รายที่ติดเชื้อในช่วงสองสัปดาห์ที่ ผ่านมา มี 28 ราย (ร้อยละ 74) ที่ให้การรักษาพยาบาลโดยตรงแก่ผู้ป่วย อีก 6 ราย (ร้อยละ 16) เป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับบุคลากรที่ติดเชื้อ ณ ที่ทำงาน และ 1 ราย (ร้อย ละ 2) เป็นผู้คัดกรองผู้ป่วย อีก 3 ราย ยังไม่ระบุสาเหตุการรับเชื้อ อัตราส่วนของ บุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อคือ หญิง 2.54 คน ต่อ ชาย 1 คน
- ข้อมูลการเสียชีวิตด้วยโรคโควิด 19 ในประเทศไทยมีดังต่อไปนี้
 - o อัตราการเสียชีวิตแบ่งตามเพศ : ชายร้อยละ 2.7 และหญิงร้อยละ 0.7
 - o อัตราการเสียชีวิตแบ่งตามกลุ่มอายุ:

•	0-9	ร้อยละ 0.0	•	40-49	ร้อยละ 1.9
•	10-19	ร้อยละ 0.0	•	50-59	ร้อยละ 4.0
•	20-29	ร้อยละ 0.2	•	60-69	ร้อยละ 3.7
•	30-39	ร้อยละ 0.6	•	>70	ร้อยละ 12.1

สถานการณ์ในประเทศไทย ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ยืนยันแล้ว 2,700 ราย (28 รายใหม่)
เสียชีวิต 47 ราย (1 รายใหม่)
กำลังรับการรักษาพยาบาล 964 ราย
บุคลากรทางการแพทย์ติดเชื้อ 102 ราย
รักษาหาย 1,689 ราย



Map Sources: UN Cartographic Section, Royal Thai Survey Dept., Gov. of Thailan

ภาวะร่วมที่พบในผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด 19 ได้แก่ เบาหวาน (ร้อยละ 41) ความดันโลหิตสูง (ร้อยละ 36) ไขมันในเลือดสูง (ร้อยละ 18) โรคหัวใจ (ร้อยละ 14) โรคไต (ร้อยละ 9) โรคอ้วน (ร้อยละ 7) และอื่น ๆ (ร้อยละ 14)

จำนวนผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทย ตามวันที่รายงาน



ที่มา: กระทรวงสาธารณสุข 17 เมษายน 2563

ไขข้อสงสัยว่าด้วยโรคโควิด 19 และโรคไม่ติดต่ออื่น ๆ



ผู้ที่มีอาการของโรคไม่ติดต่ออยู่ก่อนแล้วมีความเสี่ยงที่จะป่วยรุนแรงมากเมื่อติด เชื้อไวรัส โรคไม่ติดต่อเหล่านี้ ประกอบด้วย โรคหัวใจและหลอดเลือด (เช่น ความ ดันโลหิตสูง ผู้ที่เคยป่วยหรือมีความเสี่ยงต่ออาการหัวใจวายหรือโรคหลอดเลือด สมอง) โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง (เช่น โรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรัง) โรคเบาหวาน โรคมะเร็ง หรือโรคไตเรื้อรัง

หากคุณมีอาการเหล่านี้อยู่ก่อนแล้ว

- ทานยาต่อไปและทำตามคำแนะนำทางการแพทย์
- งดการออกไปข้างนอก เว้นแต่มีความจำเป็น เช่น เพื่อไปรับการ รักษาพยาบาล
- รักษาระยะห่างจากผู้อื่น
- ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสดวงตาและจมูก
- รักษาสุขภาพ โดยการรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ออกกำลังกาย เลิกสูบบุหรี่ หลีกเลี่ยงแอลกอฮอล์ นอนหลับให้เพียงพอ และดูแล สุขภาพจิต

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยติดต่อกับรัฐบาลไทยโดยตรงอย่างสม่ำเสมอผ่านกระทรวงสาธารณสุข เพื่อแบ่งบันข้อมูลเกี่ยวกับ พัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์

องค์การอนามัยโลกสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันมิตรหลักและกระทรวง สาธารณสุขเพื่อช่วยเหลือกลุ่มผู้อพยพในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย

สื่อมวลชน

• <u>เว็บไซต์</u> บัญชี<u>ทวิตเตอร</u>์และ<u>เฟซบุ๊ก</u>ขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยนำเสนอข้อมูลของทุกแง่มุมเกี่ยวกับการระบาดของโรค ในประเทศไทยและทั่วโลกอย่างสม่ำเสมอ สื่อมวลชนสามารถส่งคำถามโดยตรงมาได้ที่ <u>sethawebmaster@who.int</u> และ <u>kanpirom@who.int</u>

ลิงก์ที่มีประโยชน์

- สามารถอ่านรายงานของสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทยในภาษาไทยและอังกฤษ ได้ที่ http://covid19.th-stat.com/en
- ติดตามการรับมือขององค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดไปที่ www.who.int/thailand
- หากต้องการติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดไป ที่นี่