



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 17 ตุลาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2354624>



ไทยติดเชื้อโควิด XBB และ BF.7 แล้วอย่างละ 2 ราย จับตาเชื้อแพร่เร็ว BQ.1.1 ต่อ

“นพ.ศุภกิจ” เผย โควิดสายพันธุ์หลักในไทย ยังเป็น BA.5.2 ส่วนสายพันธุ์ XBB และ BF.7 พบแล้วอย่างละ 2 ราย กำลังจับตาสายพันธุ์ BQ.1.1 หลังในรอบ 30 วันทั่วโลกติดเชื้อมากที่สุด แม้จะยังไม่พบในไทย

วันที่ 17 ต.ค. 2565 เมื่อเวลา 13.00 น. ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พร้อมด้วย นพ.อาชวินทร์ ใจวิวัฒน์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ นพ.จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์ ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค แถลงข่าว ประเด็นการเฝ้าระวังสายพันธุ์โควิด-19

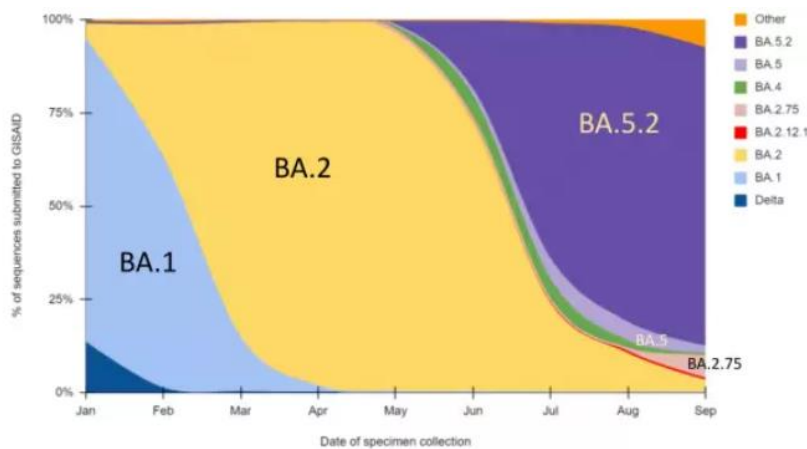
โดย นพ.ศุภกิจ เปิดเผยว่า ประเทศไทยการติดเชื้อสายพันธุ์หลักยังเป็นสายพันธุ์ BA.5 โดยเฉพาะสายพันธุ์ย่อยคือ BA.5.2

ขณะที่ สายพันธุ์ BA.2.75 ในปัจจุบันพบในไทยประมาณ 30 ราย ส่วน BA.2.75.2 พบแล้ว 8 ราย นอกจากนี้ ยังพบโอมิครอนสายพันธุ์ลูกผสม คือ XBB โดยพบในประเทศไทย จำนวน 2 ราย เป็นหญิงชาวต่างชาติ อายุ 60 ปี และหญิงไทย อายุ 49 ปี แต่ปัจจุบันหายเป็นปกติแล้ว



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 17 ตุลาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2354624>



ทั้งนี้ ยังพบผู้ติดเชื้อโอมิครอนสายพันธุ์ BF.7 ในไทย 2 ราย เป็นชายอายุ 16 ปี อาศัยอยู่ในประเทศไทย และหญิงอายุ 62 ปี เป็นบุคลากรทางการแพทย์ โดยทั้ง 2 คน อาการไม่รุนแรง ส่วนสายพันธุ์ BN.1 พบในไทยที่ยืนยันแน่นอนแล้ว จำนวน 3 ราย และกำลังอยู่ในระหว่างนำเข้าเผยแพร่บนฐานข้อมูล GISAID จำนวน 7 ราย รวมเป็น 10 ราย ขณะที่สายพันธุ์ BQ.1.1 ยังไม่พบในประเทศไทย แต่อยู่ในช่วงจับตา เนื่องจากแพร่เชื้อได้อย่างรวดเร็ว และยังสามารถหลบภูมิคุ้มกันได้ดี อีกทั้งในช่วง 30 วันที่ผ่านมา ทั่วโลกพบการแพร่ระบาดของสายพันธุ์ดังกล่าวมากที่สุด

นพ.ศุภกิจ ยังระบุว่า หากประชาชนมีอาการป่วยยังคงอยากให้ตรวจหาเชื้อ เพื่อระมัดระวังตนเอง และเพื่อไม่ให้ไปแพร่เชื้อให้กับบุคคลอื่น เพราะหากแพร่เชื้อมาก โอกาสการกลายพันธุ์ก็จะมีมากขึ้น ขณะที่มาตรการ D-M-H-T คือ เว้นระยะห่าง สวมหน้ากาก ล้างมือบ่อยๆ และตรวจหาเชื้อเมื่อมีอาการ ยังคงช่วยป้องกันเชื้อโควิด-19 ได้ดี ส่วนวัคซีนเข็มกระตุ้นก็ยังยืนยันว่าเป็นสิ่งจำเป็น โดยเฉพาะกลุ่ม 608 และในกรณีที่ฉีดเข็มสุดท้ายเกิน 4-6 เดือน โดยขณะนี้วัคซีนในไทย ถือว่ายังมีเพียงพอ อีกทั้งการเสียชีวิตจากโควิดในปัจจุบันยังพบว่าเป็นผู้ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนหรือฉีดไม่ครบโดสเป็นส่วนใหญ่

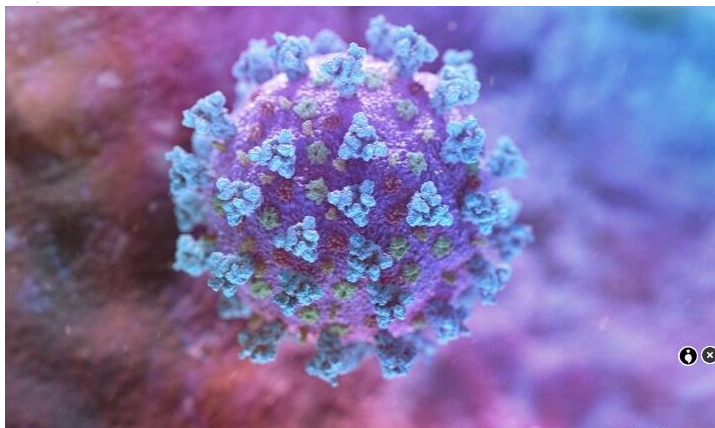


หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 17 ตุลาคม 2565

เว็บไซต์ : https://www.maticchon.co.th/news-monitor/news_3270079

กรมควบคุมโรคเปิดชื่อ 8 จว.ระวังโควิด กทม.-ชลบุรี-เชียงใหม่ ยังห่วงสูงวัยไว้วัคซีนตายสูง



"ตามที่เฝ้าระวังใน 8 จังหวัดนี้มา 3 สัปดาห์ ยังไม่พบสัญญาณผิดปกติ จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ไม่ได้เพิ่มขึ้นสูง โดยเราเฝ้าระวังเรื่องสายพันธุ์ด้วย ตอนที่พบยังเป็นสายพันธุ์ย่อยโอมิครอน BA.5 อยู่" นพ.โสภณกล่าว และว่า ส่วนภาพรวมประเทศไทย ยังอยู่ในช่วงขาหล่ง ซึ่งจะต่างจากยุโรปที่เป็นขาขึ้น โดยช่วง 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา ไทยพบผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตต่ำ โดยปกติจะมีการระบาดที่ยุโรปก่อนแล้วอีก 2-3 เดือน ก็จะมาถึงบ้านเราที่อาจเกิดปัญหารุนแรง ฉะนั้น เราต้องจับสัญญาณการระบาดให้ได้เร็วที่สุด

ผู้สื่อข่าวถามว่า หลายประเทศมองว่า 3 เดือนสุดท้ายของปี อาจยังไม่ปลอดภัย การระบาดใหญ่อาจกลับมาอีกครั้ง นพ.โสภณกล่าวว่า ตอนนี้กำลังจะครบ 3 ปีที่เราอยู่ร่วมกับโควิด-19 ดังนั้น ประเทศต่างๆ ทั่วโลก มีประสบการณ์ในการจัดการมากขึ้น มีความพร้อมมากขึ้น เช่น มาตรการป้องกัน วัคซีนฉีดมากกว่าร้อยละ 80-90 รวมทั้งกลุ่มติดเชื้อมีจำนวนหนึ่ง ซึ่งภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้น ป้องกันอาการป่วยหนักได้อย่างแน่นอน ลดการเสียชีวิตได้ดี แต่ยังไม่ป้องกันติดเชื้อไม่ได้ ซึ่งขณะนี้สายพันธุ์ใหม่ XBB ที่สิงคโปร์ก็ออกมายืนยันแล้วว่า จำนวนติดเชื้อเพิ่มจริง แต่ไม่มีนัยความรุนแรงที่มากขึ้น ฉะนั้น หากไวรัสไม่ได้ทำให้ป่วยหนักมากขึ้น เชื่อว่าการจัดการปัญหาไม่ได้เหนือกว่าการจัดการของเรา

กรมควบคุมโรคเปิดชื่อ 8 จว.ระวังโควิด กทม.-ชลบุรี-เชียงใหม่ ยังห่วงสูงวัยไว้วัคซีนตายสูง

เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ให้สัมภาษณ์ถึงการเฝ้าระวังการระบาดโควิด-19 หลังเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง ว่า ขณะนี้ กรมควบคุมโรค และส่วนจังหวัดได้หารือกันจนได้ 8 จังหวัดในการเฝ้าระวังในกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ หรือพื้นที่เฉพาะ (Sentinel Surveillance) ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี เชียงใหม่ ตาก อุตรดิตถ์ สระแก้ว สงขลา และชลบุรี โดยจังหวัดเหล่านี้เคยมีความเสี่ยงสำคัญ เช่น จังหวัดท่องเที่ยว จังหวัดชายแดน ฯลฯ ดังนั้น จึงมีความพร้อมรับมือระบาด มีวิธีรับมือ แต่ต้องดำเนินการต่อเนื่อง



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 17 ตุลาคม 2565

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_3270023



ดับเพิ่ม 53 รายรอบ 7 วันไทยติดโควิด 2,234 ราย เฉลี่ยวันละ 319 ราย
วันจันทร์ ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2565, 09.32 น.

ดับเพิ่ม 53 รายรอบ 7 วันไทยติดโควิด 2,234 ราย เฉลี่ยวันละ 319 ราย

17 ตุลาคม 2565 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) รายงานสถานการณ์โรคโควิด-19 ในประเทศไทย รอบสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 9-15 ตุลาคม 2565 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่รักษาตัวในโรงพยาบาล 2,234 คน เฉลี่ยวันละ 319 คน สะสม 2,463,846 คน มีผู้ป่วยปอดอักเสบ จำนวน 371 คน ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ จำนวน 203 คน ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่ 53 คน เฉลี่ยวันละ 7 คน สะสม 11,184 คน

สถานการณ์โควิด 19 ในประเทศไทย (รายสัปดาห์)

Thailand Situation

ป้องกันโควิด 19

D M H T

- DISTANCING** เว้นระยะห่าง 1-2 เมตร หลีกเลี่ยงพื้นที่แออัด
- MASK WEARING** สวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในชุมชนแออัด
- HAND WASHING** ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสบู่หรือเจลล้างมือ
- TESTING** ตรวจ ATK 5-6 ครั้ง จากบ้านตามวัน

ผู้ป่วยรักษาตัวในโรงพยาบาล 2,234 เฉลี่ยรายวัน จำนวน 319 ราย/วัน ป่วยสะสม 2,463,846	ผู้เสียชีวิต 53 เฉลี่ยรายวัน จำนวน 7 ราย/วัน เสียชีวิตสะสม 11,184	วันที่ 9 - 15 ตุลาคม 2565
--	---	--



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 17 ตุลาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2022/03/24795>



เมื่อเวลา 13.00 น. วันที่ 17 ตุลาคม 2565 ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข แถลงข่าวการเฝ้าระวังสายพันธุ์โควิด 19 โดย นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า วันนี้มีการเปิดประเทศอย่างสมบูรณ์แบบ ข้อจำกัดต่างๆก็จะลดลง ซึ่งการเดินทางระหว่างประเทศ รวมถึงเชื้อโควิด19 ยังอยู่ เพียงแต่จะอยู่กันได้อย่างไร ทั้งนี้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้มีการเฝ้าระวังสายพันธุ์ต่างๆ เพื่อให้ทราบข้อมูลได้ไม่ช้าเกินไป โดยช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาได้มีการตรวจสายพันธุ์ 128 ตัวอย่าง ยังเป็นโอไมครอนทั้งหมด ส่วนเดลตา อัลฟา เบตา ไม่เจอแล้ว และส่วนใหญ่ยังเป็นโอไมครอน BA.4/BA.5 126 ตัวอย่าง ซึ่ง BA.5 พบมากที่สุด ส่วนBA.2 พบเล็กน้อยเพียง 2 ตัวอย่าง โดยสายพันธุ์ BA.2.75 ในสัปดาห์ที่ผ่านมาไม่พบเลย