


โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

21 มกราคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย


12,795
(+142)
ยืนยันแล้ว


71
(+0)
เสียชีวิต


2,882
กำลังรักษา


9,842
(+221)
หายดีแล้ว



ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 131

ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 142 รายใหม่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 จากเมื่อวาน) ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 12,795 ราย **ไม่มีผู้เสียชีวิตในวันนี้**
- ในจำนวนนี้ ร้อยละ 77 (9,842 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.6 (71 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 23 (2,882 ราย) กำลังรักษาหรือแยกตัว
- ผู้ป่วย 142 รายที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการในวันนี้ ประกอบด้วย
- 17 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค
- 88 รายจาก 'การติดเชื้อภายในประเทศ' และมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงาน การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ ประกอบด้วย จังหวัดสมุทรสาคร (63 ราย) กรุงเทพมหานคร (14 ราย) เชียงราย (1 ราย) อ่างทอง (4 ราย) นนทบุรี (2 ราย) ปทุมธานี (1 ราย) ระยอง (1 ราย) ชลบุรี (1 ราย) จันทบุรี (1 ราย)
- ที่เหลือ 37 รายที่มีการรายงานในวันนี้เป็นแรงงานข้ามชาติ (28 ราย) และประชากรไทย (9 ราย) ที่มีความเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ในจังหวัดสมุทรสาครและตรวจพบจากการสืบหาผู้สัมผัสและการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในจังหวัดสมุทรสาคร (29 ราย) กรุงเทพมหานคร (2 ราย) ปทุมธานี (3 ราย) จันทบุรี (3 ราย) ทำให้ยอดสะสมของผู้ติดเชื้อกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 4,167 ราย
- ขณะนี้พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จากการติดเชื้อภายในประเทศแล้วใน 63 จังหวัด โดย 1 จังหวัดใหม่ที่พบผู้ป่วย (1 ราย) ในวันนี้คือ เชียงราย
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมเกิน 50 ราย ได้แก่ สมุทรสาคร (4,775 ราย) ชลบุรี (648 ราย) กรุงเทพมหานคร (635 ราย) ระยอง (572 ราย) สมุทรปราการ (319 ราย) จันทบุรี (220 ราย) นนทบุรี (158 ราย) อ่างทอง (109 ราย) ปทุมธานี (79 ราย) และนครปฐม (77 ราย)
- สัดส่วนของยอดผู้เสียชีวิตจากการระบาดระลอกที่ 2 จนถึงปัจจุบันนั้นต่ำกว่าในระลอกแรกที่ร้อยละ 0.13 ต่อร้อยละ 1.42 ตามลำดับโรคเบาหวานและความดันโลหิตสูงคือโรคประจำตัวที่พบมากที่สุดในผู้ป่วยรายงาน ดังตารางด้านล่าง

สถิติผู้เสียชีวิตจากโควิด 19 ในระลอกแรกและระลอกใหม่		
ข้อมูลเชิงประชากรศาสตร์	ระลอกแรก (4,237 ราย)	ระลอกใหม่ (15 ธ.ค. 53 - 20 ม.ค. 54) (8,416 ราย)
ยอดผู้เสียชีวิต (ร้อยละ)	1.42 % (60 ราย)	0.13 % (11 ราย)
อายุเฉลี่ย (ต่ำสุด-สูงสุด)	58 ปี (28-85) years	56 ปี (44-87) years
ต่ำกว่า 60	33 ราย cases	5 ราย cases
60 ขึ้นไป	27 ราย cases	6 ราย cases
อัตราส่วนเพศ (ชาย:หญิง)	3.3 : 1	4.5 : 1
โรคประจำตัว	77.4 %	88.9%
เบาหวาน	51.2%	62.5%
ความดันโลหิตสูง	53.7%	37.5%
ไขมันในเลือดสูง	22%	25%
โรคปอด	12.2%	9.09%
ไตล้มเหลว	17.1%	0

ความคืบหน้าจาก ศบค.

- **สมุทรสาคร** : กำหนดเป้าหมายในการเข้าถึงประชาชน 2,000-3,000 คนต่อวัน ในการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก
- **นครพนม** : ผู้ป่วยรายแรกที่มีการรายงานในจังหวัดนครพนมเมื่อเร็ว ๆ นี้มีความเกี่ยวข้องกับแหล่งการพ่นในจังหวัดระยอง
- **กรุงเทพมหานคร** : หน่วยงานด้านสุขภาพได้ชื่นชมผู้ป่วยโควิด 19 รายล่าสุด ซึ่งเป็นดีเจที่มีชื่อเสียงท่านหนึ่งที่ได้แจ้งให้สาธารณชนทราบอย่างรวดเร็วเมื่อพบว่าตนติดเชื้อ เนื่องจากปฏิบัติตามคำแนะนำ และเป็นการช่วยให้ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงสูงได้รับการตรวจเชื้อโดยเร็วที่สุด
- **วัคซีน** : สถาบันวัคซีนแห่งชาติยืนยันอีกครั้งว่าวัคซีนของอ็อกซ์ฟอร์ด-แอสตราเซนเนกาที่ผลิตโดยบริษัทสยามไบโอไซเอนซ์ในประเทศไทยจะได้อำนาจจากสำนักงานสาธารณสุข และจะมีวัคซีนเพียงพอสำหรับประเทศไทย

คำอธิบาย

ภาวะข้อมูลระบาด (Infodemic) คืออะไร?

- ภาวะข้อมูลระบาด (รากศัพท์ Infodemic มาจากคำว่า info “ข้อมูล” + pandemic “การระบาดใหญ่”) คือภาวะที่มีข้อมูลและข่าวสารล้นเกินทั้งออนไลน์และออฟไลน์ รวมถึงข่าวลือ ข้อมูลที่ผิด (misinformation) และการบิดเบือนข้อมูล (disinformation) ซึ่งมักถูกผลิตขึ้นเพื่อสนองจุดประสงค์ของคนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง
- ข้อมูลที่ผิด / บิดเบือนสามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพและอาจนำไปสู่การตีตราและการเลือกปฏิบัติ ทำลายความไว้วางใจที่ประชาชนมีต่อหน่วยงานด้านสาธารณสุข และนำไปสู่ผลเสียต่อมาตรการสาธารณสุข และประสิทธิผลของมาตรการรับมือการระบาดใหญ่ของโรคโควิด 19

ตัวอย่างผลกระทบที่เป็นอันตรายของภาวะข้อมูลระบาดคือข่าวลือเกี่ยวกับวัคซีนโควิด 19 ซึ่งทำให้ประชาชนขาดความมั่นใจในวัคซีน ในปัจจุบัน ความลังเลของประชาชนในการรับวัคซีนและการปฏิเสธวัคซีนถือเป็นหนึ่งในภัยคุกคามที่ร้ายแรงที่สุดของหน่วยงานสาธารณสุข และสร้างความกังวลในการฉีดวัคซีนโควิด 19 ทั่วโลก

สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

<https://www.who.int/teams/risk-communication/infodemic-management/1st-who-training-in-infodemic-management>



สิ่งก็มีประโยชน์

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

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



WHOThailand



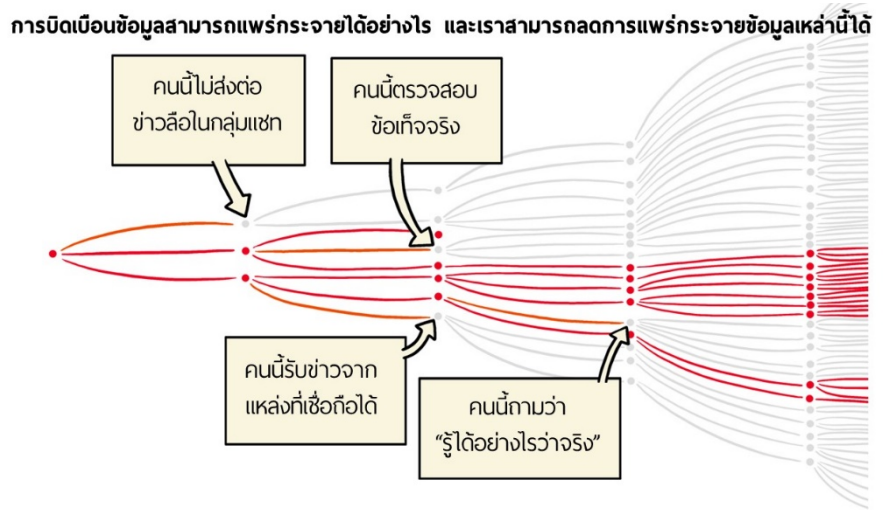
WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

แผนภาพนี้แสดงให้เห็นว่าการบิดเบือนข้อมูลสามารถแพร่กระจายได้อย่างไร และเราสามารถลดการแพร่กระจายข้อมูลเหล่านี้ได้หากเราตรวจสอบแหล่งข้อมูล และถูกคิดพิจารณาถึงความถูกต้อง และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนแบ่งปันข้อมูล

เราทุกคนสามารถรับมือภาวะข้อมูลระบาดนี้ได้ หากเราร่วมมือกัน และช่วยกันเผยแพร่ข้อมูลที่ชัดเจนและถูกต้องอย่างทันท่วงที



การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

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

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุดได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand