



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/news/local/north/๒๖๙๐๑๖๙>



อากาศเชียงใหม่แย้มขึ้นติดอันดับ 1 ของโลกอีกครั้ง หลังฝุ่น PM 2.5 พุ่งเกินมาตรฐาน

เชียงใหม่ กลับมาติดเมืองอากาศแย่สุดของโลก อันดับ 1 หลังฝุ่นควัน PM 2.5 กลับมาเกินค่ามาตรฐานที่ 162 มคก./ลบ.ม. ขณะที่ ไฟป่าพบ 33 จุด ผู้ประกอบการตรวจทั่วรั้วเงินเฟื้อนหนีอ้างกระทบต่อสุขภาพ

เมื่อวันที่ 30 เม.ย. 2566 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์หมอกควันและไฟป่าในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ คุณภาพอากาศกลับมามีเกินจากค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นวันที่ 95 โดยพบว่า จากการตรวจวัดตามมาตรฐาน US AQI ของเว็บไซต์ iqair.com พบว่า คุณภาพอากาศของจังหวัดเชียงใหม่ ขึ้นมาเป็นอันดับ 1 ของเมืองที่มีคุณภาพอากาศแย่ที่สุดของโลก ช่วงเวลา 09.00 น. มีค่า 162 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2566 (ต่อ)

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/news/local/north/๒๖๕๐๑๖๙>

ด้านรายงานศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 จังหวัดเชียงใหม่ พบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 30 เมษายน 2566 รอบเช้าจังหวัดเชียงใหม่พบจุดความร้อน จำนวน 33 จุดสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2566 ถึงปัจจุบัน ทั้งหมดจำนวน 12,515 จุด เกิดในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติจำนวน 11 จุด พื้นที่ป่าอนุรักษ์จำนวน 20 จุด พื้นที่ ส.ป.ก.และพื้นที่ชุมชนและอื่นๆ พื้นที่ละ 1 จุด

โดยการตรวจวัดคุณภาพของกรมควบคุมมลพิษ เว็บไซต์ air4thai.com ช่วงเวลา 09.00 น. จำนวน 6 จุด ค่าฝุ่น PM 2.5 40-80 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นสีเหลือง และส้ม พบมากที่สุดเป็นพื้นที่ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว, เชียงใหม่ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่า 80 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, พื้นที่ต.ช้างเผือก อ.เมือง, เชียงใหม่ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่า 59 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, พื้นที่ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม, เชียงใหม่ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่า 57 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ต.ศรีภูมิ อ.เมือง, เชียงใหม่ พบปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่า 51 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2566 (ต่อ)

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/news/local/north/๒๖๕๐๑๖๙>

ขณะที่ ผู้ประกอบการทัวร์จีนที่เชียงใหม่ กล่าวว่ ตอนนี้นักท่องเที่ยวจีนได้พากันออกจากเชียงใหม่ไปจนหมดแล้ว และยกเลิกทัวร์ที่จะมาเชียงใหม่ทั้งหมด ทำให้ผู้ประกอบการทัวร์จีนในเชียงใหม่พากันเศร้า ไม่เหลือนักท่องเที่ยวชาวจีนเลย เนื่องจากปัญหาฝุ่นควันที่วิกฤตอย่างต่อเนื่อง และยังมีกรปล่อยข่าวว่ มีการลักพาตัวนักท่องเที่ยวจีนในประเทศไทยเพื่อขโมยอวัยวะและรีดไถเงิน เป็นข่าวต่อเนื่องในไทย ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวประเทศไทยอย่างมาก แม้แต่นักท่องเที่ยวไทยเองก็ยังยกเลิกมาเชียงใหม่ โดยอ้างปัญหาฝุ่นควัน ส่งผลต่อเด็กและผู้สูงอายุ จึงยกเลิกการจองที่พักตามโรงแรมต่างๆ.



ข่าวออนไลน์ประจำจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/news/foreign/๒๖๘๙๙๙๔>



ผู้เชี่ยวชาญเตือน โควิด 'XBB.1.16' อาจขึ้นแทนสายพันธุ์หลักในสหรัฐฯ

ผู้เชี่ยวชาญเตือนโควิด-19 สายพันธุ์ใหม่ XBB.1.16 อาจขึ้นแทนกลายเป็นเชื้อโควิดสายพันธุ์หลักในสหรัฐฯ หลังพบจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นมาอยู่อันดับสองแล้วในรอบสัปดาห์ล่าสุด

สำนักข่าวซินหัว รายงานว่า ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐฯ (CDC) เผยเมื่อวันศุกร์ (28 เม.ย.) ตามเวลาท้องถิ่นว่า เชื้อโควิด-19 ชนิดกลายพันธุ์ สายพันธุ์โอไมครอน สายพันธุ์ย่อยเอ็กซ์บีบี.1.16 (XBB.1.16) ซึ่งกำลังแพร่ระบาดในสหรัฐฯ ได้กลายเป็นสายพันธุ์หลักอันดับสองที่ระบาดในประเทศในขณะนี้

CDC ระบุว่า โควิดสายพันธุ์ย่อยใหม่ XBB.1.16 ที่มีชื่อเรียกว่า "อาร์คทูรัส" (Arcturus) ครองสัดส่วนประมาณร้อยละ 12 ของผู้ป่วยโควิด-19 รายใหม่ในประเทศสหรัฐอเมริกาในรอบสัปดาห์ล่าสุด เพิ่มขึ้นจากสัดส่วนร้อยละ 7.4 ในสัปดาห์ก่อนหน้า



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2566 (ต่อ)

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/news/foreign/๒๖๘๙๙๙๔>

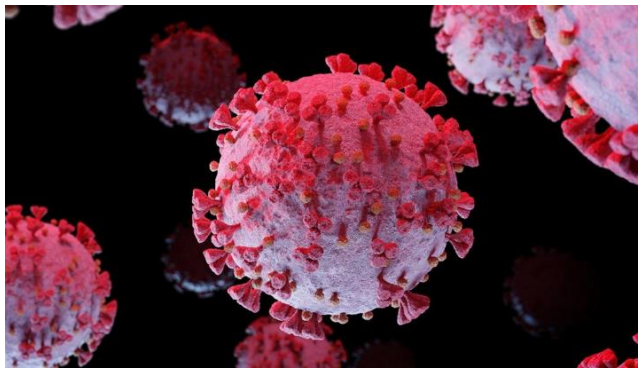
ผู้เชี่ยวชาญเตือนว่าสัดส่วนนี้จะเพิ่มขึ้นในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า ซึ่งอาจทำให้เชื้อโควิด-19 สายพันธุ์ย่อย XBB.1.16 กลายเป็นเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์หลักลำดับถัดไปของประเทศสหรัฐฯ

ข้อมูลของ ศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคสหรัฐฯ ระบุว่า เชื้อโควิด-19 พันธุ์ย่อย เอ็กซ์บีบี.1.5 (XBB.1.5) ที่แพร่เชื้อได้สูง ยังคงเป็นเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์หลักในสหรัฐฯ และครองสัดส่วนประมาณร้อยละ 68.8 ของผู้ป่วยโควิด-19 รายใหม่ในสัปดาห์นี้

ทั้งนี้ องค์การอนามัยโลก กำลังเฝ้าระวังเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์ย่อย XBB.1.16 ซึ่งทำให้จำนวนผู้ป่วยโรคโควิด-19 เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในอินเดีย หลังจากอินเดียเป็นประเทศแรกที่พบเชื้อโควิดสายพันธุ์ใหม่ XBB.1.16 เมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมา.



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2566
ที่มา : <https://www.naewna.com/local/๗๒๗๘๓๕>



ไทยพบ 6 ราย โอมิครอนสายพันธุ์ใหม่ XBB.2.3 เริ่มระบาดเร็วที่ 'อินเดีย-สิงคโปร์'

ศูนย์จีโนมฯ รพ.รามาฯ รายงานผลการติดตามสถานการณ์โควิด-19 พบโอมิครอนสายพันธุ์ใหม่ล่าสุด "XBB.2.3" ซึ่งกำลังระบาดแพร่เร็วในอินเดีย-สิงคโปร์ คาดจะมาแทนที่โอมิครอน XBB.1.16 ในไม่ช้า โดยในไทยพบติดเชื้อแล้ว 6 ราย โดยอาการเบื้องต้นของโอมิครอน XBB.2.3 ประเมินว่าไม่แตกต่างจากโอมิครอนสายพันธุ์อื่น

เมื่อวันที่ 30 เมษายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดลเปิดเผยข้อมูลการติดตามสถานการณ์โควิด-19 และสายพันธุ์ใหม่ที่มีแนวโน้มระบาด พบว่า ล่าสุดเชื้อโควิด-19 โอมิครอนลูกผสม XBB.2.3 หรือมีอีกชื่อเรียกว่า อะครักซ์ (AcruX) กำลังจะเข้ามาแทนที่โอมิครอน XBB.1.16 หรือ อาร์คทูรัส (Arcturus) ในอีกไม่นาน โดย สายพันธุ์ XBB.2.3 (อะครักซ์) จะควบคู่ไปกับ XBB.1.5 หรือ คราเคน (Kraken) XBB.1.9.1 หรือ ไฮเปอร์เรียน (Hyperion) และ XBB.1.16 หรือ อาร์คทูรัส (Arcturus)

ศูนย์จีโนมฯ ระบุว่า โอมิครอนลูกผสม XBB.2.3 พะระบาดอย่างรวดเร็วในประเทศอินเดีย และประเทศสิงคโปร์ คาดว่าจะมาแทนที่โอมิครอนลูกผสม XBB.1.16 และสมาชิกในตระกูล XBB ที่หมุนเวียนอยู่ในประเทศอินเดียและประเทศสิงคโปร์เร็วๆ นี้ สำหรับในสหรัฐฯ เริ่มพบการระบาดของโอมิครอน XBB.2.3 เช่นกัน ส่วนในประเทศไทยเพิ่งพบเพียง 6 ราย

ทั้งนี้ โอมิครอนลูกผสม XBB.2.3 นั้น เป็นการกลายพันธุ์ที่ส่วนหนาม S:T478K ที่เหมือนกับสายพันธุ์ เดลตาในอดีต ที่ช่วยให้หลบเลี่ยงภูมิคุ้มกันของมนุษย์ได้ดี รวมถึงการกลายพันธุ์ที่ไม่ใช่ส่วนหนาม คือ "ORF7a:A13V" พร้อมกับการขาดหายไปบางส่วน of "Orf9" เช่นเดียวกับโอมิครอนลูกผสม XBB.1.16

ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ฯ ได้ตรวจสอบข้อมูลรหัสพันธุกรรมของโควิด จากฐานข้อมูลโควิดโลก หรือ จีเสด (GISAID) พบทั่วโลกประมาณ 2,264 ราย ในจำนวนนี้อยู่ในอินเดีย 664 ราย สิงคโปร์ 364 ราย และของไทย 6 ราย ซึ่งในภูมิภาคอาเซียนพบการระบาดของโอมิครอน XBB.2.3 มากที่สุดในสิงคโปร์ ส่วนอาการทางคลินิกเบื้องต้นของโอมิครอน XBB.2.3 ประเมินว่าไม่แตกต่างจากโอมิครอนสายพันธุ์อื่น



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2566
ที่มา : <https://www.naewna.com/local/๗๒๗๖๖๘>



เดือนโควิดระลอกใหม่ แพร่ระบาดมากกว่าที่คิด XBB.1.16xลามแล้ว43พท.

หมอจุฬาฯเผยรายงานติดเชื้อโควิดสายพันธุ์ XBB.1.16.x จาก GISAID พบระบาดเพิ่มลามแล้ว 43 ประเทศ ซึ่งสถานการณ์ระบาดของไทย ไม่ใช่ตามฤดูกาล แต่ปะทุจากกิจกรรม-การใช้ชีวิตเสี่ยง เดือนระบาดระลอกนี้มากกว่าที่คิด ติดแล้วควรแยกตัวจากคนอื่น 14 วันถึงจะปลอดภัย

เมื่อวันที่ 29 เมษายน รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ อาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์เฟซบุ๊กถึงสถานการณ์ระบาดโควิด-19 รายงานว่า ข้อมูลเมื่อวันที่ 28 เมษายนทั่วโลกมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 48,566 คน ตายเพิ่ม 277 คน รวมแล้วมีผู้ติดเชื้อสะสม 686,948,662 คน เสียชีวิตรวม 6,863,065 คน โดย 5 ประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุด 5 อันดับคือ เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น รัสเซีย ฝรั่งเศส และเวียดนาม

นอกจากนี้ รศ.นพ.ธีระยังรายงานข้อมูลการระบาดของเชื้อโอมิครอน สายพันธุ์ XBB.1.16.x ข้อมูลจาก GISAID ที่ระบุว่า XBB.1.16.x ได้แพร่ระบาดเพิ่มขึ้น โดยตรวจพบในประเทศต่างๆ ทั่วโลกเพิ่มเป็น 43 ประเทศแล้ว โดยสายพันธุ์ XBB.1.16.1 จะพบมากในสวีเดน ขณะที่ XBB.1.16.2 เด่นในแคนาดา ส่วนในแถบประเทศไทยและเพื่อนบ้าน พบว่า XBB.1.16 ยังครองสัดส่วนสูงสุด รองลงมาคือ XBB.1.16.1

ส่วนสายพันธุ์ที่ระบาดในอเมริกา ข้อมูลจาก US CDC ที่คาดการณ์สถานการณ์ระบาดถึง 29 เมษายน พบว่า XBB.1.5 ยังครองสัดส่วนหลัก 68.8% ขณะที่ XBB.1.16 นั้นมีสัดส่วนสูงชันชัดเจน 11.7% ซึ่งเพิ่มจากสัปดาห์ก่อนที่มีสัดส่วนประมาณ 7.4% เมียดแซง XBB.1.19.x ขึ้นมาเป็นอันดับสองได้แล้ว

รศ.นพ.ธีระยังระบุตอนหนึ่งด้วยว่า สำหรับประเทศไทยขณะนี้ มีคนติดเชื้อกันจำนวนมาก พิสูจน์ให้เห็นว่า ไม่ใช่การระบาดตามฤดูกาล แต่เป็นการปะทุรุนแรงจากพฤติกรรม กิจกรรมเสี่ยง ที่เพิ่มขึ้นหลังมีการใช้ชีวิตโดยไม่ได้ป้องกันตัวอย่างเพียงพอ ควรเลี่ยงที่แออัด ระบายอากาศไม่ดี ไม่ใช่ไม่รับประทานของกินของใช้ร่วมกับผู้อื่นนอกบ้าน การใส่หน้ากากอนามัยที่ถูกต้องนั้นสำคัญมาก จะช่วยลดความเสี่ยงลงได้มาก

“ขอย้ำเตือนว่า ระลอกนี้เยอะมาก ติดเชื้อแล้วยังควรแยกตัวจากผู้อื่น 7-10 วัน จนกว่าจะไม่มีอาการและตรวจ ATK เข้าแล้วได้ผลลบจึงค่อยมาทำงานหรือใช้ชีวิต โดยป้องกันตัวเคร่งครัดจนครบ 14 วัน ด้วยหลักฐานทางการแพทย์จากการวิจัยทั้งจากสหรัฐฯและอังกฤษ หากติดเชื้อและแยกตัว 5 วัน มีโอกาสที่แพร่เชื้อได้อยู่ 50-75% แยกตัว 7 วันโอกาสแพร่เชื้อยังอยู่ที่ 25-30% ติดเชื้อและแยกตัว 10 วัน โอกาสแพร่เชื้อ 10% ติดเชื้อและแยกตัว 14 วัน จะปลอดภัย แต่หากไม่แยกตัว หรือแยกตัวระยะสั้น ไม่เพียงพอ ย่อมเสี่ยงแพร่เชื้อให้ผู้อื่นได้ ที่ทำงานควรช่วยกันปรับสภาพแวดล้อมในการทำงานของตนเองให้มีการถ่ายเทอากาศ ระงับการรับประทานอาหารร่วมกัน และใส่หน้ากากอนามัย”รศ.นพ.ธีระระบุ



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2566
ที่มา : <https://www.naewna.com/local/๗๒๖๙๙๕>



วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 รายสัปดาห์ว่า ระหว่างวันที่ 23 – 29 เม.ย. 2566 มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ รักษาในโรงพยาบาล (รายสัปดาห์) 1,811 ราย เฉลี่ยวันละ 258 ราย

ขณะที่มีผู้เสียชีวิตรายใหม่ (รายสัปดาห์) 10 ราย เฉลี่ยวันละ 1 ราย มีผู้ป่วยปอดอักเสบ ราย 157 และผู้ป่วยใส่เครื่องช่วยหายใจ 79 ราย.

รวมยอดผู้ป่วยรักษาในโรงพยาบาล สะสม 8,382 ราย (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566)
ผู้เสียชีวิต สะสม 288 ราย (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566)