

ข้อมูลจากรายงานของกระทรวงสาธารณสุขแห่งประเทศไทย วันที่ 6 เมษายน 2563

### ข้อมูลสำคัญ

- ในวันที่ 6 เมษายน 2563 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการ และยืนยันการพบผู้ป่วยใหม่ 51 รายจากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทย อยู่ที่ 2,220 ราย
- ในผู้ป่วยรายใหม่นี้ มีเพียง 2 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าหรือกลับประเทศ ซึ่งอาจจะสะท้อนให้เห็นถึงผลลัพธ์ของมาตรการในการลดจำนวนผู้ที่เดินทางเข้าประเทศ
- ผู้ป่วยใหม่ 22 รายเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อที่ได้รายงานไปแล้ว ผู้ป่วยใหม่เพียง 3 รายเป็นผู้ที่ต้องทำงานกับคนหมู่มากด้วยเหตุผลทางหน้าที่การงาน ซึ่งชี้ให้เห็นว่ามาตรการห้ามการรวมกลุ่มอาจได้ผลในระดับหนึ่ง
- พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการแล้วใน 66 จังหวัดจากทั้งสิ้น 77 จังหวัดของประเทศไทย โดยผู้ป่วย 1,090 รายอยู่ในกรุงเทพมหานคร
- การวิเคราะห์เส้นทางการติดเชื้อระหว่างผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันในกรุงเทพมหานครและผู้สัมผัสใกล้ชิด พบว่าการติดเชื้อส่วนใหญ่เกิดขึ้นที่บ้าน (ร้อยละ 35) ตามมาด้วยการรวมกลุ่มทางสังคม (ร้อยละ 21) ที่ทำงาน (ร้อยละ 22) หรือในสถานที่แออัด (ร้อยละ 16%) อีกร้อยละ 5 ของผู้ป่วยยังไม่ทราบประเภทของการสัมผัสเชื้อ รูปแบบการติดเชื้อเหล่านี้พบได้ในผู้ป่วยต่างจังหวัดเช่นกัน โดยการติดเชื้อส่วนใหญ่เกิดขึ้นที่บ้าน (ร้อยละ 49) การวิเคราะห์เชิงลึกชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามมาตรการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลในทุกสถานที่อย่างเคร่งครัด
- ในกลุ่มผู้ป่วยใหม่ ประกอบด้วยบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอีก 13 ราย ทำให้จำนวนของบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อโควิด 19 เพิ่มขึ้นไปที่ 50 ราย จึงถือเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่ประชาชนจะต้องปฏิบัติตามมาตรการในการลดการระบาดของโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัดเพื่อปกป้องบุคลากรทางการแพทย์และระบบสาธารณสุขของเรา

### สถานการณ์ในประเทศไทย ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ยืนยันแล้ว 2,220 ราย (51 รายใหม่)

เสียชีวิต 26 ราย (3 รายใหม่)

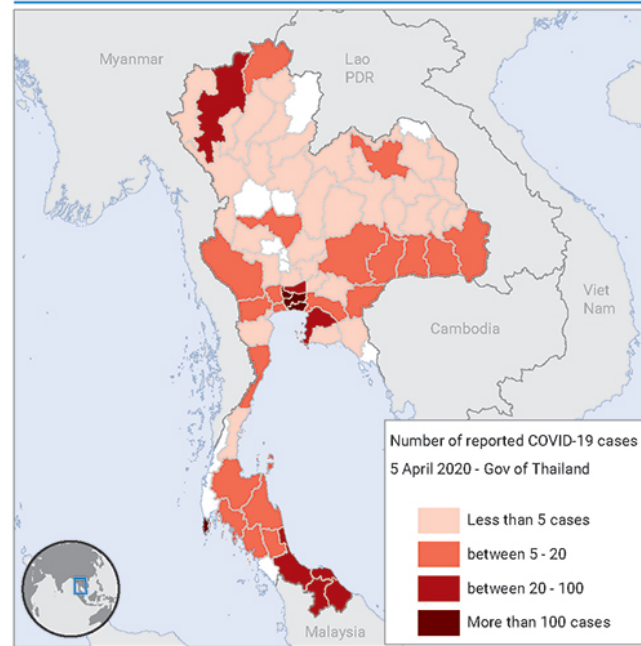
กำลังรับการรักษาพยาบาล 1,401 ราย

บุคลากรทางการแพทย์ติดเชื้อ 50 ราย (13 รายใหม่)

เป็นผู้ป่วยหนัก 23 ราย

หายดีแล้ว 793 ราย

### THAILAND: COVID-19 cases (as of 5 April 2020)



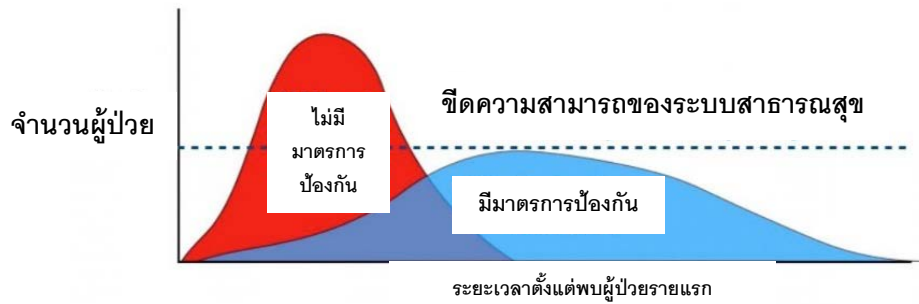
Map Sources: UN Cartographic Section, Royal Thai Survey Dept., Gov of Thailand

## ไขข้อสงสัย : ลดความสูงของเส้นโค้งเพื่อปกป้องบุคลากรทางการแพทย์และระบบ

### สาธารณสุขของเรา

การนำเสนอสถานการณ์โรคระบาดผ่านกราฟที่แสดงจำนวนผู้ติดเชื้อตามเวลาที่ผ่านมา หากจำนวนผู้ป่วยต่อวันพุ่งสูงจะส่งผลให้เกิดเส้นโค้งที่สูงขึ้น ในทางกลับกัน เส้นโค้งที่ต่ำลงเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นอย่างช้า ๆ ของจำนวนผู้ป่วยรายวัน

เมื่อเวลาผ่านไปสักระยะหนึ่ง เราอาจพบว่าในท้ายที่สุดจำนวนผู้ติดเชื้ออาจจะเท่ากัน แต่ความแตกต่างคือจำนวนผู้ป่วยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน



ดัดแปลงจากกรมควบคุมโรค / หนังสือพิมพ์ The Economist

แนวทางนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งเนื่องจากจำนวนของโรงพยาบาล พยาบาล และแพทย์นั้นมีย่อยอย่างจำกัด และขีดความสามารถของระบบสาธารณสุขก็อาจจะไม่สามารถรับมือได้หากมีผู้ป่วยที่ต้องการการรักษาพยาบาลจำนวนมากเกินไปในเวลาเดียวกัน (เส้นโค้งสีแดงด้านบน) ยิ่งเส้นโค้งต่ำลงมากเท่าไร โรงพยาบาลก็จะสามารถดำเนินการดูแลรักษาประชาชนได้นานมากขึ้นเท่านั้น (เส้นโค้งสีฟ้า)

### เราสามารถลดความสูงของเส้นโค้งได้โดยชะลอการแพร่เชื้อโควิด 19

ประชาชนทุกคนคือแนวหน้าและมีบทบาทที่สำคัญที่สุดในภารกิจนี้ ทุกคนสามารถช่วยลดความสูงของเส้นโค้งได้โดยปฏิบัติตามมาตรการทั้งหมดที่อธิบายไว้ด้านล่าง (คำแนะนำสำหรับประชาชน) เพื่อชะลอการแพร่เชื้อโควิด 19 และเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่มีใครป่วยและต้องเข้าโรงพยาบาล

เจ้าหน้าที่สาธารณสุขสามารถมีบทบาทในการตามหาผู้สัมผัสใกล้ชิด และกักตัว/แยกตัวผู้สัมผัสเหล่านั้นให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อไม่ให้แพร่เชื้อได้อีก

พยาบาลทำงาน 24 ชั่วโมงตลอด 7 วัน เพื่อปกป้อง

และรักษาพวกเราจาก **#ไวรัสโคโรนา**

มาสนับสนุนวีรบุรุษและวีรสตรีของพวกเรากันเถอะ



บุคลากรทางการแพทย์คือปราชญ์ด้านสุดท้าย พวกเขาไม่เพียงแต่ให้การรักษายาบาลแก่ประชาชน แต่ยังช่วยป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ โดยการแยกและดูแลผู้ป่วยใน โรงพยาบาลจนกว่าอาการจะดีขึ้น

เราทุกคนต้องทำทุกอย่างเท่าที่ทำได้เพื่อให้แน่ใจว่าโรงพยาบาลของเราไม่ต้องรับภาระจนล้นมือ และมีทรัพยากรที่ต้องการเพียงพอเพื่อปกป้องผู้อื่นและตนเอง และเพื่อให้พวกเขาสามารถทำงานเพื่อพวกเราทุกคนได้



[www.covid19responsefund.org](http://www.covid19responsefund.org)  
#COVID19

### คำแนะนำสำหรับประชาชน

- ให้อยู่แต่ในบ้าน **ออกจากบ้านเมื่อมีเหตุจำเป็นเท่านั้น** (เช่น เพื่อไปรับการรักษาพยาบาล หรือเพื่อไปซื้ออาหาร)
- พยายามรักษาระยะห่างอย่างน้อย 1 เมตรระหว่างตนเองและบุคคลอื่นตลอดเวลา
- ใส่หน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ อย่าใช้หน้ากาก N95 เพราะเป็นอุปกรณ์จำเป็นสำหรับบุคลากรด้านสาธารณสุข
- ล้างมือบ่อย ๆ เจลแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือก็ใช้ได้ผล
- อย่าสัมผัสดวงตา จมูก หรือปาก

## การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยติดต่อกับรัฐบาลไทยโดยตรงอย่างสม่ำเสมอผ่านกระทรวงสาธารณสุข เพื่อแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์

องค์การอนามัยโลกสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดในระดับใหญ่ขึ้นของหน่วยงานสหประชาชาติ และได้ให้ข้อมูลรวมทั้งคำแนะนำที่เป็นประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่ในเครือข่ายของสหประชาชาติในประเทศไทย

## สื่อมวลชน

- [เว็บไซต์](#) บัญชีทวิตเตอร์และเฟซบุ๊กขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยนำเสนอข้อมูลของทุกแง่มุมเกี่ยวกับการระบาดของโรคในประเทศไทยและทั่วโลกอย่างสม่ำเสมอ สื่อมวลชนสามารถส่งคำถามโดยตรงมาได้ที่ [sethawebsite@who.int](mailto:sethawebsite@who.int) และ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

## ลิงก์ที่มีประโยชน์

- สามารถอ่านรายงานของสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทยในภาษาไทยและอังกฤษ ได้ที่ <http://covid19.th-stat.com/en>
- หากต้องการติดตามการรับมือขององค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดไป [www.who.int/thailand](http://www.who.int/thailand)
- หากต้องการติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดไป [ที่นี่](#)