

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

20 พฤษภาคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



119,585
(+2,636)

ยืนยันแล้ว



703
(+25)

เสียชีวิต



42,246

กำลังรักษา



76,636
(+2,268)

หายดีแล้ว

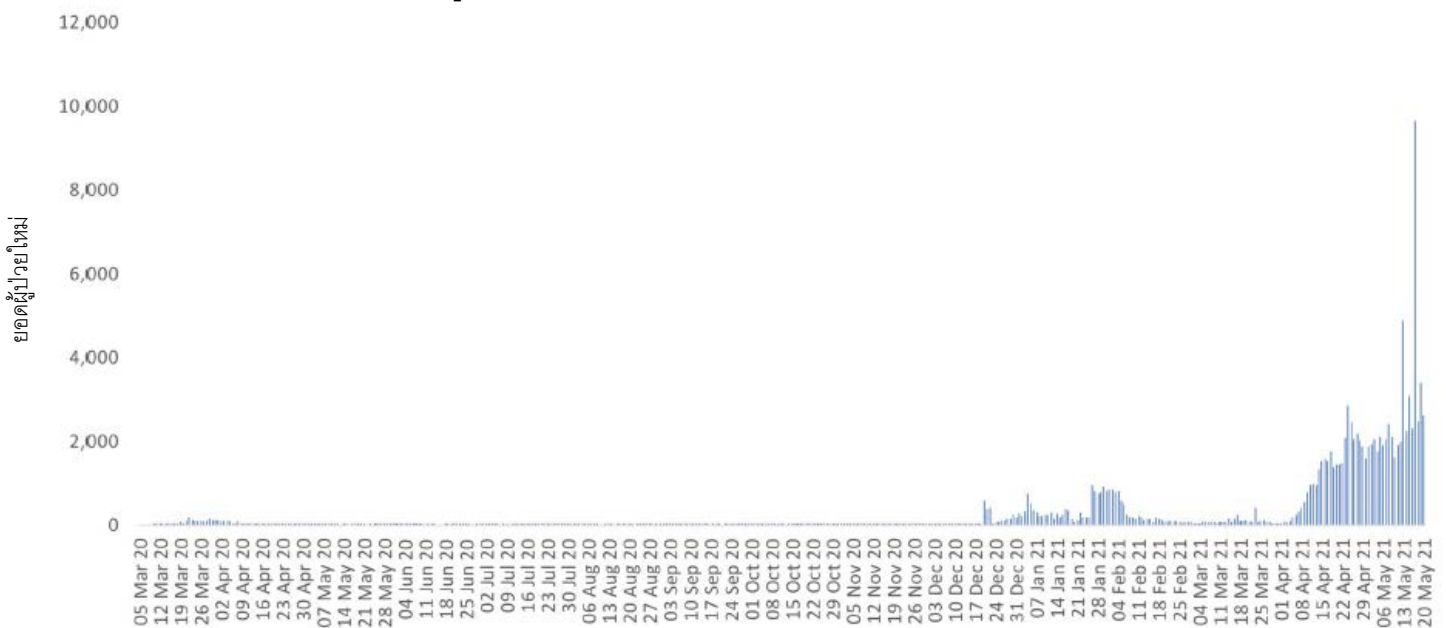


ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 182

ข้อมูลสำคัญ

- วันนี้ กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 2,636 รายใหม่ มีผู้เสียชีวิต 25 รายใหม่ในวันนี้ นอกจากนี้ 1,213 รายเป็นผู้ป่วยหนัก และ 405 รายในจำนวนนี้ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
- ในผู้ป่วยที่พบในประเทศไทยจนถึงปัจจุบันนี้ ร้อยละ 64.1 (76,636 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.6 (703 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 35.3 (42,246 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว (17,645 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 24,601 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม)
- ผู้ป่วยยืนยัน 2,636 รายจากห้องปฏิบัติการที่มีการรายงานในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 671 รายตรวจพบในเรือนจำ
 - 1,385 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง (การตรวจเชื้อให้ประชาชนที่เดินทางมายังสถานพยาบาลด้วยเหตุผลต่าง ๆ รวมถึงผู้ที่ปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และผู้ที่มีความกังวลว่าตนเองอาจได้รับเชื้อ)
 - 522 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (โครงการตรวจเชื้อให้ประชาชนในชุมชนที่หน่วยงานสาธารณสุขดำเนินการเอง)
 - 58 รายตรวจพบในสถานกักกันโรคสำหรับผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ
- ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 20 พฤษภาคม 2564 มีรายงานการพบผู้ป่วยโควิด 19 แล้ว 90,722 ราย โดย 1,385 รายในจำนวนนี้ตรวจพบผ่านระบบเฝ้าระวัง 522 รายตรวจพบผ่านการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก 58 รายตรวจพบในบุคคลที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และ 671 พบในผู้ต้องขังและเจ้าหน้าที่ในเรือนจำ 609 รายเสียชีวิต
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการสูงสุดในวันนี้ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (1,001 ราย) เพชรบุรี (124 ราย) นนทบุรี (99 ราย) ปทุมธานี (89 ราย) ชลบุรี (65 ราย) สมุทรปราการ (61 ราย) สมุทรสาคร (57 ราย) นครปฐม (38 ราย) อุทัยฯ (30 ราย) และสงขลา (28 ราย)

ยอดผู้ป่วยโควิด 19 รายใหม่ในประเทศไทย ตามวันที่รายงาน



วันที่รายงาน

ความคืบหน้าจาก ศบค.

สถานการณ์ในปัจจุบัน

- กรุงเทพมหานครได้ใช้มาตรการด้านสาธารณสุข 3 อย่างในการรับมือโรคโควิด 19
 1. การค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกใน “กลุ่มผู้ติดเชื้อ” หลักหรือกลุ่มใหม่ และพื้นที่ใกล้เคียง
 2. มาตรการด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การสวมหน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่าง และการปิดพื้นที่สาธารณะ
 3. ขอความร่วมมือจากเจ้าของค่ายที่พักคนงานก่อสร้าง ให้กระตุ้นให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการด้านสาธารณสุขและความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน
- โรงพยาบาลสนามราชพิพัฒน์ 2 เป็นโรงพยาบาลสนามแห่งที่ 6 ในกรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ที่วัดศรีสุदारาม โรงพยาบาลสามารถรองรับผู้ป่วยไม่มีอาการหรือมีอาการเล็กน้อยได้ 200 คน
- นักเดินทางภายในประเทศที่ต้องการขึ้นเครื่องบินไปภูเก็จะต้องแสดงใบรับรองการฉีดวัคซีน หรือผลตรวจเชื้อด้วยวิธีการ PCR / ผลตรวจแอนติเจนที่เป็นลบ ภายใน 72 ชั่วโมงก่อนเดินทาง มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้ขึ้นบิน ให้ใช้มาตรการนี้จนกว่าจะมีการแจ้งให้ทราบต่อไป
- ประเทศญี่ปุ่นได้ประกาศงดรับนักเดินทางจากหลายประเทศ รวมถึงผู้ที่มาเยือนประเทศไทยภายใน 14 วันที่ผ่านมา โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม นักเดินทางจะได้รับอนุญาตให้เข้าประเทศได้เฉพาะในกรณีพิเศษเท่านั้น และชาวญี่ปุ่นที่ต้องการกลับประเทศ จะได้รับการยกเว้น

การฉีดวัคซีน

- เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม มีการฉีดวัคซีนแล้ว 94,000 โดส โดยรวมมีการฉีดวัคซีนไปแล้วกว่า 2.5 ล้านโดส ประชากรกว่า 1.6 ล้านคนได้รับโดสแรก และ 890,000 คนได้รับครบสองโดส

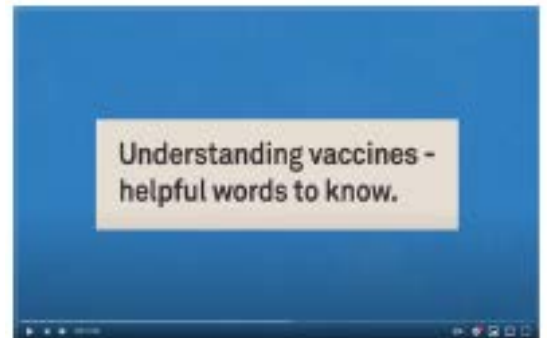
คำอธิบาย

เราจะมั่นใจได้อย่างไรว่าวัคซีนโควิด 19 นั้นปลอดภัย : การสังเกตเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์

แม้ว่าการประเมินความปลอดภัยจะเป็นหนึ่งในขั้นตอนแรก ๆ ของการพัฒนาวัคซีน แต่สิ่งสำคัญคือการเฝ้าสังเกตผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นตลอดทั้งกระบวนการ รวมถึงเมื่อมีการฉีดวัคซีนให้กับผู้คนจำนวนมากในชุมชน

เราเรียกเหตุการณ์ไม่คาดคิดที่เกิดขึ้นหลังจากได้รับวัคซีนว่า “เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์หลังจากการฉีดวัคซีน” หรือใช้อักษรย่อว่า “AEFI” ประเทศส่วนใหญ่รวมทั้งประเทศไทยมีการพัฒนาระบบที่ดีในการสังเกตเหตุการณ์เหล่านี้ เรียกว่าระบบเฝ้าระวัง AEFI ระบบเหล่านี้จะทำงานตลอดเวลาอยู่แล้วเพื่อรองรับการฉีดวัคซีนที่มีอยู่

ตามปกติ แต่ระบบจะมีความสำคัญมากที่สุดเมื่อมีการใช้วัคซีนใหม่ อย่างไรก็ตามวัคซีนโควิด 19 นั้นแตกต่างจากวัคซีนอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญประการแรก ในขณะที่วัคซีนส่วนใหญ่จะถูกฉีดให้กับทารกและเด็กและเป็นโครงการฉีดวัคซีนที่ทุกคนรู้จักและมีมาแล้วเป็นเวลาหลายปี แต่วัคซีนโควิด 19 มีกลุ่มเป้าหมายเป็นประชากรที่อายุสูงกว่ามาก รวมถึงผู้ที่มีโรคประจำตัวด้วย นอกจากนี้ปริมาณของวัคซีนโควิดที่ต้องใช้ก็สูงกว่าเพราะเป็นโรคที่เกี่ยวข้องกับประชากรจำนวนมาก และต้องทำการฉีดให้เร็วที่สุด ประการสุดท้าย ปัญหาสำคัญเกี่ยวกับโควิด 19 คือสิ่งที่



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี ประเทศไทย 11000

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

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุดได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization

Thailand

เรียกว่า “ภาวะข้อมูลระบาด” (infodemic) ซึ่งรวมถึงความกังวลและความวิตกกังวลที่อาจเกิดขึ้นได้จากการที่ผู้คนเผยแพร่ข่าวสารที่ไม่เป็นประโยชน์และไม่ถูกต้อง

เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นหลังจากการฉีดวัคซีนสามารถแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ 1) อาจเป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับวัคซีนเอง 2) อาจเป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการฉีดวัคซีน 3) อาจเป็นสิ่งที่อย่างไรเสียก็ต้องเกิดขึ้นอยู่แล้ว เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ยังสามารถแบ่งออกเป็นเหตุการณ์ที่ไม่รุนแรง รุนแรงปานกลาง หรือรุนแรง

ผลข้างเคียงที่ไม่รุนแรงที่เกี่ยวกับขั้นตอนการฉีดวัคซีนนั้นพบได้บ่อยและสามารถเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว โดยทั่วไปจะพบอาการระคายเคืองและปวดบริเวณที่ฉีด ปฏิกิริยาการฉีกที่พบเห็นได้เป็นครั้งคราวอาจเกิดขึ้นได้เมื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคลมีความวิตกกังวล สมภาวะนี้มักทำให้เกิดอาการทางกาย เช่น เป็นลม คลื่นไส้ หรืออ่อนแรง อันเป็นผลมาจากการหายใจเร็วเกินไป (hyperventilation)

หน้าที่ที่สำคัญที่สุดของระบบเฝ้าระวัง AEFI คือการตรวจจับเหตุการณ์ร้ายแรงที่เกี่ยวข้องกับวัคซีน โดยทั่วไปเหตุการณ์เหล่านี้จะเกิดขึ้นไม่บ่อยนัก เพราะหากเกิดขึ้นบ่อย เราจะต้องตรวจพบก่อนหน้านั้นแล้วในระหว่างการพัฒนาและทดสอบวัคซีน เมื่อใดก็ตามที่มีการรายงานเหตุการณ์ผิดปกติผ่านระบบเฝ้าระวังของ AEFI เราจะมีกรอบสอบสวนเพื่อหาว่ามีความเชื่อมโยงกับวัคซีนหรือกระบวนการฉีดวัคซีนหรือไม่

เหตุการณ์ประเภทที่ 3 หรือ “เหตุบังเอิญ” ก็ถือเป็นเรื่องที่น่าประหลาดใจและเป็นปกติและสามารถสร้างความกังวลได้อย่างมาก แต่เราก็ทราบดีว่าในแต่ละวัน ผู้คนย่อมล้มป่วยด้วยหลายสาเหตุ และคนบางคนก็ย่อมต้องจากไปอยู่แล้วไม่ว่าพวกเขาจะได้รับการฉีดวัคซีนหรือไม่ นอกจากนี้ยังผู้คนได้รับการฉีดวัคซีนมากเท่าไร ก็ยังมีโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์บังเอิญที่ไม่พึงประสงค์เหล่านี้มากขึ้นเท่านั้น และเมื่อเหตุการณ์เกิดขึ้น บุคคลและครอบครัวที่ได้รับผลกระทบก็อาจจะปักใจเชื่อเต็มที่ว่าสาเหตุมาจากการฉีดวัคซีน ณ จุดนี้เองที่ระบบเฝ้าระวัง AEFI ที่มีประสิทธิภาพจะเข้ามาตรวจสอบสถานการณ์อย่างรวดเร็วเพื่อระบุว่าเหตุการณ์เหล่านี้มีความเชื่อมโยงกับวัคซีนจริงหรือไม่

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี ประเทศไทย 11000

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

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุดได้ที่



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