

หนังสือพิมพ์รายวัน

แนวหน้า

มั่นคง ตรงไป ตรงมา www.naewna.com

ปีที่ 42 ฉบับที่ 14903 วันพฤหัสบดีที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ราคา 20 บาท

จัดงานแสดงและจำหน่ายกรรมสิทธิ์สินค้าเกษตรพระนครศรีอยุธยา

กลุ่มวิสาหกิจ

นายประทีป การมีศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นายไพฑูริย์ รื่นสุข เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นายวิวัฒน์ แซ่จั้น ท้องถิ่นและกีฬาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และนายแพทย์อุทธนา วรรณไพริกอง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมแถลงข่าวการจัดงานแสดงและจำหน่ายกรรมสิทธิ์



มีเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ได้รับการพัฒนาคุณภาพแล้วกว่า 112 ราย มีอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกน.) ที่ให้การสนับสนุนงานด้านการเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1,483 ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 77 กลุ่ม วิสาหกิจชุมชน 307 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพ 41 กลุ่ม สมาชิกกลุ่มเกษตรกร 45 กลุ่ม โดยมีการผลิตสินค้า และการให้บริการ ดำเนินการโดยสมาชิกที่มีความผูกพัน มีวิสัยทัศน์ร่วมกัน และรวมตัวกันประกอบกิจการที่เกี่ยวกับการเกษตร เพื่อสร้างรายได้ให้กับครอบครัว ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน อีกทั้งสามารถเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตร และการตลาดได้เป็นอย่างดี

ด้านนายไพฑูริย์ รื่นสุข กล่าวว่า งานจะจัดขึ้นในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 6 มีนาคม 2565 ณ วัดพระราม ภายใต้นโยบายการจัดงาน คือ "เกษตรแห่งภูมิปัญญา อุดมภัณฑ์ล้ำค่ากลุ่มเก่า เล่าขานความอุดมสมบูรณ์" ภายในงานมีการจัดนิทรรศการเทิดพระเกียรติ "การเกษตรไทยยั่งยืน" ผลงานส่งเสริมการเกษตร เครื่องจักรกลทางการเกษตร ชมมินิคอนเสิร์ตจากศิลปินและกิจกรรมบันเทิงมากมาย การจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย สินค้าเกษตรแปรรูป การจำหน่ายอาหารท้องถิ่น อาหารพื้นบ้าน การประกวดสินค้าดีและดีโตโบราณ และการประกวดร้องเพลงลูกทุ่งเกษตรเสียงทอง รวมทั้งมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกิจกรรมต่างๆ ภายใต้งานโครงการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยผู้เข้าร่วมงาน ต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรค และแสดงหลักฐานการรับวัคซีนครบ 2 เข็มแล้ว



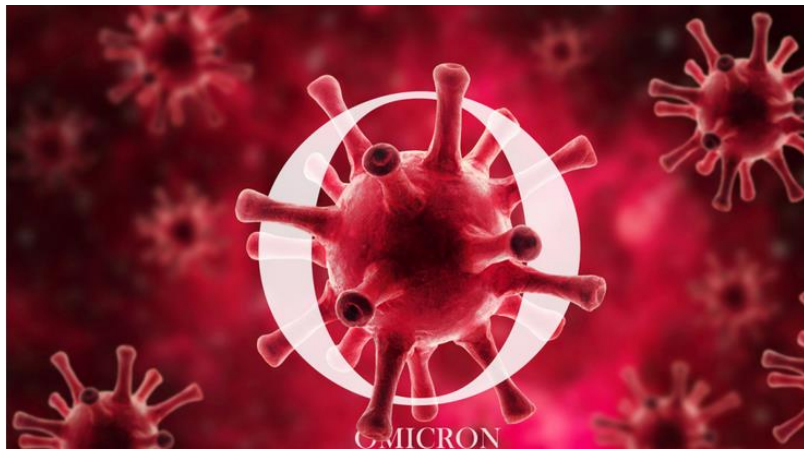
เกษตรพระนครศรีอยุธยา (KASET SHOW CASE) ณ วัดพระราม บริเวณอุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

นายประทีป กล่าวว่า จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในด้านการท่องเที่ยว ด้านอุตสาหกรรม ควบคู่ไปกับด้านเกษตรกรรม ประชากรมีอาชีพหลากหลาย ซึ่งมีครัวเรือนเกษตรกร 45,020 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 946,299 ไร่ ปัจจุบันมีกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง ได้แก่ Smart Farmer 1,365 ราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2317970>



จับตา "โอมิครอน BA.2" ติดได้ง่าย มีอัตราส่วน 1:18 คนป่วย-ตายทำนิวไฮ

หัวหน้าศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล คาด ปลายเดือน ก.พ. ตัวเลขการติดเชื้อโอมิครอนจะลดลง หลังพุ่งสูงถึงหลัก หมื่นและพบโอมิครอน BA.2 แพร่เร็วมาก อัตราส่วน 1 ต่อ 18 เผยเด็กนักเรียนในไทยฉีดวัคซีนสูงถึง 80% ผิดกับเด็กจีนและฮ่องกงที่วันกักตัว การฉีด ส่วนปัจจัย การแพร่เชื้อในโรงเรียนส่วนใหญ่มาจากชุมชน นางเอก คนดัง "เบลล่า-ราณี" หายป่วยโควิดแล้ว ด้านสถาน การณ์ต่างจังหวัดงานบุญงานศพยังเป็นปัจจัยทำให้ติดโควิดเป็นคลัสเตอร์ อุบลราชธานียังพิกป่วยเพียบไม่มีแผ่ว เมืองคอนทำนิวไฮเป็นประวัติการณ์ ป่วยกว่า 700 คน สศุลพบเคสตาคร่าชีวิตกลุ่มคนเปราะบาง นายกษัตริย์จังหวัดที่มีผู้ป่วยโควิดสูงเข้มงวดมาตรการให้มาก หลังยอดรายวัน ทะลั้ก หากรวม ATK ด้วยพุ่งสูงเกือบ 3 หมื่น

งานบุญ งานศพและตามโรงเรียนต่างๆ ยังเป็นปัจจัยหลักของการติดเชื้อโควิด-19 อย่างกว้างขวางจนกลายเป็นคลัสเตอร์ใหญ่ที่นำห่าง ส่วนยอดผู้ติดเชื้อรายใหม่พุ่งสูงถึง 1.6 หมื่นคน

สั่ง จว.โควิดสูงเข้มมาตรการ

เมื่อวันที่ 16 ก.พ. นายอนุกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกษและ รมว.กลาโหม ห่วงสถานการณ์โควิด-19 ในพื้นที่ กทม. และปริมณฑล รวมทั้งในจังหวัดที่มีการรายงานยอดผู้ติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา เช่น ชลบุรี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช เป็นต้น กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง เร่งฉีดวัคซีนประชาชนทุกกลุ่มให้ครบ โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ ขณะเดียวกัน กทม. ได้เปิดศูนย์พักคอยเพิ่ม 50 เขต ให้หน่วยงานชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน ว่าถึงแม้โควิดสายพันธุ์โอมิครอนที่กำลังระบาดอยู่ขณะนี้จะมีอันตรายน้อย แต่แพร่กระจายรวดเร็ว ขอให้ใช้ชีวิตอย่างปลอดภัย ไม่ประมาทและป้องกันตนเองอยู่เสมอ นายกษยังฝากความห่วงใยในวันมาฆบูชา พุทธศาสนิกที่ไปทำบุญหรือร่วมกิจกรรมทางศาสนาต้องเข้มงวดกับมาตรการป้องกันตัวเองสูงสุด



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2317970>

ติดเชื้อใหม่ 1.6 หมื่น ตาย 27

วันเดียวกัน ศบค.รายงานสถานการณ์โควิด-19 ในไทยว่า พบผู้ติดเชื้อใหม่ 16,462 ราย ผลตรวจ ATK 11,816 คน หากรวมกันวันเดียวจะมียอดติดเชื้อรวม 28,278 คน เสียชีวิตเพิ่ม 27 ราย เป็นชาย 12 ราย หญิง 15 ราย อายุ 60 ปีขึ้นไป 21 ราย มีโรคเรื้อรัง 5 ราย ผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 รวม 22,516 ราย ยอดฉีดวัคซีนวันที่ 14 ก.พ. 303,584 โดส ยอดฉีดสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 64 รวม 120,520,771 โดส สถานการณ์โลก มีผู้ติดเชื้อสะสม 415,934,477 ราย ผู้เสียชีวิตสะสม 5,856,490 ราย 10 จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุด ได้แก่ กทม. 2,891 ราย สมุทรปราการ 994 ราย ชลบุรี 805 ราย นนทบุรี 661 ราย ภูเก็ต 496 ราย สมุทรสาคร 460 ราย นครราชสีมา 457 ราย นครศรีธรรมราช 402 ราย ปทุมธานี 382 ราย ราชบุรี 371 ราย

ไทยพบโอไมครอน BA.2 แพร่เร็วเพิ่ม

ศ.เกียรติคุณ ดร.วสันต์ จันทราทิตย์ หัวหน้าศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เผยว่า ศูนย์จีโนมฯถอดรหัสพันธุกรรมไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งตัวจากสิ่งส่งตรวจพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ช่วงม.ค.-ก.พ. 65 จำนวน 192 ตัวอย่าง พบเป็นโอไมครอน BA.1 จำนวน 169 ราย หรือ 88% โอไมครอน BA.1.1 จำนวน 5 ราย หรือ 5% โอไมครอน BA.2 จำนวน 2 ราย หรือ 1.05% เดลตา AY 85 จำนวน 14 ราย หรือ 7.3% อัลฟา จำนวน 2 ราย หรือ 1.04% แต่หากเป็นผู้ต้องขังในเรือนจำยังพบเป็นเดลตาเกือบ 100%

ส่วน BA.1 ตัวแม่ลดเหลือ 19%

ขณะที่ในระบบฐานข้อมูลกลางโควิดโลกหรือ GISAID ช่วง 40 วันที่ผ่านมา ที่สถาบันการแพทย์ทั้งรัฐและเอกชนในประเทศไทยถอดรหัสพันธุกรรมและอัปโหลดเข้าใน GISAID พบเป็นโอไมครอน BA.1.1 จำนวน 60% ขณะที่โอไมครอน BA.1 หรืออาจเรียกเป็นตัวแม่เดิมลดลงเหลือ 19% โอไมครอน BA.2 จำนวน 2% เดลตา AY 85 จำนวน 14% ทั้งนี้ BA.1.1 เป็นการแตกกิ่งก้านจากสายพันธุ์หลัก BA.1 เล็กน้อยเท่านั้น ไม่มีผลก่อให้เกิดอะไรมากขึ้น สายพันธุ์โอไมครอน BA.2 ในไทยขณะนี้ น่าจะมีสัดส่วนเพิ่มมากขึ้น จากข้อมูลติดตามพบคุณสมบัติ BA.2 มีการกลายพันธุ์มากที่สุด จึงส่งผลกระทบต่อการแพร่ระบาดหรือติดเชื้อไวที่สุด แต่ไม่ได้ก่อให้เกิดความรุนแรงของโรคหรือเสียชีวิตต่างจากโอไมครอนสายพันธุ์หลัก



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2317970>

คาดปลายเดือน ก.พ.ติดเชื้อลด

ศ.เกียรติคุณ ดร.วสันต์กล่าวว่า ค่าเฉลี่ยที่ผู้ป่วย 1 คน จะแพร่เชื้อให้ผู้อื่นหรือค่า R0 สายพันธุ์อัลฟ่าอยู่ที่ 2.5 เฉลี่ย 6.5-8 โอมิครอน BA.1 อยู่ที่ 8-15 แต่ BA.2 น่าจะเทียบเคียงหัดอาจถึง 18 เพราะไว้มาก แต่การติดเชื้อไว้ในระยะหลัง จะเห็นว่าไม่ได้แปรไปตามความรุนแรง ประเทศที่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ที่เป็นโอมิครอนมากที่สุดขณะนี้ คือเดนมาร์ก ตามด้วยอังกฤษ สหรัฐอเมริกา ส่วนแอฟริกาใต้ผู้ติดเชื้อรายใหม่ลดลงไปมาก ส่วนอัตราเสียชีวิตจากโอมิครอนก็ต่ำกว่าเฉลย อัลฟ่าอย่างมาก อย่างไรก็ตามประเทศไทยโอมิครอนเข้ามาประมาณ ก.พ.ทำให้ผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นเป็น BA.1 แต่อัตราเสียชีวิตน้อยมาก เพราะมีการฉีดวัคซีนที่มากรวมถึงมี อสม. ที่เข้าไปค้นหาช่วยเหลือผู้ป่วยเชิงรุก แต่ตัวเลขผู้ติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นขณะนี้ มาจาก BA.2 ที่ทำให้ผู้ติดเชื้อเพิ่มสัดส่วนมากขึ้น คาดว่าไม่เกินครึ่งเดือนหรือประมาณปลายเดือน ก.พ.ตัวเลขน่าจะลงเทียบเคียงจากประเทศอื่นๆที่มีสถานการณ์ระบาดมาก่อน

เดลตาครอนในอังกฤษไม่แรง

ศ.เกียรติคุณ ดร.วสันต์ กล่าวด้วยว่า ส่วนเดลตาครอนลูกผสมระหว่างโอมิครอนและเดลตา อังกฤษได้ประกาศเป็นเอกสารยืนยันว่าพบเดลตาครอนที่ให้อัปเดต ไม่มีการระบุจำนวนชัดเจน แต่น่าจะพบมากกว่า 1 ราย แต่ยังไม่พบความรุนแรงใน การก่อโรค หรือหลบหลีกภูมิคุ้มกันได้มากกว่าโอมิครอน เนื่องจากลูกผสมเดลตาครอนตัวนี้เป็น การ นำชิ้นส่วนยีน ORF1ab จากเดลตา เป็นส่วนที่ไม่ได้ก่อความรุนแรงโรค ขณะที่จีโนมส่วนอื่นเช่นส่วนที่สร้างหนามแหลม (ยีน S) และส่วนที่สร้างอนุภาคไวรัสส่วนอื่นๆ เช่น ยีน N ได้มาจากโอมิครอน BA.1 ดังนั้นคุณสมบัติหลบเลี่ยงภูมิคุ้มกันไม่แตกต่างจากโอมิครอน จึงยังไม่พบอาการทางคลินิกที่จะก่อให้เกิดความรุนแรงโรคมกขึ้น ส่วนไทยยังไม่พบเดลตาครอน ทั้งนี้เดลตาครอนที่พบในอังกฤษไม่รุนแรง แต่หากเป็นที่ยืนยันขนาดจะพบหรือไม่ยังตอบไม่ได้ว่าจะรุนแรงหรือไม่

ปัจจัยแพร่เชื้อใน ร.ร.มาจากชุมชน

รศ.พ. นิธิพัฒน์ เจียรกุล หัวหน้าสาขาวิชา โรคระบบการหายใจและวัณโรค ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล โพสต์เฟซบุ๊กว่ามีทีมวิจัยที่รวบรวมข้อมูลรายงานการระบาดของโควิดในโรงเรียนอย่างเป็นทางการจาก 35 แห่งทั่วโลก พบว่า ปัจจัยที่ส่งผลต่อการแพร่เชื้อในโรงเรียนที่สำคัญคือการระบาดมากในชุมชน โดยเพิ่มความเสี่ยงขึ้นมา 1.11-2.72 เท่า ในทางตรงข้ามมาตรการรักษาระยะห่างในโรงเรียนร่วมกับการใส่หน้ากาก จะช่วยลดการแพร่เชื้อลงได้ 0.25 เท่า การที่นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนมีภูมิคุ้มกันจากการฉีดวัคซีนจะช่วยลดความเสี่ยงของการแพร่ระบาดลงได้ 0.57 เท่า จะเห็นผลในเด็กโตมากกว่าเด็กเล็ก ดังนั้นการฉีดวัคซีนในเด็กนักเรียนทุกวัยล้วนมีความสำคัญ แต่การฉีดในช่วงวัยรุ่นจะลดการแพร่ระบาดในโรงเรียนได้ดีกว่า ในเด็กเล็กต้องมีมาตรการอื่นในโรงเรียนเสริมจากการฉีดวัคซีนด้วย



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2317970>

เด็กไทยยอมฉีดวัคซีนถึง 80%

รศ.นพ. นิธิพัฒน์ โพธิ์ศรีอีกว่า ที่น่าสนใจต่อไปคือทำไมวัยรุ่นบางส่วนจึงยังลังเลการเข้ารับวัคซีนโควิด ข้อมูลจากการสำรวจออนไลน์ในช่องทาง จากวัยรุ่นกลุ่มตัวอย่าง 2,609 คน พบมีเพียง 39% ที่ตั้งใจจะเข้ารับการฉีดวัคซีนโดยไม่ลังเล เป็นผลจากพบเห็นสมาชิกในครอบครัวป่วยโควิด โดยเฉพาะกรณีที่เป็นพ่อหรือแม่ ส่วนข้อกังวลที่พบส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงในประสิทธิภาพของวัคซีน ผลข้างเคียงในระยะสั้น ระยะยาว ต่างกับนักเรียนวัย 12-17 ปีในบ้านเราที่ยอมรับการฉีดวัคซีนโควิดสูงถึงเกือบ 80% ที่บ้านเรายอมรับเยอะอาจเป็นผลมาจากผู้ปกครองเป็นหลัก การศึกษาในกลุ่มผู้ปกครองของนักเรียนวัยรุ่น 13,327 คนในจีน พบ 13.5% ที่ปฏิเสธการรับวัคซีนราว 4% ไม่แน่ใจแต่ยังให้ลูกหลานรับวัคซีน ปีจจัยที่มีผลต่อการปฏิเสธวัคซีน คือ ผู้ปกครองที่เป็นโรค การมีฐานะดีมากหรือไม่ก็จนมาก ส่วนปัจจัยที่ส่งเสริมการยอมรับวัคซีน คือ การได้รับข้อมูลเรื่อง วัคซีนจากอาสาสมัครสาธารณสุขในชุมชน การไม่เชื่อเรื่องทฤษฎีสมคบคิดเกี่ยวกับวัคซีนโควิด และประสบการณ์ตรงของผู้ปกครองเองในการฉีดวัคซีน

กบ-ปักษี ป่วย-เบลล่า หายแล้ว

ส่วนคนวงการบันเทิงยังมีติดโควิด-19 ต่อเนื่อง ล่าสุดเป็นนักแสดงรุ่นใหญ่และผู้จัดละคร "กบ-ปักษี เตชะไพบูลย์" ออกมาโพสต์อินสตาแกรมส่วนตัวว่าติดโควิด-19 ระบุว่า มีอาการเจ็บคอ ไอเล็กน้อย ไข้ไม่มี เลยตัดสินใจไปตรวจ PCR Test ผลออกมาเป็นบวก ตอนนี้อยู่ที่ศูนย์กักตัวตามขั้นตอนแล้วด้านนางเอกคนดัง "เบลล่า-ราณี แคมเปน" หลังประกาศว่าติดเชื้อโควิด-19 เมื่อวันที่ 7 ก.พ. และต้องยกเลิกงานที่รับไว้ทั้งหมดพร้อมกับเข้ารักษาตัว เมื่อ 15 ก.พ. เบลล่าโพสต์ข้อความแจ้งข่าวว่าหายจากป่วยโควิด-19 แล้ว หลังเข้ารักษาตัวและแพทย์ผู้ดูแลลงความเห็น ว่า เบลล่าสามารถกลับมาทำงานและใช้ชีวิตได้ตามปกติ และจะเริ่มกลับมาทำงานตั้งแต่วันที่ 17 ก.พ. เป็นต้นไป ขอขอบคุณทุกกำลังใจและความห่วงใยจากทุกคนที่ส่งมาให้ตลอดระยะเวลาการรักษาตัวครั้งนี้

งานบุญกาฬสินธุ์ติดโควิดระนาว

วันเดียวกัน ศูนย์อำนวยการต้านโควิด-19 จังหวัดกาฬสินธุ์ สรุปสถานการณ์ผู้ติดเชื้อโควิด-19 ของจังหวัด ว่า พบผู้ป่วยใหม่ 237 ราย เป็นคลัสเตอร์ที่มีการระบาดต่อเนื่อง 120 ราย จากงานบุญคุณลาน ต.เหนือ อ.เมืองกาฬสินธุ์ 53 ราย เชื่อมโยงหมอลำ ต.ดอนจาน อ.ดอนจาน 40 ราย จากงานบุญคุณลานต.ยอดแกง อ.นาแก 14 ราย ติดเชื้อในชุมชนหมู่ 2 ต.โนนสูง เชื่อมโยง ต.ดอนสมบูรณ 4 ราย, เชื่อมโยงงานพระธาตุพนมจำลอง อ.ห้วยเม็ก 3 ราย ติดเชื้อในกลุ่มบุคลากรการแพทย์ อ.สหัสขันธ์ 2 ราย ติดเชื้อในชุมชนหมู่ 4 ต.นาดี อ.ยางตลาด 2 รายและติดเชื้อในชุมชน หมู่ 5 ต.หัวจัว อ.ยางตลาด 2 ราย สาเหตุที่มีผู้ป่วยในจังหวัดเพิ่มสูงขึ้น ส่วนใหญ่มาจากงานบุญประเพณีหลายพื้นที่ ประชาชนจำนวนมากไปร่วมงาน จึงเกิดการแพร่ระบาดของเชื้ออย่างรวดเร็ว



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2317970>

อุบลฯยอดพุ่งสูงไม่มีแผ่ว

ศูนย์ EOC COVID-19 จังหวัดอุบลราชธานี รายงานสถานการณ์โควิด-19 ของจังหวัดวันที่ 16 ก.พ. ว่าพบผู้ติดเชื้อใหม่พุ่งสูงถึง 489 ราย เป็นผู้ติดเชื้อในจังหวัด 489 ราย ต่างจังหวัด 24 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 1 ราย เป็นชายอายุ 65 ปี ชาว ต.สระสมิง อ.วารินชำราบ สำหรับผู้ติดเชื้อรายใหม่เป็นกลุ่มคลัสเตอร์เดิมที่ตรวจพบเชื้อเพิ่มขึ้น 13 กลุ่มทั้งตลาดสด โรงเรียน งานศพ วงไฮโล รวม 69 ราย ที่เหลือ 420 รายไม่ได้อยู่ในกลุ่มคลัสเตอร์ที่กระจายอยู่ในทุกอำเภอ

เดลตาคร่าชีวิตกลุ่มเปราะบาง

นพ.สมบัติ ผดุงวิทย์วัฒนา นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์ เปิดเผยว่า ตั้งแต่ช่วงปลายเดือน ม.ค.จนถึงเดือน ก.พ.65 สถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ในจังหวัด ยังคงเป็นสายพันธุ์เดลตา ทำให้มีผู้เสียชีวิตที่เป็นกลุ่มเปราะบางกว่า 100 ราย เชื้อของสายพันธุ์ดังกล่าวอาจแฝงอยู่ในผู้คนที่ไม่แสดงอาการและอยู่ร่วมกันในสังคม ดังนั้น หากปฏิบัติตามมาตรการและคำแนะนำมีสุขอนามัยที่ดีอย่างเคร่งครัด พร้อมใช้ชีวิตอยู่ร่วมกันระหว่างกลุ่มไม่เปราะบางกับกลุ่มเปราะบาง โดยเฉพาะการเว้นระยะห่าง ไม่สัมผัสใกล้ชิดกันเป็นการป้องกันที่ดีอีกทางหนึ่ง การฉีดวัคซีนตามเกณฑ์ที่กำหนดยังเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันที่ดีร่วมด้วย ดังนั้นขอให้กลุ่มไม่เปราะบางเชื่อมั่นข้อมูลทางการแพทย์ ไม่ตื่นกลัว อย่าประมาท การใช้ชีวิตอย่างมีสติจะช่วยให้เราผ่านทุกวิกฤติไปได้

ขอความร่วมมือวัดเข้มงวดงานศพ

ขณะที่สถานการณ์โควิด-19 ที่ จ.พัทลุงวันที่ 16 ก.พ. พบผู้ป่วยในพื้นที่ อ.เมืองพัทลุง 65 ราย ส่วนใหญ่มาจากคลัสเตอร์งานศพตามพื้นที่ต่างๆ รวมทั้งการแพร่ระบาดของกลุ่มนักเรียนชั้นประถมศึกษาบางส่วน นาย กูเกียรติ วงศ์กระพันธุ์ ผวจ.พัทลุง ได้มีหนังสือ ไปยังนายอำเภอทุกพื้นที่และเน้นย้ำไปยังสำนักงาน พระพุทธศาสนาจังหวัดพัทลุง ขอความร่วมมือเจ้าคณะอำเภอ เจ้าอาวาสวัดต่างๆ ให้เข้มงวดกวดขัน การจัดงานเลี้ยงในงานศพตามวัดให้มีจำนวนผู้ร่วมงานน้อยลง เน้นย้ำให้เจ้าภาพวางมาตรการการเฝ้าระวังป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 อย่างจริงจัง



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2317970>

เมืองคอนฯ อึ้งป่วยมากสุดใน 2 ปี

ทางด้านสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช รายงานยอดผู้ป่วยโควิดของจังหวัดวันที่ 16 ก.พ.ว่า มากถึง 743 ราย และเป็นจำนวนผู้ป่วย โควิดที่มากที่สุดในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ทำให้ชาวนครศรีธรรมราชเกิดความกังวลมาก โดยมีคลัสเตอร์กระจายไปทั่ว 22 อำเภอ ผู้ป่วยในเขตอำเภอเมืองมากที่สุด 249 ราย รองลงมา อ.ร่อนพิบูลย์ 78 ราย อ.ท่าศาลา 61 ราย อ.บางขัน 54 ราย อ.ลิซล 32 ราย อ.ทุ่งสง 25 ราย อ.ปากพนัง 16 ราย อ.หัวไทร 18 ราย อ.ถ้าพรอนรา 17 ราย อ.พระพรหม 15 ราย คลัสเตอร์ส่วนใหญ่มาจากกลุ่มนักเรียนและการติดเชื้อมันเองในครัวเรือนถึง 80% ทำให้นายไกรศร วิศิษฎ์วงศ์ ผวจ.นครศรีธรรมราช เรียกประชุมจนท.ผู้เกี่ยวข้อง หรือและร่วมวิเคราะห์สถานการณ์ พิเคราะห์กำหนดมาตรการในการควบคุมโรคให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เน้นย้ำให้มีการติดตามสถานการณ์เป็นพิเศษในโรงเรียนและสถานศึกษาต่างๆ

ให้กวดขันแรงงาน-แคมป์คนงาน

ขณะที่การควบคุมการแพร่ระบาดของโรคในสถานที่อื่นๆ นายไกรศรได้สั่งให้มีการบังคับใช้กฎหมาย กวดขันการเคลื่อนย้ายแรงงานต่างด้าว แคมป์คนงาน แรงงานภาคเกษตร ให้ฝ่ายปกครองและตำรวจภูธรจังหวัดกวดขันการลักลอบตั้งวงพั้น ในพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดต้องมีผลการจับกุม ส่วนสถานบริการในลักษณะที่นึ่งดื่มกินจะกวดขันเป็นพิเศษ หากพบสถานบริการใดละเลยต่อมาตรการให้มีการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง

จ.ร.ดారుสสลามติด 263 ราย

ที่ จ.นราธิวาส นายบุญพาศ รักนุ้ย รอง ผวจ. นายซารีฟ สือนิ ศึกษาธิการจังหวัดนราธิวาส เดินทางไปที่โรงเรียนดారుสสลาม อ.ระแงะ ติดตามการรายงานผลหลังพบนักเรียนโรงเรียนแห่งนี้ติดโควิด-19 จำนวน 263 ราย โดยได้หารือแนวทางการแก้ไขและเฝ้าระวังในการป้องกันควบคุมโรคในคลัสเตอร์นักเรียน เพื่อไม่ให้แพร่ระบาดขยายเป็นวงกว้าง สำหรับนักเรียนของโรงเรียนดారుสสลาม ที่ติดเชื้อจำนวน 263 ราย แยกเป็นชาย 208 ราย หญิง 55 ราย โดยโรงเรียนควบคุมการแพร่ระบาด ให้อยู่ในวงจำกัดได้แล้ว นายซารีฟเผยว่า จากการเข้าไปตรวจสอบพบว่ากลุ่มที่ติดเชื้อเป็นนักเรียนในโปรแกรมสอนศาสนา โรงเรียนได้จัดการแยกผู้ป่วย ให้รักษาตัวภายในหอพักโรงเรียน ไม่ให้ออกมาปะปน กับเด็กที่ยังต้องไปเรียนสายสามัญตามปกติ ส่วนการดูแล นักเรียนทั้ง 263 คน มีเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบล และแพทย์เฉพาะทางเข้าไปรักษาแล้ว

ระยองยังป่วยหลักร้อย

ศูนย์ปฏิบัติการโควิด-19 ระยอง รายงานสถานการณ์โควิด-19 ของจังหวัดว่า มีผู้ติดเชื้อใหม่ 308 ราย โดยพบผู้ติดเชื้อใน 7 อำเภอ ติดเชื้อสูงสุด อยู่ใน อ.เมืองระยอง 261 ราย อ.นิคมพัฒนา 21 ราย อ.บ้านฉาง 17 ราย อ.ปลวกแดง 13 ราย อ.บ้านค่าย 12 ราย อ.แกลง 11 ราย อ.เขาชะเมา 6 ราย ต่างจังหวัด เข้ามารักษาตัว 12 ราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2317970>

โควิดเชียงใหม่วันเดียวพบกว่า 2 พัน

ส่วนสถานการณ์โควิด-19 ของจังหวัดเชียงใหม่เข้าสู่ขาขึ้นเต็มตัว โดยวันที่ 16 ก.พ. พบผลบวกรายใหม่ จากการตรวจ ATK รวม 1,985 ราย และการตรวจ แบบ RT PCR 277 ราย รวมทั้งหมด 2,262 ราย ถือเป็นตัวเลขรายวันสูงที่สุดในรอบเดือน ส่วนผู้เสียชีวิต วันนี้มี 2 ราย ทั้งนี้ การที่ผู้ติดเชื้อที่เพิ่มสูงต่อเนื่อง ตั้งแต่ต้นปี ทำให้จำนวนผู้ติดเชื้อที่รักษาตัวอยู่ที่บ้าน หรือโฮมไอโซเลชันทะลุหลักหมื่นเป็นครั้งแรก โดยมี มากถึง 10,341 ราย กระจายอยู่ในทุกอำเภอ คณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อจังหวัดเชียงใหม่ แถลงว่ายังคงเฝ้าระวัง คลัสเตอร์หลายกลุ่ม ทั้งคลัสเตอร์ โรงเรียน สถานี่ทำงาน คลัสเตอร์กลุ่มตลาดที่กลับมา พบการระบาดเป็นวงกว้างอีกครั้ง ล่าสุด คลัสเตอร์ตลาดเมืองใหม่ ในเขต อ.เมืองเชียงใหม่ ติดเชื้อสะสม กว่า 2,266 ราย ตลาดชุมชนแม่ข้าหลายฝ่าย อ.ฝาง 41 ราย ตลาดทิพย์เนตร อ.เมืองเชียงใหม่ 8 ราย เน้นย้ำให้ประชาชนเคร่งครัดในมาตรการป้องกันโรค เข้ารับการฉีดวัคซีนตามกำหนด โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังสตรี มีครรภ์ หลีกเสี่ยงสถานที่คนแออัด ไม่นัดเจอญาติที่ห้องเพื่อนฝูงหลายคนพร้อมกัน งดจัดงานรวมกลุ่มปาร์ตี้สังสรรค์ ปฏิบัติตามมาตรการการ ป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 แบบครอบจักรวาล ส่วน หน่วยงานร้านค้า สถานประกอบการต่างๆต้องปฏิบัติตาม มาตรการ COVID Free Setting อย่างเคร่งครัด

เตรียมเปิดศูนย์พักคอยเพิ่ม

พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม.เผยภายหลังตรวจเยี่ยมศูนย์พักคอยเพื่อส่งต่อผู้ติดเชื้อโควิด-19 เขตคลองเตยว่าตอนนี้พื้นที่ กทม.มีผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันเพิ่มขึ้น ทำให้ระบบการรักษาต้องขยายเตียงเพื่อรองรับในกรณีที่มีผู้ป่วยอาการรุนแรง กทม.ได้เตรียมพร้อมศูนย์พักคอยทั้ง 50 เขตให้สามารถเพิ่มเตียงได้ทันที เพื่อให้ผู้ติดเชื้อทุกคนเข้าสู่ระบบการรักษาถึงมือแพทย์ได้เร็ว สำหรับศูนย์พักคอยวัดสะพานเป็นศูนย์พักคอยแห่งแรกของ กทม. ที่พระพิศาลธรรมานุสิฐ เจ้าอาวาสวัดสะพาน สนับสนุนการจัดตั้งและช่วยดูแลคนในชุมชนคลองเตยที่ติดเชื้อ แต่ไม่สามารถกักตัวที่บ้านได้ เนื่องจากข้อจำกัดต่างๆให้ไม่มารักษาตัวที่นี่ และรอส่งต่อไปโรงพยาบาลหากอาการรุนแรง รองรับผู้ป่วยได้ 500 เตียง ขณะนี้มีผู้ป่วยครองเตียง 439 เตียง นอกจากนี้ยังเตรียมพร้อมเปิดศูนย์พักคอยอีก 13 แห่ง รองรับผู้ป่วยติดเชื้อให้ได้มากที่สุด

โสมเชื้อพุ่ง-ญี่ปุ่นดับทำสถิติ

วันเดียวกัน นายคิม บู เคียม นายกรัฐมนตรีเกาหลีใต้ ประกาศเพิ่มการจัดส่งชุดตรวจหาเชื้อแบบ ATK ไปตามสถานศึกษาโดยเฉพาะโรงเรียนอนุบาลและประถมศึกษา ไปจนถึงบ้านพักคนชราทั่วประเทศ หลังสถานการณ์ติดเชื้อเริ่มทวีความรุนแรง พบผู้ติดเชื้อ ในวันเดียวทำสถิติ 90,443 คน จากวันก่อนพบเพียง 33,000 คน ซึ่งนักวิชาการประเมินว่า ภายในเดือน มี.ค.นี้ อาจมีผู้ติดเชื้อรายวันสูงกว่า 200,000 คน ส่วนกระทรวงสาธารณสุขญี่ปุ่นรายงานพบผู้เสียชีวิต จากไวรัสโควิด-19 ในวันเดียว 236 คน ทำสถิติสูงสุด พบยอดติดเชื้อในวันเดียว 84,158 คน ท่ามกลางเสียงเรียกร้องให้รัฐบาลเริ่มกระบวนการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นเข็มที่ 3



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2317970>

อธิบายปัญหาชุดตรวจเจอไม่เจอ

ขณะที่สำนักข่าวการ์เดียนของอังกฤษ รายงานคำชี้แจงของนักวิชาการจากกรณีชาวบ้านพากันร้องเรียน สื่อมวลชนเพิ่มขึ้น อยากรู้คำชี้แจงจากรัฐ ว่าทำไมหลายต่อหลายครั้งที่การตรวจหาเชื้อแบบ ATK แสดงผลบวก แต่พอไปตรวจแบบ PCR กลายเป็นลบ ซึ่งกรณีนี้มีกลุ่มนักวิชาการชี้แจงว่า มีความเป็นไปได้ 3 แบบ คือ 1.สถานการณ์ตอนนี้ที่การแพร่ระบาดรุนแรง ทำให้มีแนวโน้มที่ชุดตรวจ ATK จะให้ผลแม่นยำกว่า 2.ชุดตรวจ PCR อาจเกิดความบกพร่อง หรือตอนที่ไปตรวจ PCR ไม่มีเชื้อเหลืออยู่แล้ว และ 3.ชุดตรวจ ATK มีแนวโน้มจะทำปฏิกิริยากับค่าความเป็นกรด อย่างกรดจากอาหารที่รับประทานเข้าไป หรือเคยมีตัวอย่างกลุ่มเด็กนักเรียนทดลองเทน้ำอัดลมใส่ชุดตรวจ ซึ่งผลปรากฏว่าชุดตรวจแสดงผลเป็นบวกว่าติดเชื้อ จึงทำให้กลายเป็นเทรนด์ตามโรงเรียนต่างๆ ที่นักเรียนจะแอบเทน้ำอัดลมใส่ เพื่อให้ผลตรวจกลายเป็นบวกจะได้หยุดเรียน ทั้งนี้ สาเหตุมาจากการ ที่สารแอนติบอดีในชุดตรวจจะทำปฏิกิริยาจับตัวกันเป็นก้อน หลังเจอค่าความเป็นกรด และทำให้ผลตรวจ ออกมาเป็นบวกด้วยเหตุนี้จึงแนะนำว่าให้ทำการ ตรวจแบบ ATK หลังจากรับประทานอาหารผ่านไปแล้ว 30 นาที เพื่อความแม่นยำ



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/foreign/2318206>



สหรัฐฯ พบตรวจพบเด็กป่วยโรคโควิด-19 เพิ่มมากกว่า 2.9 ล้านราย ในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้ยอดผู้ป่วยวัยเด็กสะสมสูงเกิน 12.3 ล้านรายแล้ว

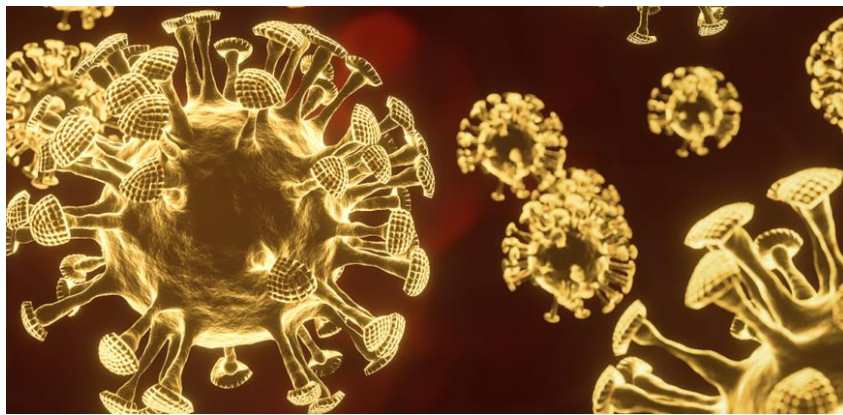
เมื่อวันที่ 16 ก.พ. สถาบันกุมารเวชศาสตร์อเมริกัน และสมาคมโรงพยาบาลเด็กของสหรัฐฯ เปิดเผยว่า ตรวจพบเด็กป่วยโรคโควิด-19 เพิ่มมากกว่า 2.9 ล้านราย ในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา และนับเป็นการตรวจพบผู้ป่วยโรคโควิด-19 วัยเด็กสูงเกิน 1 แสนราย ติดต่อกัน เป็นสัปดาห์ที่ 27 แล้ว ซึ่งทำให้ยอดผู้ป่วยวัยเด็กสะสมสูงเกิน 12.3 ล้านราย

โดยระบุว่า ยอดผู้ป่วยโรคโควิด-19 วัยเด็กในสหรัฐฯ พุ่งสูงระหว่างการระบาดของเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ สายพันธุ์โอมิครอน โดยมี การตรวจพบผู้ป่วยวัยเด็กเกือบ 4.5 ล้านราย ตั้งแต่เริ่มต้นเดือนมกราคม และอีกเกือบ 3 แสนรายในช่วงสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 10 ก.พ. ทางสถาบันฯ ระบุว่า สิ่งสำคัญคือการประเมินความรุนแรงของอาการป่วยในเด็ก รวมถึงผลกระทบระยะยาวที่อาจเกิดขึ้นได้ ทั้งต่อ สุขภาพร่างกาย จิตใจ และสวัสดิภาพทางสังคมของเด็กและเยาวชน.



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2318145>



โควิดวันนี้ 17 ก.พ. 65 จุดไม่อยู่ ยอดผู้ติดเชื้อพุ่งทะลุ 1.7 หมื่นราย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุข ได้รายงานสถานการณ์ "โควิด-19" ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 มีผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ 17,349 ราย จำแนกเป็น ผู้ติดเชื้อในประเทศ 17,104 ราย และผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 245 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565) จำนวน 432,976 ราย ขณะที่ ผู้หายป่วยกลับบ้าน 11,561 ราย ทำให้มีผู้หายป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565) จำนวน 321,318 ราย กำลังรักษา 144,061 และมีผู้เสียชีวิต 22 ศพ.

อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 17,349 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 432,976 ราย หายป่วยกลับบ้าน 11,561 ราย เสียชีวิต 22 ศพ



เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/772654/>



ระบบสาธารณสุขฮ่องกงวิกฤติหนัก ผู้ป่วยโควิดพุ่งไม่หยุด

ฮ่องกงยืนยันผู้ป่วยโควิด-19 เพิ่มขึ้นเป็นสถิติใหม่อีกมากกว่า 4,000 คน ขณะที่ระบบสาธารณสุขไม่สามารถรองรับผู้ป่วยได้ทันเวลา

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากเขตบริหารพิเศษฮ่องกง ประเทศจีน เมื่อวันที่ 17 ก.พ. ว่าศูนย์ป้องกันโรคฮ่องกงยืนยันผู้ป่วยโควิด-19 เพิ่มขึ้น 4,285 คน เป็นสถิติรายวันสูงสุดครั้งใหม่ และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 9 ราย รวมถึงเด็กหญิงวัย 3 ขวบ และหญิงชราอายุ 100 ปี โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ ยังไม่ได้ฉีดวัคซีน ซึ่งทุกฝ่ายเชื่อว่า คือหนึ่งในปัจจัยที่ทำให้ผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตในฮ่องกงเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ท่ามกลางการแพร่ระบาดของเชื้อโอมิครอน ซึ่งติดง่ายกว่าเชื้อเดลต้า

อย่างไรก็ตาม ยังคงมีผู้ติดเชื้อเข้าข่ายจากการตรวจแบบแอนติเจนอีกประมาณ 12,000 คน และกำลังรอเตียงในโรงพยาบาลหรือสถานกักตัว ขณะที่อัตราการครองเตียงในสถานกักตัวของรัฐสูงเกิน 90% ส่งผลให้มีจำนวนผู้ป่วยสะสมรอเข้าสู่ระบบการรักษามากขึ้น

ทั้งนี้ การที่จำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในฮ่องกงเพิ่มขึ้นมากกว่า 40 เท่า ภายในระยะเวลาเพียง 2 สัปดาห์ สร้างแรงกดดันอย่างหนักให้กับทางการฮ่องกง โดยนางแคร์รี แลม หัวหน้าคณะผู้บริหาร ยอมรับว่า สถานการณ์รอบนี้ "วิกฤติ" ในระดับที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ตลอดระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมา ทว่าเธอยังคงยืนยันว่า หน่วยงานสาธารณสุขของฮ่องกงยึดมั่นกับนโยบาย "โควิดเป็นศูนย์" และขอประชาชนร่วมมือกับมาตรการควบคุมโรคของภาครัฐ

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกปัจจุบันในฮ่องกง ทำให้สถิติผู้ป่วยสะสมผ่านหลัก 30,000 คน และเสียชีวิตสะสมประมาณ 230 ราย.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/772601/>

นิวไฮ! โควิดติดเชื้อพุ่ง 17,349 ราย หายป่วย 11,561 ราย เสียชีวิต 22

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 22 ราย ขณะที่พบผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 17,349 ราย กำลังรักษา 144,061 ราย



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 17 ก.พ. 65 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 17,349 ราย จำแนกเป็นผู้ป่วยจากในประเทศ 17,104 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 245 ราย ผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 432,976 ราย หายป่วยกลับบ้าน 11,561 ราย หายป่วยสะสม(ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 321,318 ราย กำลังรักษา 144,061 ราย สำหรับข้อมูลสะสมตั้งแต่ปี 2563 มีผู้ป่วยยืนยันสะสม 2,656,411 ราย หายป่วยแล้ว 2,489,812 ราย โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 22 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มียอดสะสมสูงถึง 22,538 ราย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/636070>



ฝุ่น PM 2.5 คลุ้งเมืองกรุงติดอันดับ 6 โลก พบเกินค่ามาตรฐาน 45 พื้นที่

ช่วงเช้านี้ (17 ก.พ.65) พบว่า ผลการตรวจวัดค่าฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ พุ่งเกินมาตรฐาน 45 พื้นที่ คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ล่าสุด เฟซบุ๊ก **กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร** อัปเดตผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เมื่อเวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบว่า เกินค่ามาตรฐานจำนวน 45 พื้นที่

ได้แก่ เขตประเวศ เขตวังทองหลาง เขตสาทร เขตคลองสาน เขตบางนา เขตคลองเตย เขตดุสิต เขตคันนายาว เขตบึงกุ่ม เขตมีนบุรี เขตพระนคร เขตคลองสามวา เขตบางกะปิ เขตลาดกระบัง เขตภาษีเจริญ เขตบางกอกใหญ่ เขตปทุมวัน เขตบางซื่อ เขตสายไหม เขตยานนาวา เขตสวนหลวง เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตห้วยขวาง เขตบางคอแหลม เขตดอนเมือง เขตดินแดง เขตหนองแขม เขตพระโขนง สวนเสรีไทย (เขตบึงกุ่ม)

เขตจตุจักร เขตบางเขน อุทยานเบญจสิริ (เขตคลองเตย) เขตพญาไท เขตหนองจอก เขตวัฒนา เขตทวีวัฒนา เขตบางรัก เขตคลองสาน สวนสันติภาพ (เขตราชเทวี) เขตธนบุรี สวน 60 พระราชสมเด็จพรนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ (เขตลาดกระบัง) เขตสะพานสูง เขตสัมพันธวงศ์ เขตหลักสี่ และสวนวชิรเบญจทัศ (เขตจตุจักร)

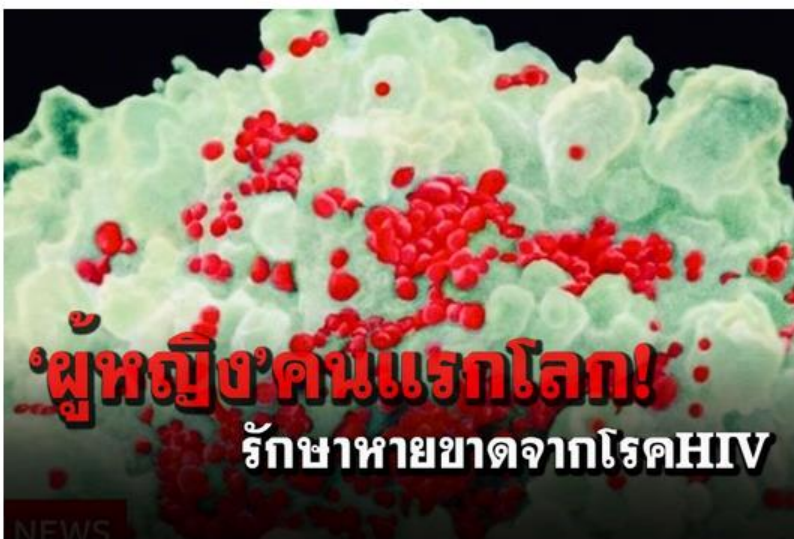
โดยตรวจวัดได้ในช่วง 39-72 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) (ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชั่วโมงอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) คิดเป็นร้อยละ 64.28 จากจำนวนเขตที่มีสถานีตรวจวัดทั้งหมด คุณภาพอากาศส่วนใหญ่อยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ส่วนค่า PM 2.5 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/inter/636060>



'ผู้หญิง'คนแรกโลก! รักษาหายขาดจากโรคHIV

17 กุมภาพันธ์ 2565 สำนักข่าวต่างประเทศรายงาน BBC รายงานข่าวที่น่าสนใจว่า มีการรักษาผู้ป่วยเอชไอวี(HIV) ได้สำเร็จ

รายงานดังกล่าวระบุถึงการเชื่อกันว่าผู้ป่วยในสหรัฐฯ เป็นบุคคลรายที่ 3 และเป็นผู้หญิงคนแรกที่ยาจากการเชื้อเอชไอวี

ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวเมื่อเธอได้รับการปลูกถ่ายสเต็มเซลล์จากผู้ที่มีภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติต่อไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคเอดส์ จากนั้นหญิงรายนี้ปลอดจากไวรัสมา 14 เดือนแล้ว

แต่ผู้เชี่ยวชาญ กล่าวว่า วิธีการปลูกถ่ายที่ใช้ซึ่งเกี่ยวข้องกับเลือดจากสายสะดือนี้มีความเสี่ยงเกินกว่าจะเหมาะสมสำหรับคนส่วนใหญ่ที่ติดเชื้อเอชไอวี ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ทั่วโลก 37 ล้านคน

กรณีของผู้ป่วย ถูกนำเสนอในการประชุมทางการแพทย์ในเดนเวอร์ เมื่อวันอังคารที่ผ่านมา และเป็นครั้งแรกที่ทราบว่ามีวิธีใช้เป็นการรักษาเอชไอวี โดยผู้ป่วยได้รับการปลูกถ่ายเลือดจากสายสะดือซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการรักษามะเร็งของเธอ และตั้งแต่นั้นมาก็ไม่จำเป็นต้องใช้ยาต้านไวรัสเพื่อรักษาเอชไอวี อีกต่อไป

กรณีนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการปลูกถ่ายเลือดชนิดเดียวกันเพื่อรักษามะเร็งและโรคภัยในสหรัฐฯ โดยเซลล์ที่ปลูกถ่ายนั้น ได้มีการกลายพันธุ์ทางพันธุกรรมที่เฉพาะเจาะจง ซึ่งนักวิทยาศาสตร์เชื่อว่าระบบภูมิคุ้มกันของผู้รับสามารถพัฒนาความต้านทานต่อเอชไอวีได้

ตอนนี้ก็เป็นผู้ป่วยในนิวเจอร์ซีย์ 3 คนเป็นมะเร็งและต้องการการปลูกถ่ายสเต็มเซลล์เพื่อช่วยชีวิตพวกเขา การรักษาเอชไอวีให้หายขาดนั้นไม่ใช่เป้าหมายหลัก และการบำบัดก็เสี่ยงเกินกว่าจะใช้กับทุกคนที่ติดเชื้อเอชไอวี

ทางการแพทย์ ระบุอีกด้วยว่า ความหวังหลักของการรักษายังคงมุ่งเน้นไปที่วัคซีนหรือยาที่สามารถล้างไวรัสออกจากร่างกายได้เท่านั้น

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/636059>



'โควิดไทย' ยังน่าห่วง!ติดเชื้อรายใหม่17,349ราย เสียชีวิต20ราย

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 "ศูนย์ข้อมูล COVID-19" สรุปรายงานยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ประจำวันพฤหัสบดีที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 รวม 17,349 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากในประเทศ 17,104 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 245 ราย ผู้ป่วยสะสม 432,976 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) หายป่วยกลับบ้าน 11,561 ราย หายป่วยสะสม 321,318 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) ผู้ป่วยกำลังรักษา 144,061 ราย และเสียชีวิต 22 ราย

- 004



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/636039>



นายกฯห่วงโควิดขาขึ้น-เร่งฉีดวัคซีน กทม.-ปริมณฑลร่วม ยอดติดเชื้อป่วยใหม่ขยับพุ่งต่อเนื่อง

โควิดไทยติดเชื้อพบสถิติรายวัน พุ่งอีกรอบ 16,462 ราย ตาย 27 ศพผลตรวจเอทีเคทะลุกว่าหมื่นคน กทม.เร่งเข้มปัวยใหม่เจ็ด 3 พัน ปากน้ำเจ็ด 1 พัน ชลบุรี-ภูเก็ต ขยับขึ้นต่อเนื่อง ฉีดวัคซีนไทยกว่า 120 ล้านโดสแล้ว ด้านนายกฯห่วงสถานการณ์ป่วยโควิดในกทม.-ปริมณฑลยอดติดเชื้อเพิ่มส่งหน่วยงานสกัดระบาด ปูพรมฉีดวัคซีนให้ครบโดสและเข็มกระตุ้น ผู้ว่ากทม.ยอมรับระบาดขาขึ้น สิ่งเพิ่มศูนย์พักคอยทุกเขต 1 พันเตียง รองรับผู้ติดเชื้อ สอดคล้องคำเตือนจากนักวิชาการโอมิครอน โควิดยังไม่ใช่ขาลง คาดกราฟอาจสูงกว่าช่วงเดลตาแห่งฤทธิ์ ขณะที่หลายจังหวัดนำหวง เจอผู้ป่วยใหม่เพิ่มขึ้นรายวัน

เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ ศบค.รายงานสถานการณ์ระบาดในประเทศไทยประจำวัน ที่จำนวนผู้ติดเชื้อขยับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และผลตรวจด้วยชุดตรวจหาแอนติเจนแบบให้ผลเร็ว หรือ ATK สูงขึ้นกว่า 1 หมื่นราย

ติดเชื้อพุ่ง16,462-ตรวจATK1.1หมื่น

โดยไทยพบผู้ติดเชื้อใหม่ 16,462 ราย เป็นการติดเชื้อในประเทศ 16,185 ราย มาจากกรณีเฝ้าระวังและระบบบริการ 15,976 ราย มาจากการค้นหาเชิงรุก 209 ราย มาจากเรือนจำ 141 ราย เป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 136 ราย ทำให้มียอดผู้ติดเชื้อสะสมยืนยันตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,639,062 ราย ขณะที่ผู้ติดเชื้อเข้าข่ายจากผลแอนติเจน เทสต์ คิท (เอทีเค)อีก 11,816 ราย หายป่วยเพิ่มขึ้น 10,868 ราย ทำให้มียอดหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,478,251 ราย อยู่ระหว่างรักษา 138,295 ราย

ตาย27-กทม.เร่งต่อป่วยเจ็ด3พัน

ส่วนผู้ป่วยอาการหนัก 699 ราย ใส่ท่อช่วยหายใจ 155 ราย เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 27 ราย เป็นชาย 12 ราย หญิง 15 ราย เป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 21 ราย มีโรคเรื้อรัง 5 ราย ทำให้มียอดผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 22,516 ราย สำหรับ 10 จังหวัดที่ผู้ติดเชื้อสูงที่สุดวันที่ 16 กุมภาพันธ์ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (กทม.) 2,891 ราย สมุทรปราการ 994 ราย ชลบุรี 805 ราย นนทบุรี 661 ราย ภูเก็ต 496 ราย สมุทรสาคร 460 ราย นครราชสีมา 547 ราย นครศรีธรรมราช 402 ราย ปทุมธานี 382 ราย และราชบุรี 371 ราย

ไทยฉีดวัคซีนสะสม120ล้านโดส

ขณะที่จำนวนผู้ได้รับวัคซีนของไทยเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ ฉีดวัคซีนเพิ่มเติม 303,584 โดส รวมยอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ทั้งสิ้น 120,520,771 โดส ใน 77 จังหวัด ภาพรวมยอดฉีดวัคซีน วันที่ 15 กุมภาพันธ์มียอดฉีดวัคซีนทั่วประเทศ 303,584 โดส เพิ่มขึ้น 1 จำนวน 52,842 ราย เพิ่มขึ้น 2 จำนวน 44,312 ราย เพิ่มขึ้น 3 จำนวน 206,430 ราย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/636039>

นายกฯห่วงโควิดกทม-ปริมณฑล

ด้านนายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหมเป็นห่วงสถานการณ์โควิด-19ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑลรวมทั้งจังหวัดที่มีรายงานยอดติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นสืบตมาที่ผ่านมามาเช่นชลบุรีภูเก็ตนครศรีธรรมราชำซบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินมาตรการควบคุมการระบาดอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง รวมทั้งให้เร่งฉีดวัคซีนประชาชนทุกกลุ่มให้ครบตามเกณฑ์อย่างน้อย 2 เข็มรวมทั้งเข็มกระตุ้นโดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ

กทม.เปิดศูนย์พักคอยเพิ่มทั้ง 50 เขต

ขณะเดียวกันกรุงเทพมหานครเปิดศูนย์พักคอยเพื่อส่งต่อเพิ่มเติม 50 เขต ในกรณีศูนย์พักคอยเดิมมีจำนวนผู้ป่วยครองเตียงมากกว่าร้อยละ 80 รวมทั้งให้หน่วยงานชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน ถึงแม้โควิดสายพันธุ์โอมิครอนที่กำลังระบาดจะอันตรายน้อย แต่สามารถแพร่กระจายได้เร็ว ขอให้ใช้ชีวิตอย่างปลอดภัย ไม่ประมาทและป้องกันตนเองอยู่เสมอ

เตือนไม่ใช่ชาลง-กราฟอาจสูงกว่าเดลต้า

ขณะที่ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา นักไวรัสวิทยา ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยนวัตกรรมสุขภาพสัตว์และการจัดการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โพสต์ผ่านเฟซบุ๊กถึงสถานการณ์โควิดขณะนี้ว่า ถ้าดูข้อมูลของร้อยละการตรวจพบผู้ป่วยโควิดของประเทศไทยจะเห็นว่าสถานการณ์ยังไม่ได้อยู่ในช่วงขาลง เหมือนตัวเลขผู้ติดเชื้อประจำวันดูเหมือนจะขึ้นๆลงๆ ตามสถิติประเทศไทยเคยขึ้นไปจุดสูงสุดช่วงกลางเดือนสิงหาคมของปีที่แล้ว และกราฟเริ่มตกลงค่อนข้างชัดเจน จุดต่ำสุดคือ ช่วงวันคริสต์มาสปีที่แล้วก่อนมีการระบาดของโอมิครอนในประเทศเป็นวงกว้าง จากการไต่สูงขึ้นของกราฟมีความชันใกล้เคียงกับช่วงเดลต้าระบาด ยังไม่ชัดว่าจุดสูงสุดของกราฟจะต่ำกว่าช่วงพีคของเดลต้าหรือไม่ แต่ด้วยความสามารถของโอมิครอน ทั้ง BA.1, BA.2 และ BA.1.1 ที่แตกตัวเองเป็นวงกว้างในประเทศไทย กราฟอาจไปได้สูงกว่าที่เคยเป็น

บุคลากรแพทย์ติดเชื้อ 156 คน พบสถิติ

นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์เฟซบุ๊กระบุว่า วันนี้ไทยพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 จำนวน 16,462 คน ติดเชื้อจากการตรวจพบด้วย ATK 11,816 รวม 28,278 อัตราการตรวจพบผลบวก 18.12% (เดิม 17.74%) กรุงเทพฯ 2,950 (เดิม 3,184) อัตราตรวจพบผลบวก 31.17% (เดิม 30.5%) นนทบุรี 661 (เดิม 513) อัตราตรวจพบผลบวก 28.04% (เดิม 28.07%) วันนี้มีรายงานบุคลากรทางการแพทย์ติดเชื้อโควิด-19 ถึง 156 คน สูงที่สุดตั้งแต่มีการระบาดมา ขอให้ปลอดภัยทุกคน และไม่มามีภาวะอาการคงค้างหรือ Long COVID แต่จำนวนผู้ติดเชื้อยืนยัน (16,462) อย่างเดียวยังไม่นับ ATK สูงที่สุดในรอบ 170 วัน นับตั้งแต่ 30 สิงหาคม 2564 เป็นต้นมา... ถ้ารวม ATK อีก 11,816 คน เท่ากับ 28,278 คน ถือว่าสูงที่สุดเท่าที่มีการระบาดมา



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matchon.co.th/foreign/news_3187581

WHO ชี้จำนวนคนติดโควิดทั่วโลก 19% ยอดตายคงที่



องค์การอนามัยโลกออกมาระบุว่า จำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ทั่วโลกลดลง 19% ในสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ราว 16 ล้านคน ขณะที่จำนวนผู้เสียชีวิตยังคงอยู่ในระดับคงที่ที่ราว 75,000 ราย

แปซิฟิกตะวันตกเป็นเพียงภูมิภาคเดียวที่มีรายงานการติดเชื้อเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ที่ผ่านมาราว 19% ขณะที่เอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีรายงานผู้ติดเชื้อรายใหม่ลดลง 37% ซึ่งถือว่าการลดลงที่มากที่สุดเมื่อเทียบกับภูมิภาคอื่นๆ ทั่วโลก ขณะที่จำนวนผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 38% ในตะวันออกกลางและเพิ่มขึ้นราวหนึ่งในสามในแปซิฟิกตะวันตก

ประเทศที่มีผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้นมากที่สุดคือรัสเซีย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อในรัสเซียและพื้นที่อื่นๆ ของยุโรปตะวันออกเพิ่มขึ้นถึง 2 เท่าในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา เป็นผลมาจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาลายพันธุ์โอมิครอน

รอนได้ก้าวขึ้นมาแข่งหน้าไวรัสกลายพันธุ์ทุกตัวไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยคิดเป็นสัดส่วนการแพร่ระบาดของโอมิครอนสูงถึง 98% ของจำนวนที่มีการรายงานเข้ามาในฐานข้อมูลในสัปดาห์ที่ผ่านมา

ขณะที่ไวรัสโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.2 กำลังแพร่ระบาดเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และเห็นการแพร่ระบาดได้ทั่วไปในแอฟริกาใต้ เดนมาร์ก อังกฤษ รวมถึงอีกหลายประเทศ

อย่างไรก็ดีอาการของผู้ติดเชื้อโอมิครอนยังอยู่ในระดับต่ำเมื่อเทียบกับไวรัสกลายพันธุ์ก่อนหน้านี้ ขณะที่ในประเทศที่มีอัตราการฉีดวัคซีนสูง การเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลและการเสียชีวิตไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ แม้จะเกิดการแพร่ระบาดของโอมิครอนก็ตาม



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2022/02/24471>



ไทยพบโอไมครอนสายพันธุ์ย่อย "BA.2" 18% เผื่อระวังรายสัปดาห์ หลังพบมากอินเดีย เดนมาร์ก สวีเดน

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เผยสถานการณ์สายพันธุ์โควิดในไทย พบโอไมครอน 97.2% ใกล้แทนที่เดลตา ขณะที่กรุงเทพฯ มากสุด พร้อมติดตามสายพันธุ์ BA.2 หลังหลายประเทศเริ่มพบ ล่าสุดเดนมาร์กแทนที่ BA.1 แล้ว กระจายความรู้ตรวจหาสายพันธุ์ย่อยศูนย์วิจัยทั่วประเทศ พร้อมศึกษาภูมิฯ คนฉีดเข็มกระตุ้นต่อสายพันธุ์ย่อยโอไมครอน

เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 15 ก.พ. 2565 ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงประเด็น : การเฝ้าระวังสายพันธุ์โควิด19 และโอไมครอน ว่า ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาตรวจไปประมาณ 2 พันตัวอย่าง พบ 97.2% เป็นโอไมครอน เหลือเพียง 2.8% เป็นเดลตา แสดงว่ายังมีเดลตาหลงเหลืออยู่บ้าง โดยพบจังหวัด Top Ten ที่พบโอไมครอนเยอะ อันดับแรก คือ กรุงเทพมหานคร มากที่สุด รองลงมาเป็นภูเก็ต ชลบุรี ร้อยเอ็ด สมุทรปราการ หนองคาย สุราษฎร์ธานี มหาสารคาม กาฬสินธุ์ และขอนแก่น ซึ่งประเทศไทยพบทั่วทุกจังหวัด แต่จะมากน้อยแตกต่างกันไป

ทั้งนี้ จะเห็นความเปลี่ยนแปลงรายสัปดาห์ โดยภาพรวมกว่า 97% เป็นโอไมครอน เหลือ 2.8% เป็นเดลตา แต่หากแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มมาจากต่างประเทศเกือบร้อยเปอร์เซ็นต์ ประมาณ 99.4% ป่วยโควิดสายพันธุ์โอไมครอน ส่วนกลุ่มอื่นๆในประเทศไทยสูงขึ้นเรื่อยๆ ขณะนี้ประมาณ 96.2% อีกไม่นานจะเข้าใกล้ร้อยเปอร์เซ็นต์ อย่างไรก็ตาม ต้องเรียนว่า เมื่อมีการระบาดโอไมครอนค่อนข้างเร็ว และจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นมาก ตามธรรมชาติไวรัสเมื่อมีการติดเชื้อซ้ำๆ ก็ออกลูกออกหลาน ทำให้มีโอกาสมากขึ้นที่สายพันธุ์จากเดิมกำหนดไว้ B.1.1.529 ก็ออกมาเป็น BA.1 เป็นสายพันธุ์หลัก ขณะนี้มีข้อมูลที่ชี้ว่ามีเข้าไประบบจีเสสประมาณ 6 แสนเศษๆ ส่วน BA.2 ประมาณ 5 หมื่นกว่าราย ยังไม่ถึง 10% ประมาณ 8-9% ทั้งนี้ BA.2 จะพบมากในเดนมาร์ก ส่วน BA.3 ยังน้อยมาก 297 ราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2022/02/24471>

สำหรับ BA.1 ยังเป็นสายพันธุ์หลักที่ระบาดในแอฟริกาใต้และประเทศส่วนใหญ่ ขณะที่ BA.2 มาทีหลังและตรวจพบครั้งแรกในอินเดียและแอฟริกาใต้ช่วยปลายเดือนธ.ค. 2564 ส่วนประเทศไทยพบครั้งแรกในกลุ่มผู้เดินทางเข้าไทยช่วงต้นปี 2565 อย่างไรก็ตาม BA.1 และ BA.2 มีตำแหน่งกลายพันธุ์เหมือนกัน 32 ตำแหน่ง ส่วนที่แตกต่างกันมี 28 ตำแหน่ง ที่เป็นมาคเกอร์สำคัญของ BA.2 หากเป็นโอไมครอน ควรต้องมีการหายไปของตำแหน่งเดลตา 69-70 แต่ BA.2 ไม่หายไป แต่ไม่ใช่ประเด็นเพราะเราตรวจจับได้ โดยขณะนี้จากการซึ่มข้อมูลในจีเสสกว่า 5 หมื่นราย พบ 57 ประเทศ และประเทศที่เริ่มเห็นแนวโน้มว่า BA.2 จะแทน BA.1 มีอินเดีย เดนมาร์ก สวีเดน โดยเดนมาร์กพบมากกว่า BA.1 แล้ว แต่สำหรับประเทศไทยขณะนี้ยังพบ BA.1 มากกว่า ยกเว้นว่าในอนาคตหากแพร่เร็วกว่าอาจเป็นเบียด BA.1

นพ.ศุภกิจ กล่าวว่ามีคำถามว่า ถ้ามีสายพันธุ์ย่อยใหม่จะแพร่เร็วขึ้นหรือไม่ หลบวัคซีนหรือไม่ โดยข้อมูลการแพร่เร็วก็เห็นสัญญาณ จากกรณีเดนมาร์ก ที่เบียด BA.1 ส่วนความรุนแรงที่หลบวัคซีนก็ดูตำแหน่งกลายพันธุ์ ซึ่งยังไม่เห็นข้อแตกต่าง BA.1 มากนัก แต่ก็ต้องติดตามข้อมูล โดยเฉพาะเรื่องป่วยรุนแรงต้องดูในสนามจริงว่า คนใช้ติดสายพันธุ์ BA.2 รุนแรงมากน้อยแค่ไหน

"BA.1 เนื่องจากระบาดมาก ก็ขยับเป็น BA.1.1 ซึ่งเราก็ตรวจจับได้ในประเทศไทย" นพ.ศุภกิจ กล่าว

อธิบดีกรมวิทย์ กล่าวอีกว่า ขณะนี้สายพันธุ์ที่เหลือคือ โอไมครอน และเดลตา โดยการตรวจเบื้องต้นสามารถทำได้โดยเรามีวิธีตรวจอื่น หากพบ G3339D เป็นบวกแสดงว่าเป็นโอไมครอน แต่แยก BA.1 และ BA.2 ไม่ได้ ซึ่งหากเป็นลบก็เป็นเดลตา นอกจากนี้ เรามาตรวจการหายไปของตำแหน่ง 69-70 หากหายไปก็จะเป็น BA.1 แต่หากไม่หายไปก็จะเป็น BA.2 ด้วยวิธีนี้จะทำให้ตรวจได้เร็วขึ้น โดยไม่ต้องทำการตรวจรหัสพันธุกรรมทั้งตัว ซึ่งใช้เวลา 7-10 วัน โดยขณะนี้เรากำลังพัฒนาการตรวจเพื่อให้ศูนย์วิจัยต่างๆ ในต่างจังหวัดทำการตรวจนี้ จะได้ทราบสถานการณ์ได้

ทั้งนี้ สัดส่วนสายพันธุ์ย่อยโอไมครอน ระหว่างวันที่ 5-11 ก.พ.65 รวมทั้งหมด 1,975 ราย ไม่ได้แยก BA.1 และ BA.2 คือ 1,408 ราย หากแยกเป็น BA.1 จะมี 462 ราย และ BA.2 จำนวน 105 ราย อย่างไรก็ตาม จากการแยกสายพันธุ์ 567 ราย พบว่า เป็น BA.1 มากที่สุด 81.5% และ BA.2 18.5% ส่วนการถอดรหัสพันธุกรรมทั้งตัวมีจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 534 ตัวอย่าง แต่คนละช่วงเวลาในการเก็บข้อมูลจากข้างต้น โดยเราพบว่า BA.2 อยู่ที่ประมาณ 2% ที่เหลือเป็น BA.1.1 เท่ากับ 70% และ BA.1 จำนวน 28%

"จากข้อมูลทั้งหมดแสดงว่า BA.2 เริ่มเพิ่มขึ้น แต่จะมีการเฝ้าระวังต่อเนื่องว่า สัปดาห์หน้าจะเปลี่ยนแปลงอย่างไร ทั้งนี้ โอไมครอน ขณะนี้เป็นสายพันธุ์หลักแทนเดลตา และจากการแพร่เร็วทั่วโลก ทำให้ติดเชื้อซ้ำๆ บ่อยๆ ก็มีโอกาสเกิดกลายพันธุ์ ทั้งโอไมครอนเดิม แต่มักกลายพันธุ์ในบางตำแหน่งที่เปลี่ยนไป แต่ก็ยังมาจากพ่อแม่เดิม คือ โอไมครอน หรืออาจกลายพันธุ์เป็นตัวใหม่ แต่ตอนนี้ยังไม่เห็น" นพ.ศุภกิจ กล่าว

อธิบดีกรมวิทย์ กล่าวอีกว่า สำหรับสถานการณ์บ้านเรา คนที่เดินทางมาจากต่างประเทศเป็นโอไมครอนเกือบ 100% ส่วนไทยก็ใกล้ร้อยเปอร์เซ็นต์ ประมาณกว่า 96% ขณะที่สายพันธุ์ย่อย BA.2 จากถอดรหัสพันธุกรรมทั้งตัวประมาณ 2% แต่ตรวจสอบเบื้องต้น (SNP) ในพื้นที่เจอประมาณ 18% ซึ่งจะมีการตรวจให้กว้างขวางครอบคลุมมากขึ้น โดย BA.2 มีหลักฐานพอสมควรว่าแพร่เร็วกว่า BA.1 แต่ความรุนแรงยังไม่มียข้อมูลมากพอ แต่เมื่อมีจำนวน BA.2 พอสมควรก็จะมีการติดตามข้อมูลของคนที่ใช้ที่เป็น และจะส่งให้กรมการแพทย์ ติดตามคนไข้ว่า อาการรุนแรงมากน้อยแค่ไหน อย่างไรก็ตาม มีรายงานหลายชิ้นระบุว่า การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นจะช่วยป้องกันสายพันธุ์ทั้ง BA.1 และ BA.2 ช่วยลดอาการป่วยหนักและเสียชีวิตได้



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2022/02/24471>

ผู้สื่อข่าวถามว่า สรุปลักษณะนี้มีข้อมูลว่า BA.2 แพร่เร็วกว่า BA.1 อย่างไร นพ.ศุภกิจ กล่าวว่า ยังบอกไม่ได้ว่าแพร่เร็วกว่า BA.1 ที่เท่ากันหรือไม่ แต่จะตามดูรายสัปดาห์ อย่างสัปดาห์นี้เจอประมาณ 18% หากสัปดาห์หน้าแพร่เร็วถึง 30-40% ก็ถือว่าแพร่เร็ว แต่ระดับโลกเห็นตัวเลขเปลี่ยนพอสมควร จากเดิม 1-2% แต่ตัวเลขตอนนี้เริ่มมีส่วนเพิ่มขึ้น ซึ่งต้องติดตามอย่างใกล้ชิด

เมื่อถามว่ากรณีเดลตาครอนเป็นอย่างไร นพ.ศุภกิจ กล่าวว่า ค่อนข้างชัดเจนว่า อาจมาจากป็นเพื่อน ซึ่งทางจีเสดออกไปแล้ว

นพ.บัลลังก์ อุปพงษ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า กรมวิทย์ ได้มีการตรวจสอบภูมิคุ้มกันวัคซีน โดยเขาเชื่อจริงมาเพาะเชื้อ และเอาซีรัมของอาสาสมัครมาตรวจสอบ โดยที่ผ่านมาเป็นสายพันธุ์โอมิครอน แต่ตอนนี้เรามีตัวอย่าง BA.1 และ BA.2 ซึ่งทางกรมจะตรวจสอบภูมิคุ้มกันว่า การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นจะมีผลต่อสายพันธุ์ย่อยเหล่านี้หรือไม่



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2022/02/24481>

แนะ ผู้ป่วยลองโควิด-19 ฟื้นฟูร่างกายด้วยการเน้นกิน 'โปรตีน - โพรไบโอติกส์ - วิตามิน'

กรมอนามัย แนะนำ ผู้ป่วยลองโควิด-19 กินอาหารครบ 5 หมู่ ปรงสุก สะอาด เน้นอาหารย่อยง่าย เลือกกินอาหารที่เป็นแหล่งโปรตีน จุลินทรีย์สุขภาพ หรือโพรไบโอติกส์ (Probiotics) และวิตามินต่าง ๆ เพื่อฟื้นฟูร่างกายให้แข็งแรง และสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน



นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย
อธิบดีกรมอนามัย

นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ลองโควิด (Long COVID) หรือ Post COVID-19 Syndrome คือ ภาวะของคนที่ยังคงมีอาการหลงเหลืออยู่ ซึ่งอาการลองโควิดมีโอกาสเกิดขึ้นได้ 30 - 50 เปอร์เซ็นต์ จากจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 ที่รักษาหายแล้ว โดยเฉพาะผู้ที่มีอาการป่วยรุนแรง

ดังนั้น ผู้ป่วยลองโควิด-19 ควรดูแลสุขภาพร่างกายให้แข็งแรงและสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของตนเองอยู่เสมอ ด้วยการกินอาหารที่มีประโยชน์ครบ 5 หมู่ ปรงสุก สะอาด เน้นอาหารย่อยง่าย เนื่องจากอาจมีความผิดปกติของระบบทางเดินอาหาร และหากมีอาการเบื่ออาหาร ควรแบ่งอาหารเป็นมื้อย่อย ๆ หลาย ๆ มื้อ เพื่อรักษาระดับน้ำตาลในเลือดให้คงที่ตลอดวัน ไม่ให้ร่างกายอ่อนล้า อ่อนเพลีย

และควรเลือกกินอาหารที่มีโปรตีน เช่น เนื้อสัตว์ ไข่ นม เนยแข็ง ถั่วต่าง ๆ เต้าหู้ รวมทั้งบริโภคอาหารที่มีจุลินทรีย์สุขภาพ หรือโพรไบโอติกส์ (Probiotics) ได้แก่ โยเกิร์ต นมเปรี้ยว โดยควรเลือกชนิดที่มีน้ำตาลน้อย กินร่วมกับอาหารที่มีใยอาหารสูง เช่น ธัญพืช ถั่วเมล็ดแห้ง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง เป็นต้น เพื่อเป็นอาหารให้จุลินทรีย์สุขภาพ และยังช่วยระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย

หลีกเลี่ยงอาหารประเภท Junk Food อาทิ อาหารสำเร็จรูป อาหารแช่แข็ง อาหารหมักดอง อาหารปิ้งย่าง ของทอด ของมัน หรืออาหารรสจัด ย่อยยาก รวมทั้งควรงดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เพราะอาหารเหล่านี้มีผลทำให้ภูมิคุ้มกันในร่างกายลดต่ำลง

"ทั้งนี้ วิตามินและแร่ธาตุต่าง ๆ ก็มีช่วยทำให้ร่างกายฟื้นฟู แข็งแรง และสร้างภูมิคุ้มกัน ได้แก่

1. **วิตามินซี** พบมากในผักและผลไม้สด เช่น ส้ม มะละกอ ฝรั่ง มะนาว มะเขือเทศ พริกหวาน เป็นต้น ควรกินแบบสด หากนึ่งหรือผัด ควรใช้ระยะเวลาสั้น ๆ เพื่อรักษาคูณค่าจากวิตามินซีไว้ได้ดียิ่งขึ้น
2. **วิตามินเอ** เช่น เครื่องในสัตว์ ไข่แดง นม ผลิตภัณฑ์จากนม ผักใบเขียวเข้ม ผักและผลไม้สีเหลืองและสีส้ม เช่น ตำลึง ผักบุ้ง แครอท ฟักทอง มันเทศสีเหลือง มะละกอสุก เป็นต้น
3. **วิตามินดี** ได้แก่ ปลาไขมันสูง ปลาทูน่า ปลาแซลมอน ปลาซาร์ดีน ไข่แดง เป็นต้น
4. **วิตามินอี** ได้แก่ ไข่ ผักและผลไม้ต่าง ๆ เช่น ถั่วต่าง ๆ น้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันมะกอก น้ำมันดอกทานตะวัน อะโวคาโด เป็นต้น
5. **แร่ธาตุสังกะสี** ได้แก่ เนื้อสัตว์ เครื่องใน ตับ หอยนางรม ข้าวกล้อง เป็นต้น