

ยอดผู้ติดเชื้อยืนยันรวมทั้งสิ้น **2,239,475** ราย

ยอดผู้เสียชีวิตรวมทั้งสิ้น **21,769** ราย

ค่าเฉลี่ยรายวันจากวันที่ 30 ธันวาคม 2564 – 5 มกราคม 2565 (เปรียบเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า)



ผู้ป่วยรายใหม่ **3,170 (2,604)** ราย



ผู้เสียชีวิต **17 (25)** ราย



หายดีแล้ว **2,956 (3,250)** ราย



ยอดรับวัคซีน **157,921 (403,361)** เข็ม

ประเด็นสื่อสารหลัก

| การระบาดของเชื้อโอมิครอนในชุมชนเพิ่มสูงขึ้นในบางจังหวัด |

| รัฐบาลไทยส่งเสริมการกำหนดเขตปลอดโควิดในพื้นที่เสี่ยงและการรับวัคซีนเข็มกระตุ้น |

| รับวัคซีน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันที่เป็นมาตรฐานสากล และติดตามข่าวสารอยู่เสมอ |

สารบัญ

ความคืบหน้าของสถานการณ์โควิด 19

- [บทวิเคราะห์สถานการณ์](#)
- [สถานการณ์ระดับโลก](#)
- [สถานการณ์ระดับประเทศ](#)
- [สถานการณ์ระดับจังหวัด](#)
- [ความคืบหน้าด้านนโยบายของรัฐบาลไทย](#)
- [คำอธิบาย](#)

ข้อมูลทั้งหมดมาจากกระทรวงสาธารณสุขนอกเสียจากระบุไว้เป็นอื่น

บทวิเคราะห์สถานการณ์

- ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ที่ “ยังมีเชื้อ” จากที่เคยลดลงได้กลับมาเพิ่มขึ้น ยอดเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2565 (32,929) คือตัวเลขที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2564 นับแต่นั้นเป็นต้นมา ยอดรายวันของผู้ป่วยโรคโควิด 19 รายใหม่ก็เพิ่มขึ้นจนสูงกว่ายอดผู้ป่วยที่หายดีแล้ว และยอดผู้ป่วยมีเชื้อที่มีการรายงานในวันนี้คือ 34,887 ราย
- ยอดผู้ป่วยโควิด 19 ขั้นรุนแรงที่ได้รับรายงานในวันนี้ (541) คิดเป็นเพียงร้อยละ 9.6 ของยอดสูงสุดที่เคยรายงาน (5,626) เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม สะท้อนให้เห็นถึงการลดลงอย่างต่อเนื่อง
- ยอดผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่รายงานในวันนี้ (149) คิดเป็นเพียงร้อยละ 12.7 ของยอดสูงสุดที่เคยรายงาน (1,172) เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2564 สะท้อนถึงการลดลงอย่างต่อเนื่องเช่นกัน
- โควิด 19 ยังคงแพร่กระจายเป็นวงกว้างทั่วประเทศไทย และมีการแพร่ระบาดในชุมชนเกือบทุกจังหวัด
- ยอดรายวันของผู้ติดเชื้อนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ได้รับรายงานในวันนี้ 169 ราย) สะท้อนให้เห็นถึงการติดเชื้อจากสายพันธุ์โอมิครอนที่เพิ่มขึ้นในนักเดินทางที่มาจากประเทศที่ได้รับผลกระทบหนัก
- ในปัจจุบัน จังหวัดส่วนใหญ่ในประเทศไทยรายงานการแพร่ระบาดของเชื้อโควิดสายพันธุ์โอมิครอนในระดับชุมชนแล้ว
- อัตราการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และคาดว่าจะช่วยลดการเจ็บป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตที่เกิดจากเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ต่างๆ ที่แพร่ระบาดอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงสายพันธุ์ที่น่ากังวลอย่างโอมิครอนได้อย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม อัตราการรับวัคซีนในบางจังหวัดและในกลุ่มเสี่ยงบางกลุ่มยังคงต่ำ
- อัตราการรับวัคซีนที่ต่ำในสตรีมีครรภ์ยังคงเป็นประเด็นที่น่ากังวล สตรีมีครรภ์ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนควรปรึกษาแพทย์เพื่อรับคำแนะนำที่ดีที่สุด สตรีมีครรภ์และครอบครัวควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัดที่สุดเท่าที่เป็นไปได้จนกว่าจะได้รับวัคซีนครบถ้วน

ยอด (รวม) ของผู้ติดเชื้อโควิด 19 ผู้เสียชีวิต และการรับวัคซีนทั่วโลก แผนภูมิแสดงยอดที่ได้รับรายงานรายสัปดาห์ (5 มกราคม 2565)

281,808,270 ยอดรวมผู้ติดเชื้อ

1,351,175 ผู้ติดเชื้อใหม่ใน 24 ชั่วโมงล่าสุด

ยอดผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงแตกต่างจากยอดในสัปดาห์ที่แล้ว

5,411,759 ยอดรวมผู้เสียชีวิต

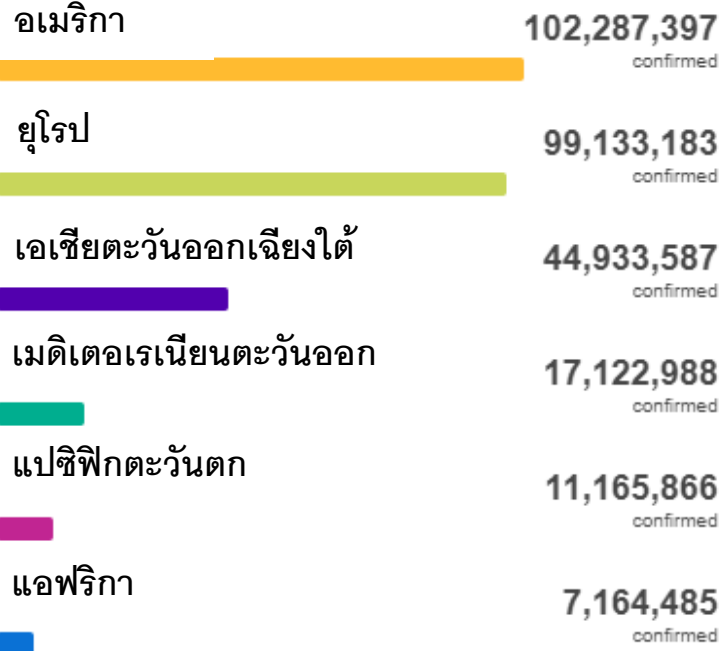
7,605 ผู้เสียชีวิตรายใหม่ใน 24 ชั่วโมงล่าสุด

ในสัปดาห์ที่แล้ว ยอดผู้เสียชีวิตรายใหม่เพิ่มขึ้นร้อยละ 52

8,693,832,171 จำนวนเข็มของวัคซีนที่ฉีดให้แก่ประชาชน

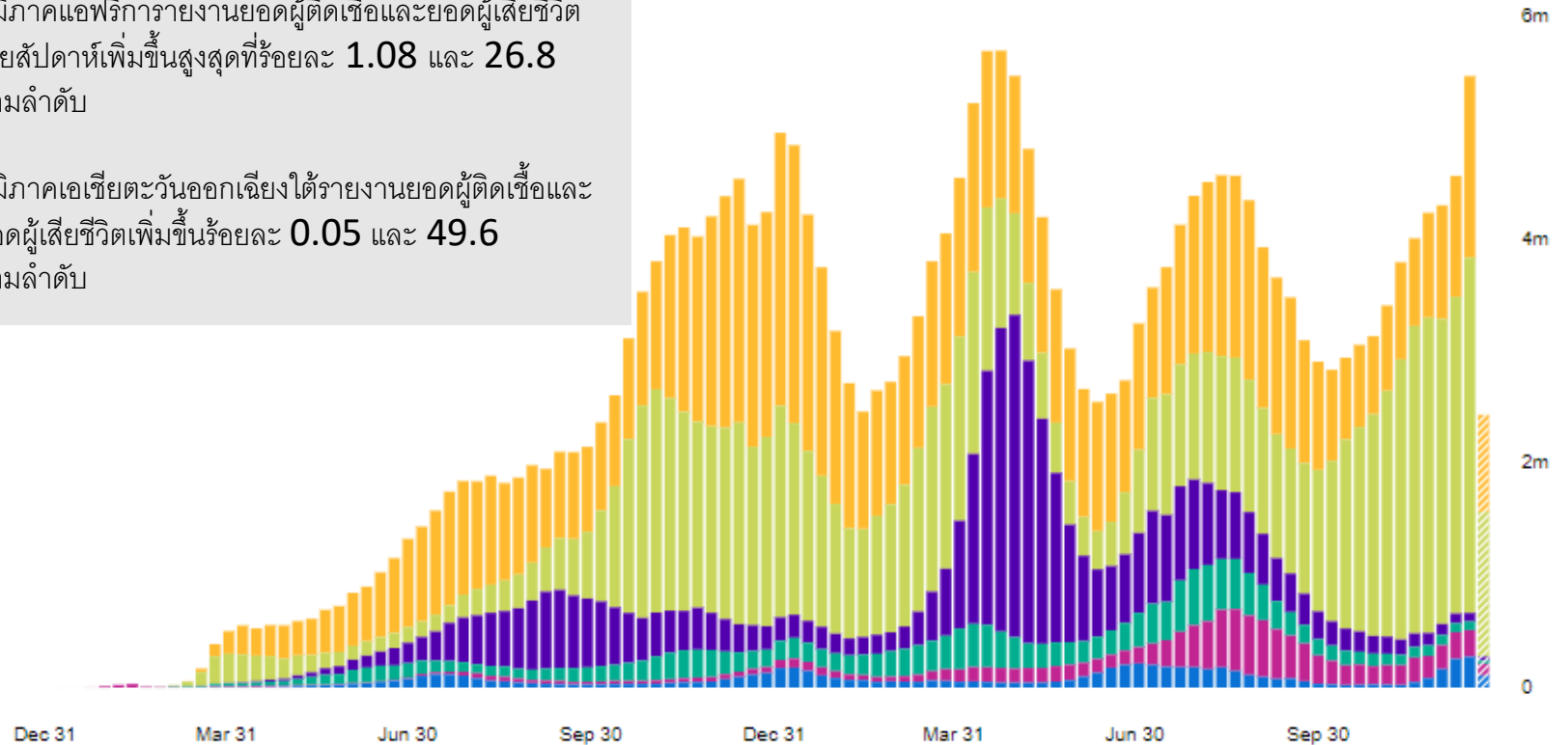
3,629,138,941 ประชาชนที่ได้รับวัคซีนครบ

สถานการณ์ตามภูมิภาค ขององค์การอนามัยโลก



ภูมิภาคแอฟริการายงานยอดผู้ติดเชื้อและยอดผู้เสียชีวิตรายสัปดาห์เพิ่มขึ้นสูงสุดที่ร้อยละ 1.08 และ 26.8 ตามลำดับ

ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รายงานยอดผู้ติดเชื้อและยอดผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.05 และ 49.6 ตามลำดับ

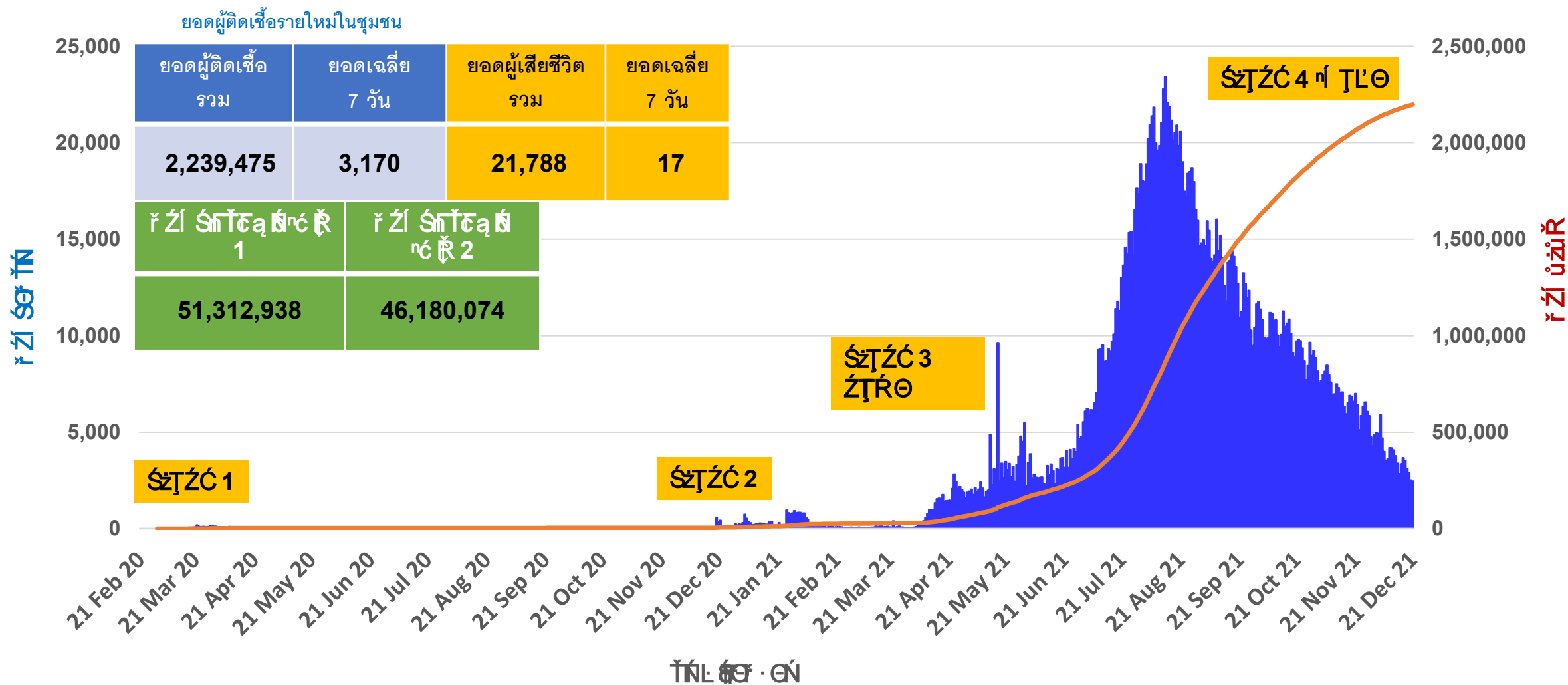


<https://covid19.who.int/>

สถานการณ์ระดับประเทศ

ยอดล่าสุดของผู้ติดเชื้อโควิด 19 ผู้เสียชีวิต และการรับวัคซีนในประเทศไทย

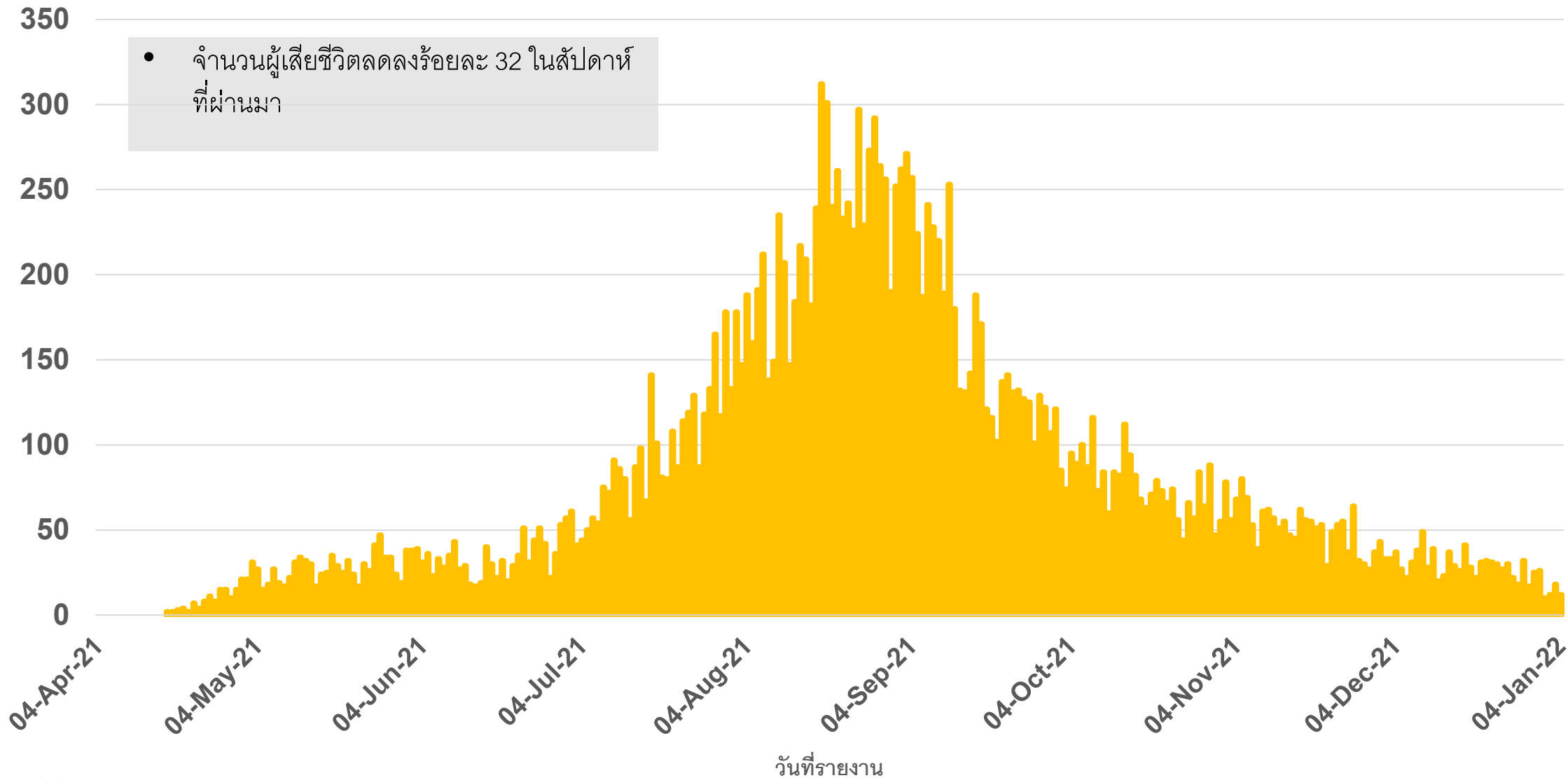
แผนภูมิแสดงยอดที่ได้รับรายงานรายวัน



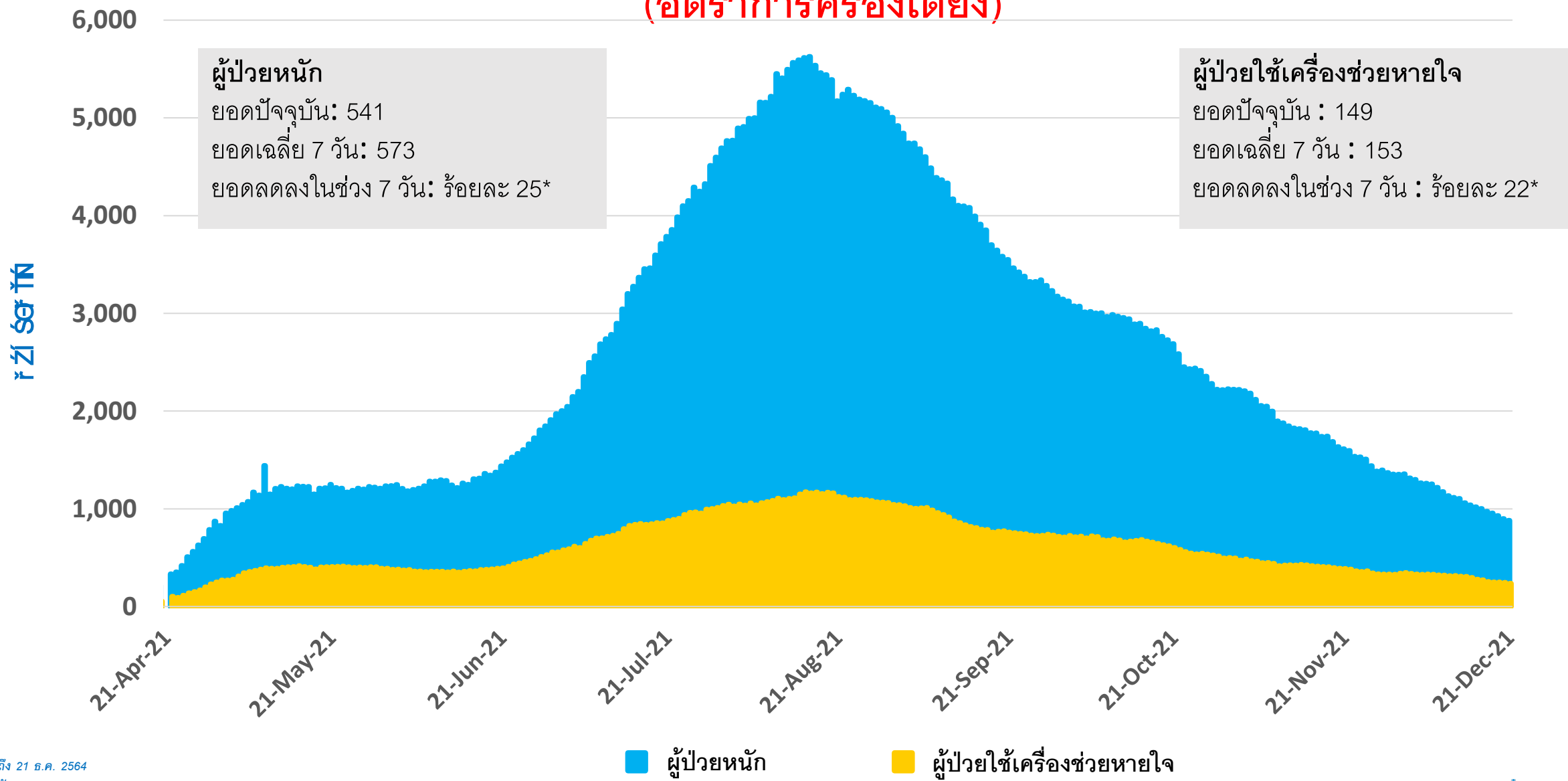
ถึง 5 มกราคม 2565
ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข

[Back to Contents](#)

ยอดรายวันของผู้เสียชีวิตจากโควิด 19 ในประเทศไทย ตั้งแต่เดือนเมษายน 2564



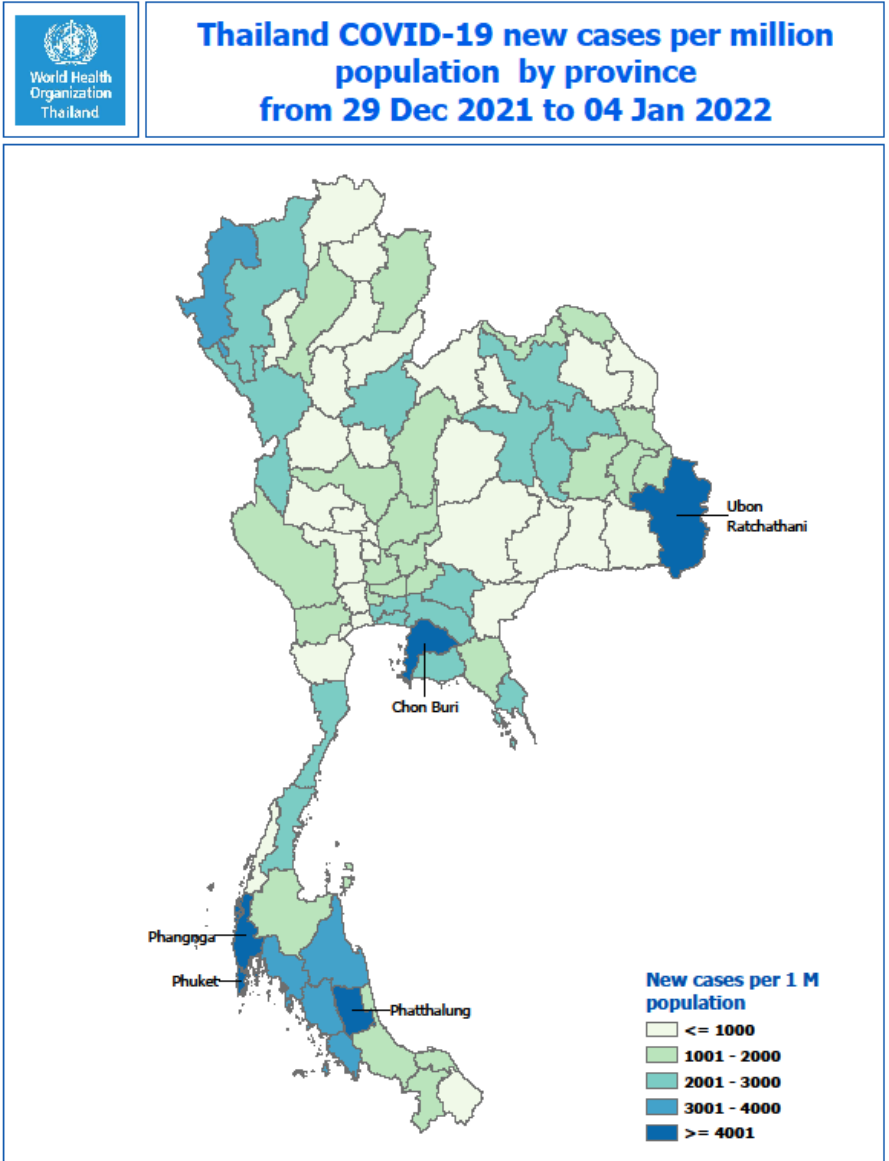
ยอดรายวันของผู้ป่วยหนักจากโควิด 19 และผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ (อัตราการครองเตียง)



สถานการณ์ระดับจังหวัด

แผนที่ผู้ป่วยรายใหม่ต่อประชากรล้านคน แยกตามจังหวัด ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม – 4 มกราคม

- มีการแพร่ระบาดเป็นวงกว้างอย่างต่อเนื่องทั่วประเทศไทย
- จังหวัดที่รายงานยอดผู้ติดเชื้อต่อหัวสูงประกอบด้วยจังหวัดที่มียอดผู้ติดเชื้อจากสายพันธุ์โอมิครอนค่อนข้างสูง
- สถานที่ท่องเที่ยวบางจุดมียอดผู้ติดเชื้อสูง
- บางจังหวัดที่มีพรมแดนติดกับกัมพูชา ลาว และเมียนมาร์ก็มียอดผู้ติดเชื้อสูงเช่นกัน
- จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยรายใหม่ต่อหัวค่อนข้างต่ำจะอยู่ในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

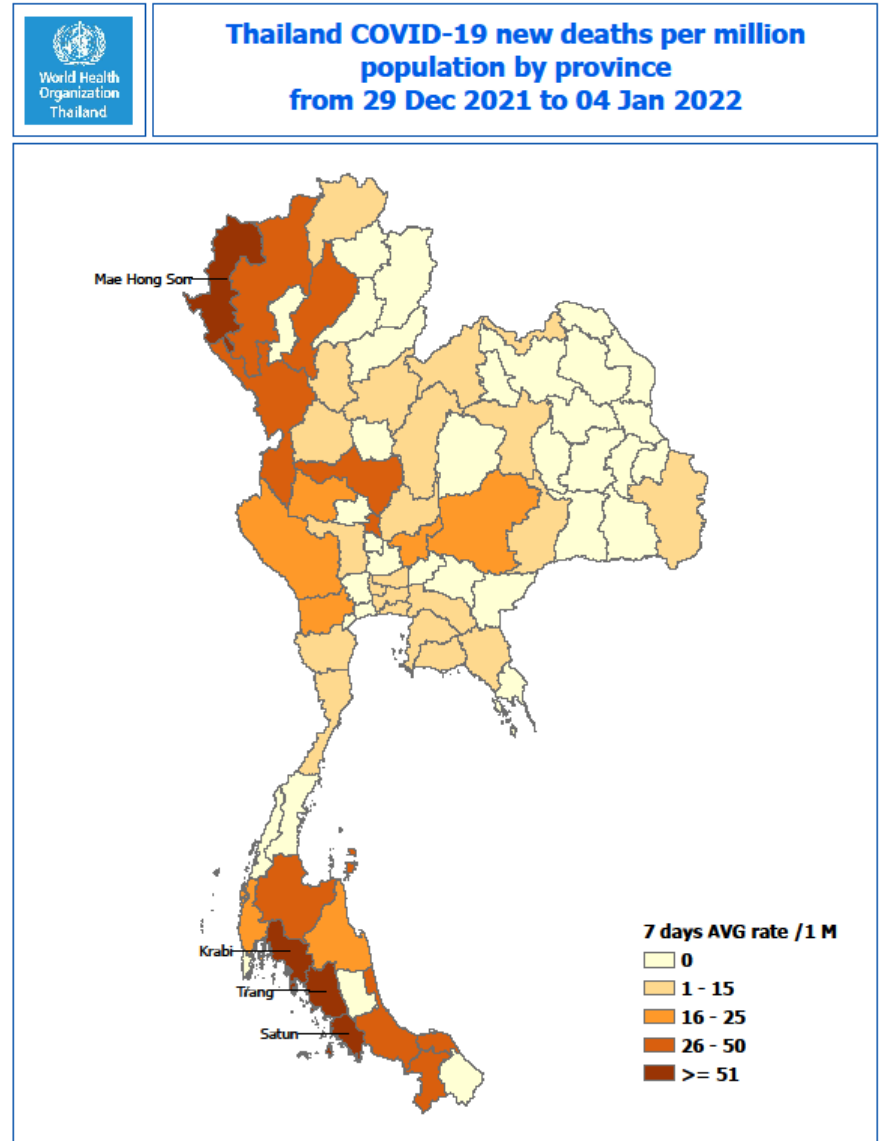


Date of Map: 04 Jan 2022
Data Source: Ministry of Public Health
Date of Data: 04 Jan 2022
WHO Thailand Country Office, IMST COVID-19 Response

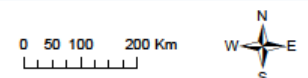


แผนที่ผู้ป่วยรายใหม่ต่อประชากรล้านคน แยกตามจังหวัด ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม – 4 มกราคม

- จังหวัดที่รายงานยอดผู้เสียชีวิตต่อหัวสูงสุดยังคงอยู่ในภาคเหนือและภาคใต้
- จังหวัดภาคกลางบางจังหวัดมีการรายงานยอดผู้เสียชีวิต



Date of Map: 04 Jan 2022
Data Source: Ministry of Public Health
Date of Data: 04 Jan 2022
WHO Thailand Country Office, IMST COVID-19 Response



ความคืบหน้าด้านนโยบาย

คำแนะนำในการรับวัคซีนเข็มกระตุ้นสำหรับโรคโควิด 19

สำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีน 2 เข็มแรกชนิดเดียวกัน

| เข็มที่ 1 และ 2 | เข็มที่ 3 | ระยะรอ |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| ซิโนแวค – ซิโนแวค ซิโนฟาร์ม – ซิโนฟาร์ม | แอสตราเซนeca/ ไฟเซอร์/โมเดอร์นา | อย่างน้อย 4 สัปดาห์หลังรับเข็มที่ 2 |
| แอสตราเซนeca – แอสตราเซนeca | ไฟเซอร์/โมเดอร์นา | อย่างน้อย 3 สัปดาห์หลังรับเข็มที่ 2 |
| ไฟเซอร์ – ไฟเซอร์ | ไฟเซอร์/โมเดอร์นา | อย่างน้อย 6 สัปดาห์หลังรับเข็มที่ 2 |
| โมเดอร์นา – โมเดอร์นา | | |

สำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีน 2 เข็มแรกคนละชนิด

| เข็มที่ 1 และ 2 | เข็มที่ 3 | ระยะรอ |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| ซิโนแวค /ซิโนฟาร์ม– แอสตราเซนeca | แอสตราเซนeca/ ไฟเซอร์/โมเดอร์นา | อย่างน้อย 3 สัปดาห์หลังรับเข็มที่ 2 |
| ซิโนแวค /ซิโนฟาร์ม– ไฟเซอร์ | ไฟเซอร์/โมเดอร์นา | อย่างน้อย 3 สัปดาห์หลังรับเข็มที่ 2 |
| แอสตราเซนeca – ไฟเซอร์ | ไฟเซอร์/โมเดอร์นา | อย่างน้อย 6 สัปดาห์หลังรับเข็มที่ 2 |

กรมควบคุมโรค 17 ธันวาคม 2564

คำอธิบาย : โอมิครอน

เราควรกังวลหรือไม่หากโรคโควิดที่เกิดจากสายพันธุ์โอมิครอนนั้นมีอาการเบาว่าเดลตา



เนื่องจากเชื้อสายพันธุ์โอมิครอนนั้นแพร่กระจายได้ง่ายกว่า หากไม่มีมาตรการป้องกันที่เข้มงวด จำนวนผู้ป่วยสามารถเพิ่มขึ้นได้อย่างรวดเร็ว แม้ว่าสัดส่วนของประชากรที่มีอาการป่วยจะลดลง แต่ยอดผู้ติดเชื้อที่พุ่งสูงขึ้นอย่างมากย่อมทำให้ระบบสุขภาพต้องรับภาระหนักที่เกินไป โรงพยาบาลในบางประเทศก็ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงเนื่องจากบุคลากรทางการแพทย์ก็ติดเชื้อ

เรารู้อะไรบ้างเกี่ยวกับการแพร่เชื้อของสายพันธุ์โอมิครอน

ขณะนี้เรามีหลักฐานที่เพิ่มมากขึ้นและสอดคล้องกันจากประเทศต่าง ๆ ว่าโอมิครอนแพร่กระจายได้เร็วกว่าเดลตามาก ทำให้ยอดผู้ติดเชื้อในบางพื้นที่เพิ่มเป็นสองเท่าทุก ๆ 2-3 วัน ปัจจัยที่เป็นสาเหตุให้ตัวเลขพุ่งสูงยังคงไม่ชัดเจน แต่ส่วนหนึ่งอาจเป็นเพราะเชื้อสายพันธุ์นี้ติดได้ง่ายขึ้นและหลบหลีกกลไกภูมิคุ้มกันได้

เรารู้อะไรเกี่ยวกับความรุนแรงของโอมิครอนบ้าง

เราได้ข้อมูลมากขึ้นเรื่อย ๆ เกี่ยวกับอาการของผู้ป่วยที่ติดเชื้อโอมิครอน แต่ข้อมูลก็ยังคงจำกัด ข้อมูลเบื้องต้นจากประเทศแอฟริกาใต้ สหราชอาณาจักร และเดนมาร์ก ชี้ว่าผู้ติดเชื้อสายพันธุ์โอมิครอนเข้าโรงพยาบาลน้อยกว่าเมื่อเทียบกับสายพันธุ์เดลตา อย่างไรก็ตาม อัตราการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลอาจไม่ใช่ตัวบ่งชี้ความรุนแรงของโรคที่ดีนักเพราะอาจเป็นผลมาจากนโยบายและแนวปฏิบัติในการเข้ารับการรักษาได้ เราจำเป็นต้องมีข้อมูลเพิ่มเติมจากประเทศต่าง ๆ เพื่อให้เข้าใจถึงพัฒนาการโดยทั่วไปของโรคที่เกิดจากโอมิครอน ตลอดจนความต้องการออกซิเจน เครื่องช่วยหายใจ และแนวโน้มของการเสียชีวิต

การรับวัคซีนหรือการติดเชื้อโควิดมาแล้วสามารถช่วยปกป้องเราจากโอมิครอนได้หรือไม่

ข้อมูลเบื้องต้นจากการศึกษาชี้ว่าถึงแม้จะได้รับวัคซีนหรือเคยติดเชื้อ SARS-CoV-2 มาแล้ว ร่างกายก็อาจผลิตแอนติบอดีต่อต้านโอมิครอนได้ในระดับที่ค่อนข้างต่ำ นอกจากนี้ การศึกษาในประเทศอังกฤษยังชี้ว่าผู้ที่เคยติดเชื้อ SARS-CoV-2 มาก่อนมีแนวโน้มที่จะติดเชื้อซ้ำด้วยสายพันธุ์โอมิครอนมากกว่าสายพันธุ์อื่น ๆ ประเทศเดนมาร์กและอิสราเอลรายงานแนวโน้มการติดเชื้อซ้ำที่เพิ่มขึ้น ซึ่งบ่งชี้ว่าโอมิครอนสามารถหลบหลีกกลไกภูมิคุ้มกันได้

ที่มา : องค์การอนามัยโลก

การศึกษาจากสหราชอาณาจักรยังชี้ว่าเราสามารถกระตุ้นประสิทธิภาพของวัคซีนที่ลดต่ำลงในการป้องกันการติดเชื้อแบบแสดงอาการที่เกิดจากสายพันธุ์โอมิครอนเช่นเดียวกับสายพันธุ์อื่น ๆ ได้โดยการรับวัคซีนเข็มกระตุ้น และนี่คือแนวทางในการยกระดับการปกป้องสำหรับประชากรกลุ่มเปราะบางที่สุด

เรารู้อะไรบ้างเกี่ยวกับความน่าเชื่อถือของการตรวจหาเชื้อโอมิครอนในห้องปฏิบัติการ

ดูเหมือนว่าสายพันธุ์โอมิครอนยังไม่ส่งผลกระทบต่อความแม่นยำของการวินิจฉัยโรคด้วยวิธี PCR ที่ใช้เป็นประจำและการตรวจแอนติเจนแบบเร็ว (Ag-RDT) อย่างไรก็ตาม การศึกษาความไวเชิงเปรียบเทียบของการตรวจเชื้อแบบ Ag-RDT ก็กำลังดำเนินการอยู่ในขณะนี้

เรารู้อะไรบ้างเกี่ยวกับการรักษาโรคโควิดที่เกิดจากโอมิครอน

การรักษาผู้ป่วยหนักหรือผู้ป่วยวิกฤตจากโรคโควิด 19 ที่เกิดจากโอมิครอน ด้วยการควบคุมการตอบสนองของโฮสต์ เช่น การให้ยาคอร์ติโคสเตียรอยด์ (corticosteroids) และยาต้านอินเตอร์ลิวคิน (IL 6 receptor blockers) ยังคงใช้ได้ผล

เราทำอะไรได้บ้างเพื่อปกป้องตนเองจากโอมิครอน

ไวรัสโควิด 19 ทุกสายพันธุ์สามารถทำให้เกิดอาการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตได้ โดยเฉพาะในประชากรที่เปราะบางที่สุด ดังนั้นการป้องกันโรคจึงเป็นวิธีที่สำคัญที่สุดในการปกป้องตนเองและครอบครัว

มาตรการป้องกันโรคแบบที่ใช้กับสายพันธุ์เดลตาย่อมช่วยปกป้องเราจากสายพันธุ์โอมิครอนได้เช่นกัน ดังนั้นถึงแม้จะมีความไม่แน่นอนมากมายเกี่ยวกับสายพันธุ์โอมิครอน เราก็มั่นใจได้มากกว่ามาตรการป้องกันขั้นพื้นฐานยังคงใช้ได้ผล ให้คุณปกป้องตนเองด้วยการรับวัคซีน สวมหน้ากากอนามัยให้กระชับพอดีอย่างถูกวิธี ล้างมือให้สะอาด ไอหรือจามใส่ข้อพับแขนด้านในหรือกระดาษทิชชู และหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวกหรือมีผู้คนพลุกพล่าน

ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข
นนทบุรี ประเทศไทย 11000 sethawebsite@who.int



www.who.int/thailand



@WHO Thailand



WHO Thailand



WHO Thailand



World Health Organization Thailand

สายพันธุ์ที่น่ากังวล โอมิครอน คืออะไร

- โอมิครอน เป็นสายพันธุ์หนึ่งของไวรัสที่ทำให้เกิดโรคโควิด 19
- มีการตรวจพบโอมิครอนแล้วในหลายประเทศและมีแนวโน้มที่พบในอีกประเทศอื่นๆ
- ยังไม่เป็นที่ทราบแน่ชัดว่า โอมิครอนแพร่กระจายได้ง่ายเพียงใด อาหาร รุนแรงเพียงใด หรือมีผลอย่างไรต่อวัคซีน

ทำทุกอย่างเพื่อปกป้องตัวเองและผู้อื่นจากโควิด 19

เรากำลังศึกษาเพื่อเข้าใจโอมิครอนให้มากขึ้น
อ่านข้อมูลล่าสุดได้ที่ who.int

09/12/2021



World Health Organization Thailand

ฉันจะป้องกันตัวเองและผู้อื่นจากโอมิครอนได้อย่างไร

- การฉีดวัคซีนและทำตามมาตรการเพื่อป้องกันโควิดเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสูงในการป้องกันตัวเราจากการเจ็บป่วยร้ายแรงและการเสียชีวิตจากไวรัสโควิด 19 สายพันธุ์ดื้อยาที่กำลังแพร่กระจายอย่างมากในปัจจุบัน
- เราหวังว่าวัคซีนสามารถป้องกันเราได้จากทุกสายพันธุ์

ทำทุกอย่างเพื่อหยุด โควิด 19 รวมถึงรับวัคซีนทันทีที่ถึงคิวคุณ

เรากำลังเรียนรู้เกี่ยวกับโอมิครอน มากขึ้นทุกวัน
อ่านข้อมูลล่าสุดได้ที่ who.int

09/12/2021