

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)



9 ธันวาคม 2564

รายงานความคืบหน้าประจำสัปดาห์ในประเทศไทย
ฉบับที่ 213 โดยองค์การอนามัยโลก

อ้างอิงจากข้อมูลของ ศบค.

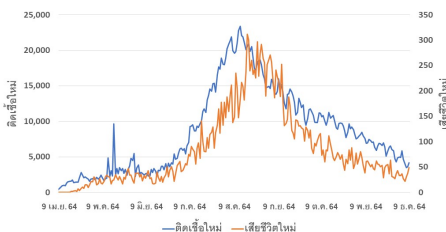
ค่าเฉลี่ยรายวัน (3 - 9 ธันวาคม 2564)

- ติดเชื้อใหม่ 4,408 ราย
- หายป่วย 6,276 ราย
- ฉีดวัคซีน 369,799 เข็ม
- เสียชีวิต 34 ราย

ยอดติดเชื้อรวมที่ยืนยันแล้ว 2,156,587 ราย ยอดเสียชีวิต 21,084 ราย

แนวโน้มรายสัปดาห์

- ยอดรวมผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันโดยห้องปฏิบัติการตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ.2563 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 (30,858 ราย) ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ค่าเฉลี่ยจำนวนผู้ติดเชื้อใหม่รายวันที่พบจากการติดเชื้อในชุมชนยังคงลดลงขึ้นอีกร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า (จาก 5,049 เหลือ 4,189) ในสัปดาห์ที่ผ่านมาจำนวนผู้ติดเชื้อใหม่ที่เกิดจากการติดเชื้อในชุมชนต่ำกว่า 4,000 รายต่อวัน
- ยอดรวมจำนวนผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด 19 ตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ.2563 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 (237 ราย) ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ค่าเฉลี่ยรายวันของจำนวนผู้เสียชีวิตในสัปดาห์ที่ผ่านมาลดลงร้อยละ 11 (34 ราย) เมื่อเทียบกับร้อยละ 19 ในสัปดาห์ก่อนหน้า (38 ราย)
- ค่าเฉลี่ยยอดผู้ป่วยหนักรายวันยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องด้วยอัตราคงที่ ในสัปดาห์ที่ผ่านมาค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 1,254 ราย ซึ่งลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับร้อยละ 13 ในช่วงสัปดาห์ก่อน (1,378 ราย) และร้อยละ 11 ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (1,586 ราย)
- ค่าเฉลี่ยจำนวนผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจรายวันในสัปดาห์ที่ผ่านมาเท่ากับ 328 ราย ซึ่งลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับ 335 ราย (ร้อยละ 11) ในช่วงสัปดาห์ก่อน และ 377 รายในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (ร้อยละ 10)



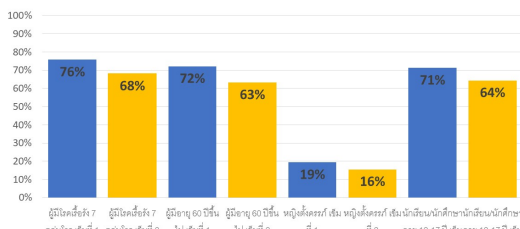
Source: DDC, MOPH 09 Dec 2021

วิเคราะห์สถานการณ์

- จำนวนผู้ป่วยยืนยันและผู้ปวยน่าจะเป็น (60,415 ราย) ยังคงลดลงต่อเนื่อง ซึ่งลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า จำนวนนี้เป็นจำนวนต่ำที่สุดนับตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 และต่ำกว่าจำนวนผู้ป่วยที่ยังรักษาอยู่เมื่อจุดสูงสุดในวันที่ 8 สิงหาคม (214,786 ราย) กว่าร้อยละ 70 ในส่วนนี้ช่วยลดภาระงานโดยรวมของระบบสาธารณสุขได้อย่างมาก
- จำนวนผู้ป่วยหนักในวันนี้ (1,254 ราย) ต่ำกว่าจำนวนสูงสุด (5,626 ราย) ซึ่งรายงานในวันที่ 16 สิงหาคมเกือบร้อยละ 80 ซึ่งสะท้อนถึงการลดลงด้วยอัตราคงที่
- จำนวนผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ 328 ราย ต่ำกว่าจำนวนสูงสุด (1,172 ราย) ซึ่งรายงานในวันที่ 15 สิงหาคมถึงร้อยละ 73 อย่างไรก็ตามอัตราลดลงของจำนวนผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจจะลดลง โดยลดลงเพียงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า
- โรคโควิด 19 ยังคงแพร่หลายในประเทศไทย โดยเกือบทุกจังหวัดยังมีรายงานผู้ป่วยใหม่ทุกวันซึ่งบ่งชี้ว่าการแพร่ระบาดในระดับชุมชน ผู้ป่วยรายวันที่รายงานในจังหวัดภาคใต้ยังคงลดลงต่อเนื่อง แต่เมื่อดูอัตราต่อจำนวนประชากรแล้ว การติดเชื้อและการพบผลตรวจเป็นบวกยังสูงกว่าส่วนอื่นของประเทศ
- ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนยังคงเพิ่มต่อเนื่องจนถึงระดับที่คาดว่าการเจ็บป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตได้อย่างมาก อย่างไรก็ตาม ความครอบคลุมในบางจังหวัดยังต่ำอยู่ เช่นเดียวกับในกลุ่มเสี่ยงบางกลุ่ม
- ความครอบคลุมต่ำของการฉีดวัคซีนในหญิงตั้งครรภ์ยังเป็นข้อกังวล หญิงตั้งครรภ์และครอบครัวจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัดจนกว่าจะได้รับวัคซีน

การฉีดวัคซีน

- ประชากรเกือบ 50 ล้านคนได้รับวัคซีนเข็มแรก คิดเป็นร้อยละ 98 ของเป้าหมายรัฐบาล
- เกือบ 43 ล้านคนได้รับครบทั้ง 2 เข็ม คิดเป็นร้อยละ 84 ของเป้าหมายรัฐบาล
- แม้การฉีดวัคซีนเกินเป้าหมายของรัฐบาลในเข็มที่หนึ่งร้อยละ 80 และเข็มที่สองร้อยละ 70 ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนยังต่ำกว่ามากสำหรับกลุ่มประชากรเปราะบาง และยิ่งต่ำกว่าเป้าหมายมากในกลุ่มสตรีมีครรภ์



Source: DDC, MOPH 06 Dec 2021

ยิงเชื้อโควิด 19 แพร่ระบาดมากทั่วไทย
โอกาสที่ไวรัสจะกลายพันธุ์ไปเป็นโควิดสายพันธุ์ใหม่เช่นโอมิครอนและเดลต้า ก็ยังมีมากขึ้น

เราทุกคนสามารถลดการแพร่ระบาดและกลายพันธุ์ของโรคโควิด 19 ได้โดย

- ล้างมือ
- เว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 เมตร
- สวมหน้ากากที่กระชับใบหน้า
- การคัดค้านผู้สัมผัส
- การสวมหน้ากากและกักตัวและการกักตัว
- การเปิดหน้าต่างและหลีกเลี่ยงพื้นที่แออัด
- การรับวัคซีนให้ครบถ้วน

คำอธิบาย :

สายพันธุ์โอมิครอน

ณ วันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีรายงานการพบสายพันธุ์โอมิครอนใน 57 ประเทศใน 6 ภูมิภาคขององค์การอนามัยโลก สายพันธุ์นี้มีการกลายพันธุ์ในหลายตำแหน่งซึ่งอาจมีผลต่อพฤติกรรมของไวรัส องค์การอนามัยโลกและเครือข่ายทางวิชาการกำลังทำการศึกษาวិจัยอยู่เพื่อให้เข้าใจพลัยของโรคที่ก่อโดยสายพันธุ์นำกังวลนี้และศึกษาว่าวัคซีนที่มีอยู่ป้องกันได้ในระดับใดต่อไปนี่คือข้อสรุปว่า ณ ปัจจุบัน เราทราบอะไรบ้างเกี่ยวกับไวรัสกลายพันธุ์นี้

ประสิทธิภาพของวัคซีน เป้าหมายหลักของการฉีดวัคซีนโควิด 19 คือการลดการเจ็บป่วยรุนแรงและการเสียชีวิต วัคซีนโควิด 19 ที่ได้รับอนุมัติให้ใช้ในกรณีฉุกเฉินโดยองค์การอนามัยโลกยังคงให้การป้องกันการเจ็บป่วยรุนแรงและการเสียชีวิต รวมถึงจากสายพันธุ์เดลตาซึ่งเป็นสายพันธุ์หลักที่แพร่ระบาดในประเทศส่วนใหญ่ขณะนี้ คาดกันว่าวัคซีนน่าจะจะมีประสิทธิภาพในการรับมือกับสายพันธุ์โอมิครอน แต่ต้องใช้เวลาในการรวบรวมหลักฐานเชิงประจักษ์ที่ชัดเจนว่าวัคซีนมีประสิทธิภาพอย่างไรต่อสายพันธุ์กลายพันธุ์นี้

อาการของโรค ขณะนี้ยังไม่มียูเอชซีบีที่บ่งชี้ว่าสายพันธุ์นี้ก่อให้เกิดอาการแตกต่างจากสายพันธุ์อื่น

ความรุนแรงของโรค ยังเร็วเกินไปที่จะสรุปความรุนแรงของโรคที่เกิดจากสายพันธุ์โอมิครอน แม้รายงานเบื้องต้นจากประเทศแอฟริกาใต้ (ซึ่งมีการพบสายพันธุ์โอมิครอนครั้งแรก) และจากสหราชอาณาจักรระบุว่า มีอาการไม่รุนแรง

การเข้าใจระดับความรุนแรงของโรคที่เกิดจากสายพันธุ์โอมิครอนต้องใช้เวลาและเราจะได้ทราบข้อมูลมากขึ้นในสัปดาห์ข้างหน้าเมื่อมีรายงานเข้ามาจากทั่วโลก อย่างไรก็ตามทุกสายพันธุ์สามารถก่อโรครุนแรงและทำให้เสียชีวิตได้ ดังนั้นการป้องกันการติดเชื้อจึงเป็นหัวใจสำคัญ

ความสามารถในการแพร่ระบาด ยังไม่เป็นที่ชัดเจนว่าสายพันธุ์โอมิครอนมีความสามารถในการแพร่ระบาดที่สูงกว่าเมื่อเทียบกับสายพันธุ์กลายพันธุ์อื่นๆ เช่นสายพันธุ์เดลตา มีจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นในประเทศที่พบสายพันธุ์โอมิครอน ดังนั้นสายพันธุ์นี้อาจแซงหน้าสายพันธุ์อื่นๆ โดยเร็ว เช่นเดียวกับที่สายพันธุ์อัลฟาได้เข้ามาแทนที่สายพันธุ์อื่นๆ ที่มีอยู่ก่อน และเช่นเดียวกับที่สายพันธุ์เดลตามาแทนที่สายพันธุ์อัลฟา



วัคซีนที่มีอยู่ป้องกันสายพันธุ์โอมิครอนได้หรือไม่

ขณะนี้ยังไม่มียูเอชซีบีเชิงประจักษ์ว่าเราต้องเปลี่ยนวัคซีนเพื่อรับมือกับสายพันธุ์โอมิครอน มีการศึกษาวิจัยซึ่งดำเนินการอยู่ แต่เราทราบแน่ชัดว่าวัคซีนที่มีอยู่มีประสิทธิภาพในการรับมือกับสายพันธุ์เดลตาซึ่งเป็นสายพันธุ์หลักที่ระบาดอยู่ในขณะนี้ทั่วโลก เพราะฉะนั้นควรไปรับวัคซีนไม่ว่าสายพันธุ์ใดจะแพร่ระบาดอยู่

มากกว่าสายพันธุ์เดลตาหรือสายพันธุ์นำกังวลอื่นหรือไม่ ซึ่งเป็นสิ่งที่เราจะได้รับคำตอบในสัปดาห์ต่อไป

ขณะที่เราเตรียมรับมือกับสายพันธุ์โอมิครอน เราต้องไม่ลืมว่า ทั่วโลกก็รับมือกับสายพันธุ์เดลตาอยู่ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่มีการพิสูจน์แล้วว่ามีความสามารถในการแพร่ระบาดสูงและอันตรายมาก และยังเป็นสาเหตุของการติดเชื้อส่วนใหญ่ทั่วโลก

มาตรการป้องกันที่ใช้ได้ผลกับสายพันธุ์เดลตายังคงใช้ได้กับสายพันธุ์โอมิครอน แม้จะมีความไม่แน่นอนอยู่มากมายเกี่ยวกับสายพันธุ์โอมิครอน เรายังคงมั่นใจได้ในระดับสูงว่ามาตรการพื้นฐานยังใช้ได้ผล ป้องกันตัวเองด้วยการไปฉีดวัคซีน สวมหน้ากากที่พอดีกับใบหน้า รักษาความสะอาดของมือ ไอ/จามใส่กระดาษทิชชูหรือข้อพับแขนและเลี่ยงสถานที่แออัดซึ่งอากาศไม่ถ่ายเท ส่วนนี้มีความสำคัญเป็นพิเศษขณะที่เราเข้าใกล้ช่วงสิ้นปีและมีการพบปะสังสรรค์กับเพื่อนร่วมงาน เพื่อนและครอบครัว การรวมตัวกันในสถานที่ปิดและอากาศไม่ถ่ายเทยังคงแสดงให้เห็นว่ามีอัตราการแพร่กระจายของไวรัสสูง



คลิกที่ภาพเพื่อรับชมดร.มาร์ค ไรอัน ผู้อำนวยการด้านสุขภาพฉุกเฉินขององค์การอนามัยโลก พูดถึงมาตรการป้องกันสายพันธุ์เดลตาและโอมิครอน

ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทยภาษาไทยและอังกฤษ [คลิกที่นี่](#)
- ติดตามความคืบหน้าต่าง ๆ จากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย [คลิกที่นี่](#)
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก [คลิกที่นี่](#)

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

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

www.who.int/thailand

[@WHO Thailand](https://twitter.com/WHO_Thailand)

[WHO Thailand](https://www.facebook.com/WHO.Thailand)

[WHO Thailand](https://www.youtube.com/WHO.Thailand)