



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑



▲ อุทิศกุศล
นายเกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข จัดพิธีทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้กับผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 ทุกคนในไทย ที่ศาลาพระธรรมโกศาจารย์ วัดพุทธปัญญา จ.นนทบุรี.



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

กตม.งดกักขังใหม่ เอกซม-จัดได้

**ผวา'โอมิครอน'ตาม
เขี้ยวคณกลางคืน
รพ.นวมินทร์ 29ธ.ค.**

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้า
นางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน
วรชัตติยราชนารี ★ มีต่อหน้า 6



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๖ ต่อหน้า ๑

กทม.งคปีใหม่ ☆ ต่อจากหน้า 1
องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ พระราชทานเทคโนโลยีการสังเคราะห์ยาโมลนูพิราเวียร์ ที่ทรงประสบความสำเร็จทั้ง 2 วิธีแก่นายกรัฐมนตรี ให้มอบแก่รัฐมนตรีและ รว.สาธารณสุขนำไปต่อยอดการผลิตในระดับอุตสาหกรรม กทม. ไม่เสี่ยงงคจัดงานเคาต์ดาวน์และสวมหน้ากากที่ลานคนเมือง ส่วนเอกชน สบค. ให้จัดได้แต่ต้องขออนุญาตล่วงหน้า และมีมาตรการป้องกันโควิดตามที่กระทรวงสาธารณสุขวางไว้อย่างเคร่งครัด ผลตรวจหาเชื้อ โอมิครอนจากนักท่องเที่ยวชาวอิสราเอลที่นักท่องเที่ยวเป็นลบแต่ยังต้องถูกกักตัวและถูกดำเนินคดีทั้งที่เกาะสมุยและสถาน.ทองหล่อ นายกษัตริย์ทุกหน่วยเตรียมพร้อมระบบรองรับมาตรการคัดกรอง ตัดตามคนเข้าประเทศ เข้มงวดขึ้น เริ่มแก้ปัญหาแอป "หมอชนะ" ที่เกิดขัดข้องทางเทคนิคกับระบบไทยแลนด์พาส ปีหน้าตั้งไว้ขิ้นอีก 120 ล้านโดส คัดต่อวีซ่าวีซ่ากรมเองพระและระวางาตติเชื่อเพิ่มอีก

กรมพระบรมวงศานุวงศ์ของเชื้อโอมิครอนในไทยอาจทำให้บรรพกาลส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2๕6๕ ลดระดับความสุขความสนุกสนานไปโดยปริยายเนื่องจากหลายฝ่ายหวังมีการพระบรมวงศานุวงศ์ขึ้นไป

★ พระราชทานเทคโนโลยีผลิตยา
เมื่อเวลา 14.00 น. วันที่ 2๘ ธ.ค. ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ เสด็จออก ห้องประชุม ชั้น ๘ หอศิลปิพามาภิพัย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา พระราชทานพระวโรกาสให้ พ.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว.สาธารณสุขและคณะ เข้าเฝ้าเพื่อทรงหารือถึงแนวทางการนำเทคโนโลยีการสังเคราะห์ยาโมลนูพิราเวียร์ (Molnupiravir) ที่ทรงประสบความสำเร็จในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาเพื่อการศึกษา โดยได้พระราชทานเทคโนโลยีการสังเคราะห์ยาโมลนูพิราเวียร์ ที่ทรงประสบความสำเร็จทั้ง 2 วิธี แก่นายกรัฐมนตรี โดยมอบให้รองนายกรัฐมนตรีและ รว.สาธารณสุขนำไปต่อยอดการผลิตในระดับอุตสาหกรรมให้แก่ประชาชนคนไทยทุกคน

★ ทรงพัฒนา 2 วิธีจนสำเร็จ
สำหรับยาโมลนูพิราเวียร์ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงริเริ่มโครงการวิจัยเพื่อเร่งพัฒนาในรูปแบบต่างๆ

สำหรับรักษาโรคโควิด-19 โดรนเร็วที่สุด และได้ทรงเสียดยาโมลนูพิราเวียร์ที่มีประสิทธิภาพในการรักษาได้มากขึ้น ได้ประสบความสำเร็จโดยอาศัยวิธีการ 2 วิธี คือ วิธีที่ 1 เป็นการสังเคราะห์โดยใช้สารเคมีในกระบวนการทางอินทรีย์ที่มีสังเคราะห์เพียง ๘ ขั้นตอน ในเวลา ๘ วัน จากสารตั้งต้นที่หาซื้อได้ในราคาไม่แพง โดยคำนวณค่าใช้จ่ายในการผลิตประมาณ 7๕๐ บาทต่อ 1 คอร์สของการรักษา คือ ๕ วัน ขณะที่ยาที่ประกาศขายในต่างประเทศขณะนี้ มีราคาประมาณ 7๐๐ เหรียญสหรัฐฯ หรือประมาณ 23,๐๐๐ บาทต่อ 1 คอร์ส วิธีการแบบที่ 2 เป็นการใช้นิวเคลียร์เร่งปฏิกิริยาโดยใช้ขั้นตอนเพียง 2 ขั้นตอน เพื่อเติมหรือปรับเปลี่ยนโครงสร้างที่จำเป็นเท่านั้น และใช้เอนไซม์เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาสามารถลดค่าใช้จ่ายได้ ขั้นตอนเิดความซับซ้อนในการจัดการกับปฏิกิริยาคือ ความสำเร็จนี้จะทำให้ไทยมีศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตด้วยได้ในประเทศไทย

★ ทำบุญคนตายโควิด
ที่ศาลาพระธรรมโกศาจารย์ วัลพุทธปัญญา จ.นนทบุรี เมื่อเช้าวันที่ 2๘ ธ.ค. นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข จัดพิธีทำบุญอุทิศส่วนกุศลแก่ผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด-1๙ ในประเทศไทยทุกราย หลังเสร็จพิธี นพ.เกียรติภูมิกล่าวว่า วันที่ 2๘ ธ.ค.มีอีกชีวิตครบอายุ ล้านโศกเป็นการสร้างความปลอดภัยของประเทศ การระบค 2 ปีที่ผ่านมามีคนเสียชีวิตกว่า 2 หมื่นราย กระทรวงเล็งใจต่อการเสียชีวิตของทุกคน ในจำนวนนี้เป็นบุคลากรด้านสาธารณสุขกว่า 2๐ ราย อสม.8๖ ราย

★ จำลองการระบาดวางแผนรับมือ
นพ.เกียรติภูมิกล่าวว่า สำหรับเชื้อโอมิครอนยังดูแลได้ ข้อสรุปตอนนี้คือความรุนแรงไม่มากกว่าเดลตา อาจแพร่เร็วว่าแต่ยังควบคุมได้ ในการประชุมของกระทรวง เมื่อวันที่ 22 ธ.ค.มีการยกระดับควบคุม ป้องกันโรคและได้มอบหมายให้กรมควบคุมโรคจำลองการคาดการณ์การระบาดของเชื้อโอมิครอน คาดว่าได้ข้อสรุปวันที่ 27 ธ.ค. และวางแผนรองรับทั้งรักษา ป้องกัน ตอนเชื้อเดลตาเข้าไทย ตอนนั้นฉีดวัคซีนเพียง 20-30% ความรู้ยังไม่มาก เคียงไม่พอ แต่ตอนนี้มีเพียงเพียงพอ มีระบบกักตัวที่บ้าน หรือ HI หรือศูนย์พักคอยในชุมชน หรือ CI รองรับ การควบคุมโรคขิ้นมีมากขึ้น จากข้อมูลประเทศอังกฤษที่ฉีดเชื้อเป็นหมื่นรายเสียชีวิต 12 ราย

★ ค่าเนคคิต นพท.หนักกักตัว
นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.สาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ถึงเรื่องนักท่องเที่ยวที่นำกักตัวว่า ต้องดำเนินคดีสอบสวนแล้วพบว่านักท่องเที่ยวคนนี้เป็นอมโรผลตรวจ แล้วเดินทางไปตามสถานที่ต่างๆ เกี่ยวกับละเมิดกฎหมายในประเทศไทย หากลัดเชื้อโควิดจะรักษาให้ตามสิทธิ์ ประกันสุขภาพที่ซื้อไว้ก่อนเดินทางเข้ามาเมื่อรักษาหายต้องรับโทษและโรงแรมต้องรับผิดชอบว่าทำไมปล่อยให้ออกมาทั้งที่ยังไม่ได้รับผล มีช่องโหว่ตรงไหนต้องรีบอุดอย่ามองว่าเป็นเรื่องเล็ก เพราะนี่คือเคสเดียวที่มี 5๐ เคส รับรองวันนาย



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๖ ต่อหน้า ๑

★ ผลตรวจหนักคั่วเป็นลบ
 ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยถึงเรื่องนักท่องเที่ยวชาวอิสราเอลคือ นาย โออิท บรันช์ อายุ 29 ปี หนีการกักตัวจากโรงแรมย่านทองหล่อ กทม. ไปเที่ยวในหลายจังหวัดรวมทั้งไปเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ต่อมาขอมอบตัวที่เกาะสมุยและมีผลการตรวจหาเชื้อที่สร้างความสับสนให้สังคมว่า นายโออิทเข้าไทยผ่านระบบ Test & Go เมื่อ 17 ธ.ค. เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างเชื้อส่งตรวจพบผลเป็นเชื้อโอไมครอน หลังจากนั้นตรวจรหัสพันธุกรรมและยืนยันเมื่อวันที่ 22 ธ.ค. เป็นสายพันธุ์โอไมครอน จากนั้นโออิทหายไป 2-3 วัน จนไปพบตัวที่เกาะสมุยและถูกนำตัวส่งตรวจที่ รพ.เกาะสมุย ผลจากห้องแล็บ 2 แห่งเป็นลบ แต่เพื่อให้แน่ชัด รพ.เกาะสมุยจึงส่งเชื้อมาตรวจเพิ่มเติมที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สุราษฎร์ธานี ผลออกเมื่อวันที่ 23 ธ.ค. เป็นลบ เป็นเครื่องยืนยันว่า นายโออิทติดเชื้อโอไมครอนแต่หายแล้ว เนื่องจากมีปริมาณเชื้อน้อย ค่า CT30 แสดงว่าเป็นการติดเชื้อช่วงกลาง โอกาสการแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่นก็น้อย ทั้งนี้ได้มีการตรวจหาเชื้อทั้งหมด 4 ครั้ง

★ โคนค้ำเนินคดีที่สมุยด้วย
 ขณะเดียวกันผู้สื่อข่าวไทยรัฐประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานีรายงานว่า หลังการมอบตัวของ นายโออิท เจ้าหน้าที่นำนายโออิทไปตรวจหาเชื้อโควิดอย่างละเอียดที่ รพ.สมุย จากนั้นอนุญาตให้นายโออิทออกจาก รพ. แต่ยังคงถูกกักตัวไว้ครบ 10 วันจนถึงวันที่ 27 ธ.ค. ขณะที่สาธารณสุขเกาะสมุยไปแจ้งความดำเนินคดีกับนายโออิทข้อหาฝ่าฝืนคำสั่งจังหวัด และต้องถูกดำเนินคดีที่เกาะสมุยด้วย หลังจากนั้นตำรวจ ตม.สุราษฎร์ธานีจะนำตัวส่งไปดำเนินคดีที่ สน.ทองหล่อ ข้อหาฝ่าฝืนข้อกำหนดของ พ.ร.ก.ฉุกเฉิน 2548 และฝ่าฝืนคำสั่งของ ศบค.เรื่องมาตรการป้องกันโรคสำหรับผู้เดินทางเข้ามาในราชอาณาจักร

★ อาจโดนเพิกถอนการอยู่ในไทย
 ขณะที่ พล.ต.ต.อาชยน ไกรทอง รอง ผบ.ช.ตม. และ โฆษก บช.ตม. กล่าวว่า ตำรวจจะรวบรวมพยานหลักฐานดำเนินคดีกับนักท่องเที่ยวชาวอิสราเอลรายนี้ในความผิดดังกล่าวจนเสร็จสิ้นกระบวนการเมื่อนักท่องเที่ยวรายนี้ถูกดำเนินคดีจนเสร็จสิ้นแล้ว

☆ มีต่อหน้า 7



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๗ ต่อหน้า ๖

กทม.งคปีใหม่ ☆ *ต่อจากหน้า 6* สดม.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะร่วมกันพิจารณาพฤติการณ์ว่ามีเหตุสมควรเพิกถอนการอยู่ในอาณาจักรหรือต้องดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องหรือไม่ หากมีพฤติการณ์สมควรเพิกถอนฯ สดม.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการผลักดันออกนอกประเทศต่อไป

★ **กทม.ยังกรงดัดเชื้อยะ**
ด้าน สดค.รายงานสถานการณ์โควิดในไทย วันที่ 28 ธ.ค. ว่า พบผู้ติดเชื้อใหม่ 2,940 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 30 ราย เป็นชาย 15 ราย หญิง 15 ราย เป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 21 ราย มีโรคเรื้อรัง 6 ราย พบผู้เสียชีวิตมากสุดอยู่ใน จ.ราชบุรี 7 ราย ผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 รวม 21,501 ราย ผู้ติดเชื้อสะสมนับตั้งแต่ปี 2563 รวม 2,202,001 ราย 10 จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุดวันที่ 28 ธ.ค. มี กทม. 482 ราย นครศรีธรรมราช 227 ราย ชลบุรี 182 ราย สมุทรปราการ 171 ราย บึงกาฬ 95 ราย สงขลา 86 ราย ศรีสะเกษ 79 ราย เชียงใหม่ 68 ราย ปีศาต 65 ราย และสุราษฎร์ธานี 60 ราย

★ **นายกฯกำชับทุกหน่วยเตรียมพร้อม**
น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวจากที่รัฐบาลโดย สดค. ได้ปรับมาตรการเข้าราชอาณาจักรชั่วคราว หลัง

มีการแพร่ระบาดของโอไมครอนในหลายประเทศ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รว. ภาลาใหม่มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งด้านสาธารณสุข คมนาคม การท่องเที่ยว การต่างประเทศ แรงจูงใจแนวทางดำเนินการของรัฐบาลให้ภาคธุรกิจเอกชน นักท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศเข้าใจแนวทางความปลอดภัยประเทศไทย นายกรัฐมนตรี กำชับให้ทุกหน่วยงานเตรียมระบบงานให้พร้อมรับมือมาตรการที่จะเข้มงวดขึ้น โดยเฉพาะในส่วนของการคัดกรองติดตามผู้ที่ได้รับอนุมัติให้เดินทางเข้าไทย เช่น กลุ่มที่เข้าประเทศแบบ Test & Go จำนวน 2 แสนคน รวมถึงกลุ่มที่เข้าประเทศแบบภูเก็ต แซนด์บ็อกซ์ที่ยังเปิดให้เข้าตามปกติ

★ **เร่งแก้ปัญหา โหลดแอปหมอชนะ**
น.ส.ไตรศุลีกล่าวว่า นายกรัฐมนตรีได้รับทราบถึงปัญหาของระบบติดตามนักท่องเที่ยวผู้ประกอบการ โรงแรมสะท้อนระหว่างการประชุมชี้แจงของ ททท. เมื่อวันที่ 22 ธ.ค. ว่า ขณะที่มีนักท่องเที่ยวบางส่วนไม่สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันหมอชนะได้ เนื่องจากมีปัญหาทางเทคนิคระหว่างระบบหมอชนะกับระบบไทยแลนด์พาส ส่วนนี้ นายกรัฐมนตรีกำชับหน่วยงานที่ดูแลด้านระบบให้ร่วมกันแก้ไขปัญหา หรือหาแนวทางรองรับให้เร็วที่สุด เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับนักท่องเที่ยวและประสิทธิภาพในการติดตามผู้เดินทางเข้าประเทศต่อไป

★ **ปีหน้า รบ.สั่งวัคซีน 120 ล้านโดส**
น.ส.ไตรศุลีกล่าวอีกว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว.สาธารณสุข ระบุว่า รายงานวันที่ 28 ธ.ค. บริษัทแอสตราเซนeca เผยแพร่ข้อมูลการศึกษาจากห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยออกซฟอร์ด บ่งชี้ว่าการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ของแอสตราเซนeca เป็นวัคซีนกระตุ้นเข็มที่ 3 สามารถเพิ่มระดับภูมิคุ้มกันต่อสายพันธุ์โอไมครอนได้ และย้ำระบุว่าฉีดแอสตราเซนeca เป็นเข็มกระตุ้นได้สร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ผู้ได้รับวัคซีนในระดับที่สูงกว่าผู้ที่เคยติดเชื้อและหายป่วยได้เองทั้งมีงานศึกษาหลายชิ้นยืนยันถึงประสิทธิภาพของวัคซีนแอสตราเซนeca 2 โดส ป้องกันเดลตาได้ดี ดังนั้น รัฐบาลโดยกระทรวงสาธารณสุขยังคงเดินหน้าจัดหาวัคซีนตามแผนการจัดหาในปี 2565 ที่ 120 ล้านโดส มีวัคซีนแอสตราเซนeca เป็นวัคซีนหลัก 60 ล้านโดส มีข้อกังวลว่าจะเปลี่ยนเป็นวัคซีนเจนเอเรชันใหม่หรือรองรับการกลายพันธุ์พันธุกรรมวิจัยต่างๆเร่งผลิต

★ **เข็ม 3 ในคนภูมิต่ำ**
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขแห่งประเทศไทย ออกคำแนะนำการให้วัคซีนโควิด-19 เข็ม 3 แก่ผู้มีภูมิคุ้มกันต่ำ ดังนี้ 1.เป็นผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกันต่ำ 2.ผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายอวัยวะ 3.ผู้ป่วยโรคภูมิคุ้มกันบกพร่องหรือภูมิคุ้มกันต่ำที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน

หรือผู้ป่วยที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน ได้แก่ methotrexate, azathioprine, mycophenolate mofetil, leflunomide, cyclophosphamide หรือ cyclosporine ช่วง 8 เดือนก่อนที่จะให้วัคซีน หรือยาชีววัตถุและยาสังเคราะห์ใหม่อื่นๆ ได้แก่ ยายับยั้ง JAK, ยายับยั้ง TNF, ยายับยั้งไซโตไคน์ ได้แก่ IL-6R, IL-1, IL-17, IL-12/23 หรือ LL-28 ในช่วง 8 เดือนก่อนที่จะรับวัคซีนและ rituximab ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา

★ **รับ mRNA ห่าง 1 เดือน**
ในคำแนะนำของราชวิทยาลัยฯ ระบุว่า คนที่เคยได้รับซิโนแวค/ซิโนฟาร์มครบ 2 เข็ม ต้องรับ mRNA 3 เข็ม ห่างกันเข็มละ 1 เดือน เริ่มหลังจากได้รับวัคซีนเข็มสุดท้าย ส่วนคนที่ได้รับแอสตราเซนeca 2 เข็ม/ไฟเซอร์ 2 เข็ม/โมเดอร์นา 2 เข็ม ให้รับ mRNA 2 เข็ม ห่างกันเข็มละ 1 เดือน เริ่มหลังจากได้รับวัคซีนเข็มสุดท้าย ส่วนคนที่ได้สูตรไขว้ทั้งซิโนแวค/ซิโนฟาร์ม+แอสตราเซนeca หรือซิโนแวค/ซิโนฟาร์ม+mRNA หรือแอสตราเซนeca+mRNA ต้องรับวัคซีน mRNA 2 เข็ม ห่างกัน 1 เดือน เริ่มหลังจากได้รับวัคซีนเข็มสุดท้าย ผู้ป่วยภูมิคุ้มกันต่ำและเคยติดเชื้อโควิดมาก่อนรับวัคซีนครบ 2 เข็ม ให้กระตุ้นเข็ม 3 ด้วย mRNA คนภูมิคุ้มกันต่ำเคยติดเชื้อโควิดมาก่อนรับวัคซีน 2 เข็ม ทั้งซิโนแวค/หรืออีกแบบหรือแพ้ภูมิคุ้มกันที่ได้รับยากดภูมิคุ้มกัน

★ *มีต่อหน้า 9*



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๙ ต่อหน้า ๗

กทม.งคปีใหม่ ☆ ต่อจากหน้า 7
 จีนไพบรึม ให้รับ mRNA 2 เข็ม ห่างกัน 1 เดือน ส่วนคนเคยติดโควิดและภูมิคุ้มกันทั้งแอนติบอดี 2 เข็ม หรือ mRNA 2 เข็ม หรือสูตรไขว้ ให้รับ mRNA 1 เข็ม

★ ไวรัสกระจายเร็ว ตายลด
 ส.นพย. ว่าบรรณณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะด้านไวรัสวิทยาคลินิกภาควิชาจุลชีววิทยา ศาสตราจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า โดเมนที่พบเกี่ยวกับการกระจายของโอมิครอนว่า ระยะหลังไวรัสโควิด-19 มีแนวโน้มแพร่กระจายได้เร็วขึ้นมา โดยติดตามสายพันธุ์ที่วิวัฒนาการขึ้นมา ปัจจุบันหนึ่งที่แสดงให้เห็นได้ชัด มีการติดเชื้อแล้วผู้ติดเชื้อจำนวนมากที่มีอาการน้อย หรือไม่มีอาการ แต่สามารถแพร่กระจายได้ อัตราการเสียชีวิตของทั่วโลกเริ่มลดลงมา โดยลดลง จะเห็นได้จากตั้งแต่สายพันธุ์โอไมครอนในระยะแรกอัตราการเสียชีวิตสูงถึง 8-5% ต่อมามีการระบาดที่ยุโรปโดยเฉพาะอิตาลี อัตราการเสียชีวิตในระยะแรกค่อนข้างสูงมีแนวโน้มที่จะลดลงมาเรื่อยๆ การเสียชีวิตทั่วโลกขณะนี้น้อยกว่า 2% ไทยอยู่ที่ประมาณ 0.9% แนวโน้มการติดเชื้อจะอยู่ในกลุ่มที่มีอายุน้อยยังอัตราการเสียชีวิตจะน้อยลงเรื่อยๆ

★ ติดเชื้อแบบซ่อนเร้น
 ส.นพย.กล่าวต่อว่า เมื่อมีผู้ติดเชื้อที่มีอาการน้อยหรือไม่มีอาการ ประชากรกลุ่มดังกล่าวจะสามารถแพร่กระจายเชื้อได้เป็นอย่างดี เป็นเหตุหนึ่งที่ทำให้การแพร่กระจายเชื้อเป็นไปอย่างรวดเร็ว ผู้ติดเชื้อที่เดินทางเข้าประเทศเกือบทั้งหมดแทบจะไม่มีอาการ สามารถเดินทางได้ การวัดไข้จะไม่ได้ และพร้อมที่จะแพร่เชื้อได้ ระยะหลัง การติดตามผู้สัมผัสโรคหรือการบอกทบทิมไลน์เมื่อมีผู้ป่วยมากขึ้นไม่สามารถทำได้ จึงทำให้มีผู้ติดเชื้อแบบซ่อนเร้นเป็นผู้แพร่กระจายเชื้อได้เป็นปัจจัยการป้องกันตนเองขณะนี้ ขอให้คิดไว้ก่อนว่าบุคคลที่เราจะใกล้ชิดอาจจะเป็นผู้ติดเชื้อ จึงต้องมีการปฏิบัติที่เข้มงวด โดยตลอด

★ กทม.งคเคาต์ดาวน์-สวมหน้ากาก
 ที่ศาลาว่าการ กทม. นายเกรียงยศ สุดลาภา รองผู้ว่าฯ กทม. เปิดเผยว่า พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม. มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดพิจารณายกเลิกจัดงานปีใหม่และการสวมหน้ากากปีประจำปี 65 ที่ลานคนเมือง ส่วนภาคเอกชนที่ประสงค์จัดงานขอความร่วมมือให้คุมเข้มมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัด ทั้งใช้เทคโนโลยีการคัดกรอง การทำความสะอาดสถานที่ การเว้นระยะห่าง การจัดให้มีสถานที่กักตัวสำหรับผู้ติดเชื้อ ผู้ร่วมงานต้องมีผลการตรวจ ATK หรือผลตรวจ ATK ก่อนร่วมงาน 72 ชม. ลดจำนวนผู้เข้าร่วมงาน ขอความร่วมมือประชาชนให้งดเว้นการเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงที่มีการรวมตัวกันของคนจำนวนมาก เพื่อควบคุมป้องกันความเสี่ยงการติดเชื้อตามนโยบายรัฐบาล

★ ยันเอกชนเคาต์ดาวน์ข้ามปีได้
 พล.อ.สุพงษ์ มาลาณีย์ เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ ในฐานะ ผอ.สภ.ส.ค. ให้สัมภาษณ์ถึงการอนุญาตจัดงานเคาต์ดาวน์ปีใหม่ในพื้นที่ กทม. ว่า ส.ค.ได้ผ่อนคลายมาตรการให้เอกชนจัดกิจกรรมเคาต์ดาวน์ช่วงเทศกาลปีใหม่ได้ โดยผู้จัดงานจะต้องมีการขออนุญาตล่วงหน้า ทางกรุงเทพมหานครหรือจังหวัดจะต้องเป็นผู้ลงไปกำกับดูแลรวมถึงตรวจสอบเรื่องมาตรการให้เป็นไปตามที่กระทรวงสาธารณสุขวางไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของประชาชน เมื่อถามถึงการยกเลิกการจัดกิจกรรมการจัดงานปีใหม่และกิจกรรมสวดมนต์ข้ามปีที่ลานคนเมืองในสวนของกรุงเทพมหานคร พล.อ.สุพงษ์กล่าวว่า เป็นเรื่องของความไม่พร้อมในสถานที่ โดยไม่เกี่ยวข้องกันนโยบายของ ส.ค.

★ เตรียมรับเงินเยียวยาคนบันเทิง
 นายบุญสงค์ ที่พัชย์บุรินทร์ เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม กล่าวถึงกรณีเยียวยาผู้ประกันตนมาตรา 38 กลางคืนคนละ 5 พันบาทเป็นเวลา 1 เดือน ว่า ผู้ที่จะได้เงินเยียวยาต้องเป็นผู้ประกันตนมาตรา 38 มาตรา 39 มาตรา 40 สัญชาติไทย ทำงานสถานบันเทิง กลับ ผับ บาร์ คาราโอเกะ ต้องได้รับการรับรองจากสมาคมดนตรีแห่งประเทศไทยหรือสมาพันธ์เครือข่ายคนบันเทิง จะเริ่มโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารที่บัญชีพร้อมบัญชีกับบัตรประชาชนรอบแรกวันที่ 29 ธ.ค. ขอให้รีบสมัครมาตรา 40 หรือชำระเงินสมทบภายในวันที่ 14 ม.ค. เพื่อให้สามารถรับวงกอบภายในวันที่ 28 ม.ค. ขณะนี้มีกลุ่มมิชชันนารีอย่างอื่นซึ่งขอมอบกลุ่มศิลปินบันเทิงว่าสามารถรับรองรายชื่อที่ได้รับเงินเยียวยาได้ขออย่าให้หลงเชื่อ

★ พระวัดถ้ำโขงติดเชื้ออีก 6
 ที่จังหวัดพะเยา วัดถ้ำม่อนทิศาการ สาธารณสุขนิเทศ เขตตรวจสุขภาพที่ 8 อุตรดิตถ์ พร้อมคณะเดินทางไปที่วัดถ้ำโขง ม. 10 ต.โศภน อ.เชกา ประชุมกับนายสมชัย คำหงษา รอง นพ.สาธารณสุขจังหวัดน่าน นายอสมอิน คำนุกนอก.เชกา นพ.ประเสริฐ ดิษฐ์สมบุรณ์ ผอ.รพ.เชกา ผู้นำท้องถิ่นผู้นำชุมชน สุรพลและแนวทางการป้องกันโควิด-19 หลังเกิดคลัสเตอร์โควิดขนาดใหญ่ในงานปฐมนิเทศกรรมในวันดี ทำให้มีพระสงฆ์กับฆราวาสติดโควิดจำนวนมาก ในวันที่ 28 ธ.ค.พบพระสงฆ์ติดเชื้อเพิ่มอีก 6 ราย ฆราวาส 4 ราย รวมทั้งคลัสเตอร์ 97 ราย ทั้งให้กักตัวผู้สัมผัสเสี่ยงสูงในวัดถ้ำโขง 14 วัน ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงในชุมชนกักตัวที่บ้าน 14 วัน นายอสมอินกล่าวว่า วัดจัดงานโดยไม่ได้ออกอนุญาตจากทางอำเภอจากนี้จะแจ้งไปยังวัดต่างๆผ่านเจ้าคณะผู้ปกครองสงฆ์ หากจัดกิจกรรมให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโควิด-19 อย่างเคร่งครัดให้เพิ่มการคัดกรองไม่ให้มีบุคคลจากต่างจังหวัดเข้ามา ให้มีเฉพาะบุคคลในหมู่บ้านนั้นๆ

★ เฝ้าระวังผู้ป่วยที่อุตรฯ
 ที่ จ.อุตรธานี ความคืบหน้ากรณีชายอายุ 22 ปี อยู่บ้านโนนสำราญ ต.ห้วยเก็ง อ.กุดกาวี ติดเชื้อโอมิครอนจากพ่อค้าที่เดินทางกลับจากประเทศเม็กซิโก และถูกส่งไปรักษาที่ รพ.กุดกาวี ส่วนผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 7 รายถูกกักตัวดูอาการอยู่ที่บ้าน ผู้สื่อข่าวไปดูบรรยากาศในหมู่บ้านโนนสำราญ พบว่าภายในหมู่บ้านเป็นไปอย่างเงียบเหงา ชาวบ้านตั้งอยู่แต่ในบ้าน นายเฉลิม กุลชาติ อายุ 57 ปี ผอ.รพ.โนนสำราญ เผยว่า สังกักับลูกบ้านทุกคนในช่วงนี้ยังไม่ให้ไปใกล้บ้านที่มีผู้ติดเชื้อ ทุกคนให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามที่ไม่ได้มีความกังวลในเรื่องนี้ ตนยังมีมาตรการป้องกันภายในหมู่บ้านเหมือนเดิม ช่วงนี้อาจจะป้องกันเข้มขึ้นและประกาศเสียงตามสายทุกวัน ส่วนที่ร้านด้านนอกแหล่งที่ผู้ป่วยไปเที่ยวก่อนพบเชื้อ เจ้าหน้าที่สาธารณสุขเอาเข้าไปพ่นยาฆ่าเชื้อที่ความสะอาดร้าน มีเจ้าหน้าที่ปกครองมาตรวจสอบมาตรการป้องกันเชื้อของร้านแล้ว

★ โอมิครอนเข้า รพ.น้อยกว่า
 วันเดียวกัน มหาวิทยาลัยที่เรียกคอลเลกชันตอน ของอังกฤษ เผยผลการศึกษาระบาดวิทยาของเชื้อโอมิครอนจากการติดตามสถานการณ์การระบาดในสหราชอาณาจักร ระบุว่าหากเทียบกับเชื้อเดลตาแล้ว ผู้ติดเชื้อโอมิครอนมีโอกาสแสดงอาการป่วยระดับที่ต้องแหวไปโรงพยาบาลน้อยกว่าเฉลี่ย 20-25% และมีโอกาสล้มป่วยจนถึงนอนรักษาตัวในโรงพยาบาลน้อยกว่าเฉลี่ย 40% กระนั้น องค์การอนามัยโลก (WHO) เตือนยังเร็วเกินไปที่จะด่วนสรุปว่าโอมิครอนมีอันตรายน้อยกว่าเดลตา เพราะโอมิครอนที่แพร่ระบาดได้ไม่นาน ต้องจับตาสถานการณ์ต่อไป

★ อนุมัติยามัดของไฟเซอร์
 ส่วนสำนักงานอาหารและยาแห่งชาติสหรัฐฯ (FDA) อนุมัติการใช้ยาต้านไวรัสโควิด-19 แบบเป็นเม็ดรับประทาน “แพกซ์โลวิด” ของบริษัทแวกซ์เซิร์ก ไฟเซอร์ สำหรับรักษาผู้ที่มีอายุ 10 ปีขึ้นไปมีน้ำหนัก 40 กิโลกรัมขึ้นไป โดยยา 1 ชุด จะทานครั้งละ 2 เม็ด ประกอบด้วยเม็ตรับประทาน 2 เม็ด ไรโทนาเวียร์ 1 เม็ด วันหนึ่งทาน 2 ครั้ง ทานติดต่อกันไปนาน 5 วัน รวมทั้งหมด 80 เม็ด ราคาชุดละ 580 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือกว่า 18,000 บาท ไม่นับค่าให้ใช้นานเกิน 5 วันติดต่อกัน ไม่นับค่าให้ใช้กับผู้ป่วยที่มีภาวะไตหรือตับบกพร่องอย่างรุนแรง และที่ผลข้างเคียงที่เป็นไปได้ อาทิ การปรับสมรรถนะ ทั้งช่วงความดันโลหิตสูง ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

กทม.ผวา ยกเลิกจัดงานปีใหม่
รัฐได้เอกชนเคาน์ตาวานนี้ได้
อนุทินสั่งฟันโรงแรมปล่อยหมู่มิวแผ่น
สกัดไม่อยู่โอมิครอนระบาด106ประเทศ

“กทม.” ผวา สั่งยกเลิกงานที่ดาวน-งานปีใหม่-สวนมนต์ข้ามปี
หลังสกัดไม่อยู่โอมิครอนระบาดหนัก 106 ประเทศ วอน เอกชนยกเลิก
ด้วย ช็อก หมู่มิวแผ่นปล่อยหมู่มิวแผ่น “กรมวิทย์” ยัน ไม่
กังวลเป็นเชื้อฟุ้งซาง “สสจ.สุราษฎร์” ยัน ตรวจหมู่มิวแผ่นเป็นลบ 2
ครั้ง ตรวจครั้งแรกที่กรุงเทพฯ เจอคาดเชื้ออาจน้อย ♦ [อ่านต่อหน้า 2](#)

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒ ต่อหน้า ๑

ยกเลิก

□ ต่อจากหน้า 1

“อนุทิน” ลั่น ฟันโรงแรมหละหลวม สั่งถอดช่องโหว่หัวพันประวัติศาสตร์ซ้ำรอย “สมค.” เผย นักท่องเที่ยวคิดเชื้อ 471 รายทั่วโลกผวาเร่งสกัดไวรัสโควิด หลังป่วยพุ่งฉับฉิวแบบสาย “สม.” ทำบุญเชื้อโควิด 2 หมื่นกว่าศพ ไว คุมได้ไม่รุนแรงเท่าเดวิด

◆ทั่วโลกสกัดโอมิครอน

เมื่อวันที่ 23 ธ.ค. สมค. รายงานสถานการณ์ ว่า ขณะนี้ต่างประเทศสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า ผู้โดยสารเครื่องบินมีความเสี่ยงเพิ่ม 2-3 เท่า ที่จะติดเชื้อโอมิครอนระหว่างเที่ยวบิน แนะนำให้ผู้โดยสารหลีกเลี่ยงการสัมผัสใกล้ชิดกันหรือสัมผัสบนพื้นผิวที่มีการจับต้องบ่อย ถ้าต้องรับประทานอาหารบนเครื่องบิน ควรสลับเวลากินในแถว ขณะที่สิงคโปร์เตรียมยกเลิกการจำหน่ายตัวเครื่องบิน และรถประจำทางขาเข้าประเทศ ภายใต้ระบบเข้าเมืองไม่ต้องกักตัวเป็นเวลา 4 สัปดาห์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 23 ธ.ค. 64-20 ม.ค. 65 เพื่อสกัดการระบาดเชื้อโอมิครอน ทำให้ผู้ที่เดินทางเข้าสิงคโปร์ทุกคน ต้องผ่านกระบวนการกักตัวทั้งหมด

◆ป่วย-ตายยอดทรงตัว

สำหรับสถานการณ์ในไทยวันนี้พบผู้ป่วย 2,940 ราย จากระบบเฝ้าระวัง 2,705 ราย คัดกรองเชิงรุก 125 ราย เรือนจำ 53 ราย จากต่างประเทศ 57 ราย ส่วนใหญ่ไม่มีอาการ รวมยอดสะสม 2,202,001 ราย รักษาหายเพิ่ม 2,798 ราย รวมยอดสะสม 2,142,186 ราย ยังรักษาตัวอยู่ 38,314 ราย มีอาการหนัก 854 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 227 ราย และเสียชีวิตเพิ่ม 30 ศพ รวมผู้เสียชีวิต 21,501 ศพ จังหวัดเสียชีวิตรายใหม่มากที่สุด คือ จ.ราชบุรี 7 ศพ ส่วนยอดฉับฉิวขึ้นทั้งหมด 101,079,615 ใต้ส เป็นเข็มแรก 50,768,299 ราย เข็ม 2 จำนวน 44,819,727 ราย เข็ม 3 จำนวน 5,491,589 ราย

◆ผวานทท.ติดเชื้อ 471 ราย

ขณะที่ผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศตั้งแต่วันที่ 1-22 ธ.ค. 64 รวมทั้งสิ้น 192,349 ราย พบผู้ติดเชื้อ 471 ราย คิดเป็น 0.24% โดยจากระบบทดสอบดีโค 296 ราย ระบบ Quarantine 112 ราย และระบบแซนด์บ็อกซ์ 57 ราย สำหรับสถานการณ์ทั่วโลก ติดเชื้อทั้งสิ้น 277,515,297 ราย เสียชีวิต 5,393,140 ศพ สหรัฐคิดเชื้อสูงสุด 52,506,200 ราย โดยเป็นผู้ติดเชื้อใหม่ 227,605 ราย ตามด้วยประเทศอังกฤษ 106,122 ราย ฝรั่งเศส 84,272 ราย สเปน 60,041 ราย ประเทศไทยอยู่อันดับที่ 24 ของโลก

◆อิสราเอลติดโอมิครอน

ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า กรณีนักท่องเที่ยวชาวอิสราเอล ติดเชื้อหลบหนีออกจากที่กักตัว และตามจับกุมได้บนเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี นั้นเบื้องต้นพบว่าเป็นเชื้อโอมิครอน อย่างไรก็ตามค่อนข้างสบายใจว่าโอกาสในการแพร่เชืมน้อย แต่ยังสามารถติดได้ ขณะนี้ถือว่านักท่องเที่ยวที่ผลเป็นลบแล้ว แต่



ยังมีความคิดตาม พ.ร.บ.โรคติดต่อ กรณีหากตรวจพบครั้งแรกให้ผลเป็นลบ แล้วตรวจรอบหลังให้ผลเป็นบวก กรณีนี้จะเป็นอย่างข้างขึ้น หากตรวจครั้งแรกเป็นบวกแล้วมาตรวจรอบหลังเป็นลบ กรณีเช่นนี้ถือเป็นช่วงขาลง ดังนั้นในรายชื่อของนักท่องเที่ยวอิสราเอลค่อนข้างชัดเจนว่าบ้านเขาก่อนเข้ามาที่ประเทศไทยไม่เจอพอมมาถึงไทยตรวจรอบแรกเจอที่สนามบินขาเข้าประเทศไทย แปลว่าเป็นขาขึ้นระยะหนึ่ง หลังจากนั้นตรวจเจอว่าเป็นลบแสดงว่าอยู่ในช่วงขาลง

◆จ่อฟันโรงแรมซ้ำ

ที่กระทรวงสาธารณสุข นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สร. เปิดเผยว่า จากการสอบสวนพบว่านักท่องเที่ยวไม่ยอมรอมรับผลตรวจ เท่ากับละเมิดกฎหมายไทยไปแล้ว ต้องดำเนินการตามกฎหมาย นอกจากนี้คือทางโรงแรมต้องรับผิดชอบ ว่าทำไมปล่อยให้ออกมาทั้งที่ยังไม่ได้รับผล ความมาตรการนี้ช่องโหว่ตรงไหนแล้วรีบอุด อย่างมองว่าเป็นเรื่องเล็ก เพราะนี่คือเคสเดียวที่มี 50 เคสรับรองว่า รุนวามหากาศ ผู้ประกอบการขอให้ตระหนักว่ารัฐก่อนคลายแล้ว ขอให้ท่านช่วยเราด้วยอย่าฝ่าฝืน เพราะเราไม่มีงบเยียวยาและตัดสินใจเร็วอย่างกรณีที่ จ.สุรินทร์ เมื่อทราบปัญหาต้องุดกิจกรรม สำหรับประชาชนที่มาร่วมงานต่าง ๆ ต้องปฏิบัติตามมาตรการ

◆เกาะสมุยยังไม่มီးเชื้อ

นพ.จิราชาติ เรืองวัชรินทร์ สาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) สุราษฎร์ธานี ระบุว่า จากการตรวจสอบผลการตรวจหาเชื้อของนักท่องเที่ยวอิสราเอล พบว่าตรวจครั้งแรกมีการเพิ่มของสารพันธุกรรมไวรัสโควิด เมื่อเดินทางมาถึง อ.เกาะสมุย และเข้าตรวจในระบบแซนด์บ็อกซ์ครั้งแรกที่ รพ.กรุงเทพสมุย ด้วยวิธี RT-PCR ผลปรากฏว่าไม่พบเชื้อ เมื่อส่งตรวจซ้ำที่ รพ.เกาะสมุยด้วยวิธีเดียวกันยังมีค่าเป็นลบ อาจเป็นไปได้ว่าขณะตรวจหาเชื้อที่กรุงเทพฯ มีค่าการเพิ่มของสารพันธุกรรมไวรัสโควิด ถือว่าเป็นการพบเชื้อในปริมาณน้อยมาก เมื่อนักท่องเที่ยวคนดังกล่าวเดินทางมาถึงเกาะสมุย ผลการตรวจจึงไม่พบเชื้อ ขณะที่ตำรวจ สก.เกาะสมุย, ดม.เกาะสมุย และตำรวจท่องเที่ยวหน้าตัว นายไอฮาด บารูช ไปควบคุมตัวต่ออัย สก.เกาะสมุย ก่อนจะส่งตัวให้พนักงานสอบสวน สน.ทองหล่อ ดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

สำหรับนักท่องเที่ยวอิสราเอลได้รับ

วัคซีนไฟเซอร์ 3 เข็ม ส่วนผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดติดตามตัวมาจนครบแล้วทั้ง 4 คน เป็นคนขับรถ 1 คน เพื่อนชาวอิสราเอล 3 คน ทุกคนตรวจหาเชื้อด้วยวิธี RT-PCR ไม่พบเชื้อ และตรวจซ้ำอีกครั้งเมื่อครบวันที่ 6 และวันที่ 14 ส่วนความคืบหน้าถูกดำเนินคดีฝ่าฝืน พ.ร.ก.ฉุกเฉินฯ และ พ.ร.บ.โรคติดต่อ

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒ ต่อหน้า ๑

◆ ทำบุญเหยื่อโควิด-19

ที่ศาลาพระธรรมโกศาจารย์ วัดพุทธปัญญา จ.นนทบุรี นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) พร้อมคณะผู้บริหารฯ จัดพิธีทำบุญอุทิศส่วนกุศลแก่ผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 กว่า 2 หมื่นศพ ทั้งนี้ประเทศไทยมีการจับตาสัญญาณโรค มาตั้งแต่ปลายปี ๒2 มีมาตรการตั้งรับระบบเมื่อวันที่ 3 ม.ค. ๒3 จากผู้เดินทางมาจากเมืองอุ๋นประเทศจีน จากนั้นวันที่ 13 ม.ค. พบผู้ติดเชื้อยืนยันรายแรกในประเทศไทย และรายแรกนอกประเทศจีนวันที่ 15 ม.ค. ๒3 พบผู้ป่วยคนไทยรายแรกเดินทางกลับจากจีนวันที่ 27 ม.ค. ๒3 นายภา แกลงยกระดับศูนย์ปฏิบัติการรับมือได้สถานการณ์ วันที่ 30 ม.ค. ๒3 องค์การอนามัยโลก ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศ และวันที่ 1 มี.ค. ๒3 มีรายงานพบผู้เสียชีวิตในไทยรายแรก

◆ โควิดได้ไม่แรงเท่าเดลตา

นพ.เกียรติภูมิ กล่าวว่า การระบาด 2 ปีที่ผ่านมา มีคนเสียชีวิตมากกว่า 2 หมื่นราย จำนวนนี้เป็นบุคลากรด้านสาธารณสุขราว 20 กว่าราย อสม. 38 ราย สำหรับเชื้อโอมิครอนนั้นยังดูแลได้ คอนนี้คือความรุนแรงไม่มากกว่าเดลตา อาจแพร่เร็วกว่าแต่ยังอยู่ในระดับที่ควบคุมได้ มอบหมายให้กรมควบคุมโรคจำลองคาดการณ์การระบาดของเชื้อโอมิครอนด้วย คาดว่าจะได้ข้อสรุปวันที่ 27 ธ.ค.นี้ หากประเมินแล้วคอนเชื้อเดลตาเข้าไทย คอนนั้นการฉีดวัคซีนเพียง 20-30% เท่านั้นความรู้อังมีไม่มากเตียงอาจไม่พอ คอนนี้มีเตียงเพียงพอรองรับ การครอบคลุมวัคซีนมีมากขึ้นจากข้อมูลกรมควบคุมโรครายงานเข้ามาคือ

โอมิครอนความรุนแรงไม่น่ามากกว่าเดลตา เพราะจากข้อมูลรายงานต่างประเทศ อังกฤษคิดเชื่อเป็นหมื่นราย เสียชีวิต 12 ราย

◆ กทม.ยกเลิกงานปีใหม่

ที่ศาลาว่าการ กทม. นายเกรียงยศ สุดลาภา รองผู้ว่าฯกทม. เปิดเผยว่า ตามที่ประชุมสภ. กำหนดแนวทางการจัดงานปีใหม่ระหว่างวันที่ 31 ธ.ค. ๒4-1 ม.ค. ๒5 ให้สอดคล้องกับประกาศขององค์การอนามัยโลก ที่เรียกร้องให้ประเทศต่าง ๆ ยกเลิกแผนวันหยุดบางส่วนเนื่องจากเชื้อโอมิครอนระบาดเร็วกว่าสายพันธุ์เดลตา ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโอมิครอนในไทย พบว่ามีกระบาดอย่างรวดเร็วเช่นกัน ดังนั้นเพื่อป้องกันการระบาด พล.ค.อ.อัครวิทย์ ขวัญเมือง ผู้ว่าฯกทม. สั่งให้หน่วยงานในสังกัด ยกเลิกจัดงานลานที่ดาวนและงานปีใหม่ สวมหน้ากากอนามัยที่ลานคนเมือง ศาลาว่าการ กทม. รวมถึงหน่วยงานในสังกัดทั้งหมด ส่วนภาคเอกชนที่จัดงานขอความร่วมมือ ให้คุมเข้มมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัดหรือหากยกเลิกควรรยกเลิก

◆ รบ.ยันไม่งดจัดปีใหม่

ด้านนายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า กทม. งดจัดงานในส่วนงานที่ กทม. เป็นเจ้าภาพเองในปีนี้ได้แก่ 1.สวมหน้ากากที่ลานคนเมือง 2.งานรื่นเริง ที่ถนนลาดหญ้า ส่วนภาคเอกชนที่ยื่นขออนุญาตจัดงานในพื้นที่กรุงเทพฯและได้รับอนุญาตจาก กทม. แล้วยังจัดงานได้ ซึ่ง กทม. กำชับให้เพิ่มความเข้มข้มมาตรการ ส่วนข่าวที่ว่ารัฐบาลประกาศยกเลิกกิจกรรมปีใหม่ทั้งหมดนั้นไม่เป็นความจริง เพราะยังอนุญาตให้จัดงานกิจกรรมในช่วงวันปีใหม่ได้ โดยยึดตามมติคณะกรรมการ สภ. เมื่อวันที่ 13 ธ.ค. ที่ผ่านมา อนุญาตให้ดื่มสุราได้ในคืนวันที่ 31 ธ.ค. ๒4-1 ม.ค. ๒5 ไม่เกิน 01.00 น. ทั้งนี้ยังจัดงานปีใหม่ได้

เตลีฟิวส์

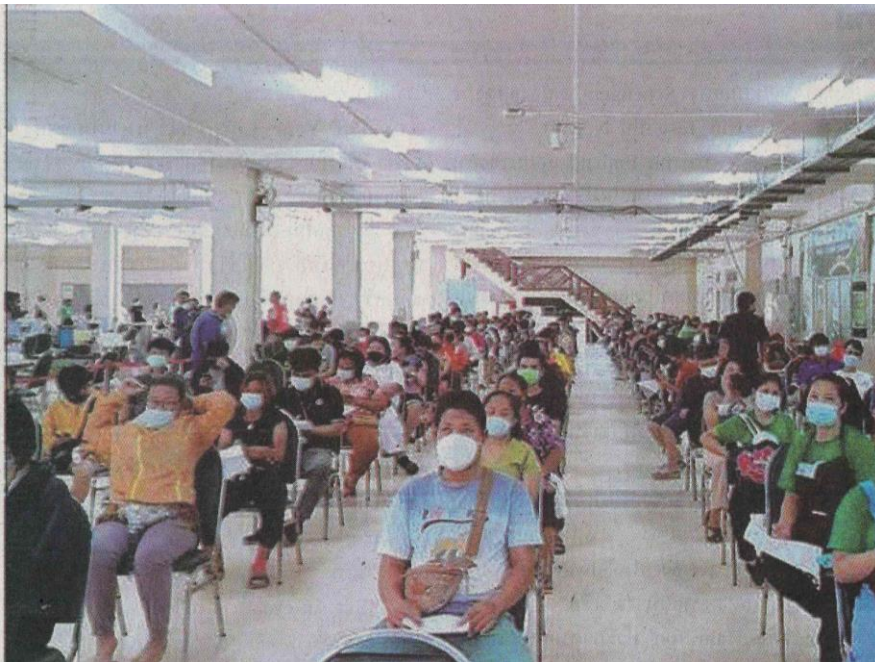
ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๕



รับมอบผลิตภัณฑ์ จิตติมา อรุณรัตน์ หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลหนองจอก จังหวัดปัตตานี รับมอบผลิตภัณฑ์ รวมมูลค่า 1,169,000 บาท จาก บริษัท โลรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อส่งต่อให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ ภายในโรงพยาบาล และโรงพยาบาลสนาม ศูนย์พักพิงอุ้มไอรัก จังหวัดปัตตานี ที่ปฏิบัติหน้าที่ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑



◀...ผวาไอ้ครอน : บรรยากาศประชาชนชาวอุดรธานีจำนวนมากแห่เดินทางเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 แบบ walk in ที่อาคารกิจกรรมนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี หลังพบการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์ไอ้ครอนในพื้นที่ จ.อุดรธานี

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

ผวา 'โอมิครอน' ถล่มกรุงเทพฯ กทม. สั่งยกเลิก เคาท์ดาวนีย์ใหม่ - สวดมนต์ข้ามปี

50เขตห้ามจัดกิจกรรมฉลอง
วอนเอกชนงดจัดเคาท์ดาวนีย์
ถ้ายังเดินหน้าต้องดูแลเข้มชั้น
ติดเชือรายวัน 2,940 - ดับ 30ศพ

ติดโควิด-19 รายวัน 2,940 คน มา
จากต่างประเทศ 57 ราย เสียชีวิต
เพิ่ม 30 ศพ ภาพรวมติดเชื้อ 73 จังหวัด
มี 4 จังหวัดไม่พบผู้ป่วยเพิ่ม
ยอดฉีดวัคซีนทะลุ 101 ล้านโดส
กทม. ย้ำรังสี 1 ส่วนบึงกาฬแซง
ขึ้นอันดับ 5 ขณะที่ "อนุทิน"
▶▶▶ ต่อ : โอมิครอน - หน้า 10

มั่นคง ครองไป ตรงมา แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๐ ต่อหน้า ๑

โอมิครอน

อันเอาผิดชาวอิสราเอลที่หนีักตัว พร้อมยกระดับมาตรการสกัดโอมิครอน ด้านกม. แอลงยกเลิกจัดงานปีใหม่-สวนมนต์ข้ามปี

และกิจกรรมทั้งหมด 50 เขต ส่วนเอกชน ขอความร่วมมืองดเคาท์ดาวน์ ถ้าไม่ได้ให้ ควรคัดกรองเข้มคนเข้างานสกัดแพร่ระบาด นายกษัตริย์ทุกหน่วยงานเคร่งครัดมาตรการ คุมระบาศ ดั้งเดิมปี 65 ปี แห่งการฉีควัคซีน บุสเตอร์ให้คนไทย

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม ศูนย์บริหาร สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์ ติดเชื้อโควิด-19 โดยประเทศไทย อยู่ในอันดับ ที่ 24 โดยมีผู้ติดเชื้อสะสม 2,202,001 ราย

ติดเชื้อมเพิ่ม 2,940-ตาย 30ศพ

สำหรับสถานการณ์ในประเทศไทย วันนี้ มีผู้ติดเชื้อเพิ่ม 2,940 ราย เป็นผู้ป่วยใหม่ 2,705 ราย ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุก ในชุมชน 125 ราย จากเรือนจำ/ที่ต้องขัง 53 ราย จากผู้เดินทางจากต่างประเทศ 57 ราย มีผู้ป่วยยืนยันสะสม 2,173,138 ราย หายป่วยแล้ว 2,798 ราย หายป่วยสะสม 2,114,760 ราย รักษาอยู่ 38,314 ราย อยู่ในโรงพยาบาล 19,829 ราย โรงพยาบาล สนามและอื่นๆ 18,485 ราย อากาแรกัน 864 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 227 ราย เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 30 ราย มีออดเสียชีวิตสะสม อยู่ที่ 21,407 ราย เป็นชาย 15 ราย หญิง 15 ราย คนไทย 30 ราย เป็นผู้มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป 21 ราย มีโรคเรื้อรัง 6 ราย ไม่มีประวัติ โรคเรื้อรัง 3 ราย

3จว.ไม่พบ-บึงกาฬขึ้นอันดับ5

ภาพรวมการติดเชื้อทั้งประเทศวันนี้ พบผู้ติดเชื้อ 73 จังหวัด มี 4 จังหวัด ไม่พบคือ พิจิตร อุดรดิตต์ พะเยา แพร่ สำหรับ 10 อันดับติดเชื้อใหม่สูงสุด มี 10 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ 432 ราย สะสม 438,892 ราย นครศรีธรรมราช 227 ราย สะสม 46,764 ราย ชลบุรี 182 ราย สะสม 111,320 ราย สมุทรปราการ 171 ราย สะสม 131,576 ราย บึงกาฬ 95 ราย สะสม 2,807 ราย สงขลา 86 ราย สะสม 65,001 ราย ศรีสะเกษ 79 ราย สะสม 17,952 ราย เชียงใหม่ 68 ราย สะสม 28,556 ราย บัคคานี 65 ราย สะสม 48,092 ราย สุราษฎร์ธานี 64 ราย สะสม 28,211ราย

ฉีดวัคซีนสะสมพุ่ง101ล้านโดส

ศบค.สั่งเปิดเผยแพร่ผลสรุปการฉีดวัคซีน ทั้ง 77 จังหวัด เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม ฉีด ได้ 463,737 โดส แยกเป็นเข็มที่ 1 จำนวน 82,409 ราย เข็มที่ 2 จำนวน 168,260 ราย และเข็มที่ 3 จำนวน 215,068 ราย ทำให้ ยอดสะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์-22 ธันวาคม มียอดสะสม 101,079,615 โดส แยกเป็นเข็มที่ 1 จำนวน 50,768,299 ราย คิดเป็น 70.5% ของประชากร เข็มที่ 2 จำนวน 44,819,727 ราย คิดเป็น 62.2% ของ ประชากร และเข็ม 3 จำนวน 5,491,589 ราย คิดเป็น 7.6% ของประชากร

ฟันยิวหนักักตัว-จรัล.รับผิดชอบ

ด้านนายอนุทิน ชาญวีรกูล รอง นายกรัฐมนตรี และรมว.สาธารณสุขกล่าวถึง กรณี ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีนักท่องเที่ยวชาว อิสราเอลติดเชื้อหนักกรักตัวว่า ต้องดำเนิน คดี เรื่องนี้สืบสวนแล้วพบว่า นักเดินทาง คนนี้ไม่ยอมรอผลตรวจ แล้วเดินทางไปตาม สถานต่างๆ เท่ากับละเมิดกฎหมายใน ประเทศไทยแล้ว โทษเป็นอย่างไรว่าไปตาม นั้น กรณีแบบนี้ หากคิดเชื้อโควิด ทางกรม จะรักษาให้ตามสิทธิ์ประกันสุขภาพที่เขาซื้อ ไว้ก่อนเดินทางเข้ามา เมื่อรักษาหายต้อง รับโทษที่ก่อไว้ แต่ถ้าไม่ติดเชื้อ ต้องถูกโทษ อยู่ดี เรื่องนี้ สาระคือ เขาทำผิดกฎหมาย ประเทศไทย อีกเรื่องคือ โรงแรมก็ต้อง รับผิดชอบว่าทำไม ปล่อยให้ออกมา ทั้งที่ยัง

ไม่ได้รับผล เราต้องมาดูแลการว่ามีช่องโหว่ ตรงไหนแล้วรีบอุด อย่างมองว่าเป็นเรื่องเล็ก เพราะนี่คือเคสเดียว แต่ถ้ามมี 50 เคส รับรอง ว่าวุ่นวายมหาศาล

นพท.ยิวติดโอมิครอนแต่เชื้อน้อยแพร่ยาก

ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุขกล่าวถึงกรณี นักท่องเที่ยวชาวอิสราเอลหลบหนีออกจาก ระบบ โดยไม่รอผลการตรวจหาเชื้อโควิด ต่อมาโรงพยาบาลสมุทเก็บตัวอย่างตรวจ ในห้องปฏิบัติการสองแห่งผลเป็นลบนั้น ขอชี้แจงว่า นักท่องเที่ยวรายนี้เข้าประเทศไทย ผ่านระบบ Test & Go มีพ.ศ.ผู้ดูแลเก็บ ตัวอย่าง สิ่งที่ส่งตรวจพบผลเป็นบวก ของ เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม ดังนั้น ตามเกณฑ์ จึงส่งตรวจหาสายพันธุ์ที่กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม ซึ่งวิธี ตรวจเบื้องต้นพบเป็นเชื้อโอมิครอน หลังจากนั้น ได้ตรวจรหัสพันธุกรรมทั้งตัวมีผลยืนยัน วันที่ 22 ธันวาคม เป็นสายพันธุ์โอมิครอน เช่นกัน แต่หลังจากนั้นชาวอิสราเอลรายนี้ ก็หายไป 2-3 วัน แล้วไปโผล่ที่เกาะสมุย รพ.สมุย เก็บส่งตรวจและตรวจยืนยันผล ด้วยแลบ 2 แห่ง พบว่าผลเป็นลบ ทั้งนี้ ปกติ คนมีเชื้อมากจะบ่นเชื้อไม่ก็รอบก็ตรวจเจอเชื้อ ได้ กรณีนักท่องเที่ยวที่บ่นถึง 30 วันรอบแล้ว ึ่งไปถึงสมุยอีก 2-3 วัน เชื้อยังเหลืออยู่ จึงตรวจไม่เจอ ดังนั้น จึงค่อนข้างสบายใจ ว่าโอกาสแพร่เชื้อมีน้อย แต่ยังคงได้ ขณะนี้ ถือว่านักท่องเที่ยวรายนี้ผลเป็นลบแล้ว แต่มีความผิดตามพ.ร.บ.โรคติดต่อ

มันคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๐ ต่อหน้า ๑

ลุ้นผลตรวจเชื้อรอบ 3 ยีนยีน

อย่างไรก็ตาม รพ.สมุทสงครามตรวจเพิ่มที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สุราษฎร์ธานี คาดว่าผลน่าจะออกช่วงบ่ายวันนี้ ซึ่งคนกำชับให้ตรวจด้วยวิธีที่ต่างกับแบบ 2 แห่งแรก ผู้สื่อข่าวถามว่า กรณีตรวจเจอเชื้อจากการบินวงรอบสูงๆ อาจแปลได้ว่าเพิ่งลืมติดเชื้อ หรือเป็นเพราะขาลงหรือหายแล้ว ในรายนี้เหตุใดจึงวิเคราะห์ว่าเป็นช่วงขาลง นพ.ศุภกิจชีแจงว่า ถ้าตรวจพบครั้งแรกให้ผลเป็นลบ แล้วตรวจรอบหลังให้ผลเป็นบวก กรณีนี้เป็นช่วงขาขึ้น แต่หากตรวจครั้งแรกเป็นบวก แล้วมาตรวจรอบหลังเป็นลบ กรณีเช่นนี้ถือเป็นช่วงขาลง ในรายของนักท่องเที่ยว อีสราเอลจึงค่อนข้างชัดเจน ตรวจที่บ้านเขาก่อนเข้าไทยแล้วไม่เจอ พอมาถึงไทยตรวจรอบแรกเจอ แปลว่าเป็นขาขึ้นระยะหนึ่ง แต่หลังจากนั้นก็ตรวจเจอว่าเป็นลบแสดงว่าอยู่ในช่วงขาลง

สร.ทำบุญให้ยืมเสียชีวิตจากโควิด-19

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ศาลาพระธรรมโกศาจารย์ วัดพุทธปัญญา จังหวัดนนทบุรี กระทรวงสาธารณสุข นำโดย นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สร.) พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุขจัดพิธีทำบุญอุทิศส่วนกุศลแก่ผู้เสียชีวิตจากเชื้อโควิด-19 ในประเทศไทยทุกราย โดยนพ.เกียรติภูมิกล่าวหลังทำบุญว่า วันนี้นำดอกไม้ธูปเทียน 101 ล้านดอก เป็นการสร้างความปลอดภัยของประเทศ แต่ในภาวะระบาด 2 ปีที่ผ่านมา มีคนป่วยเสียชีวิตมากกว่า 2 หมื่นราย สร.เสียใจต่อการเสียชีวิตที่ตามมา ซึ่งในจำนวนนี้เป็นบุคลากรสาธารณสุขประมาณ 20 ราย อสม. 38 ราย ทั้งนี้ หวังว่าทุกคนจะผ่านวิกฤตครั้งนี้ไป และรีบสักร่างทำงานกันใหม่

กทม.ยกเลิกจัดงานปีใหม่ทุกกิจกรรม

ขณะที่ นายเกรียงยศ สุดลาภา รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร แถลงข่าวยกเลิกการจัดงานเฉลิมฉลองวันขึ้นปีใหม่และกิจกรรมสวนคนดึกขามปี ประจำปี 2565 ซึ่งเดิมเตรียมการจัดงานระหว่างวันที่ 31 ธันวาคม 2564-1 มกราคม 2565 บริเวณลานคนเมือง ศาลาว่าการกทม. (เสาชิงช้า) โดยยึดปฏิบัติตามแนวทางของที่ประชุม ศบค. ล่าสุดวันที่ 23 ธันวาคม ซึ่งมีมติให้กรุงเทพมหานครงดการจัดกิจกรรมปีใหม่ทั้งหมด เพื่อป้องกันการระบาดและลดความเสี่ยงติดเชื้อโควิด-19 โดยเฉพาะสายพันธุ์โอมิครอนที่แพร่ระบาดเร็วมาก ซึ่งกรุงเทพมหานครงดจัดกิจกรรมปีใหม่ของทุกหน่วยงานทั้ง 50 เขต รวมถึงกิจกรรมสวนคนดึกขามปีและพิธีทำบุญตักบาตรวันปีใหม่

ขอความร่วมมือเอกชนงดจัดงาน

ทั้งนี้ ในส่วนภาคเอกชนที่เตรียมจัดงานปีใหม่แล้ว กรุงเทพมหานครขอความร่วมมือให้งดจัดงาน แต่หากยังต้องจัดงานต้องเข้มขันในมาตรการป้องกันการระบาด โควิดมากยิ่งขึ้น และต้องจำกัดจำนวนคนเข้าร่วมงานเพื่อควบคุมได้ โดยเท่าที่ขออนุญาต กรุงเทพมหานครจัดงานใหญ่ มี 2 จุด ได้แก่ ไอคอนสยาม และเซ็นทรัลพลาซ่า

“หลังองค์การอนามัยโลก (WHO) ออกมาเรียกร้องให้ผู้คนยกเลิกแผนวันหยุดบางส่วนเพื่อปกป้องระบบสาธารณสุข ซึ่งมีหลักฐานว่าโควิดสายพันธุ์โอมิครอนแพร่ระบาดเร็วกว่าสายพันธุ์เดลต้าอย่างมีนัยสำคัญ ประกอบกับสถานการณ์ระบาดในประเทศไทยอย่างรวดเร็วของสายพันธุ์โอมิครอน ที่มีผู้เข้าข่ายติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอนมากกว่า 100 ราย เพื่อป้องกันการระบาดและลดความเสี่ยงติดเชื้อ กรุงเทพมหานครจึงต้องยกเลิกการจัดกิจกรรมทั้งหมด ฝากถึงประชาชนให้เข้มขันมาตรการป้องกันโรคแบบครอบจักรวาล และหลีกเลี่ยงไม่ไปที่มีคนรวมตัวจำนวนมาก และให้สวนคนดึกขามปีอยู่ที่บ้านงดจัดกิจกรรม สิ่งสรรคและดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ แต่สามารถกินเลี้ยงสังสรรค์ที่บ้านได้ภายใต้มาตรการป้องกันอย่างเข้มงวด” นายเกรียงยศกล่าว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๑ ต่อหน้า ๑๐

ไอมิครอน

ตั้งเป้าปี'๖5แห่งการฉีดวัคซีนบูสเตอร์

นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหมย้ำให้หน่วยงานด้านสาธารณสุขและตำรวจเพิ่มความถี่และความเข้มข้นในการเฝ้าระวังติดตามนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ หรือคนไทยที่เดินทางกลับเข้าประเทศ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเข้าประเทศและมาตรการสาธารณสุขที่กำหนด ซึ่งนายกฯในฐานะผอ. ศบค. ดำเนินทุกมาตรการเพื่อป้องกันชะลอการระบาด ขณะเดียวกัน ก็เร่งฉีดวัคซีนต่อเนื่อง ทั้งฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นในกลุ่มเป้าหมาย กลุ่มเปราะบาง รวมทั้งให้ทำความเข้าใจกลุ่มคนปฏิบัติการฉีดวัคซีน เพื่อให้เห็นประโยชน์ของการฉีดวัคซีนด้วย ตั้งเป้าหมายผลผลิตให้ปีหน้าเป็นปีแห่งการฉีดวัคซีนบูสเตอร์ หรือวัคซีนเข็มกระตุ้น สำหรับคนไทยด้วย

ล่าสุด คณะอนุกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค เห็นชอบ 2 เรื่องคือ 1. เห็นชอบฉีดวัคซีนป้องกันโควิดเข็มที่ 4 กระตุ้นภูมิคุ้มกันให้แก่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และบุคลากรด่านหน้า รวมทั้งกลุ่มผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่มีภูมิคุ้มกันต่ำ 2. เห็นชอบให้ฉีดวัคซีนป้องกันโควิดแก่เด็กอายุ 5-11 ปี โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) อนุมัติแล้ว แต่เป็นไปด้วยความสมัครใจและยินยอม

ชี้ช่วงเปลี่ยนผ่านจากเดลต้าสู่ไอมิครอน

“นายกฯกล่าวด้วยว่า ขณะนี้เป็นช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อของสถานการณ์ เป็นช่วงเปลี่ยนผ่านการระบาดของสายพันธุ์เดิมคือเดลต้า ไปสู่โควิดไอมิครอน ที่ท้าทายระบบป้องกันควบคุมโรคของไทยและทั่วโลกกำลังเผชิญอยู่ รัฐบาลและศบค.จำเป็นต้องดำเนินมาตรการเข้มข้น ระวังการเดินทางเข้าประเทศแบบ Test and Go และ Sandbox ชั่วคราว ซึ่งรัฐบาลเข้าใจและเห็นใจผู้ประกอบการ ภาคเอกชน ที่อาจต้องปรับรูปแบบการประกอบการให้เข้ากับสถานการณ์และความจำเป็นในระยะนี้ ซึ่งทุกฝ่ายต้องช่วยกันด้วยการดำเนินกิจกรรมได้ภายใต้มาตรการ COVID Free Setting และขอให้ทุกคนปฏิบัติตาม Universal Prevention อย่างเคร่งครัด รวมถึงตรวจ ATK เป็นระยะ” นายธนกรกล่าว

นายกฯสั่งเข้มงวดคัดกรองนทท.

น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า รัฐบาลโดย ศบค.ปรับมาตรการเข้าราชอาณาจักรชั่วคราว หลังมีการระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ไอมิครอนในหลายประเทศ นายกฯมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งด้านสาธารณสุข คมนาคม การท่องเที่ยว การต่างประเทศ เร่งชี้แจงแนวทางดำเนินการของรัฐบาลให้ภาคธุรกิจเอกชน นักท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศให้เกิดความเข้าใจ

แนวทางควบคุมโรคของประเทศไทย ทั้งนี้ นายกฯกำชับให้ทุกหน่วยงานเตรียมระบบงาน ให้พร้อมรับกับมาตรการที่จะเข้มงวดขึ้น โดยเฉพาะในส่วนการคัดกรองและติดตามผู้ที่ได้รับอนุมัติให้เดินทางเข้าประเทศไทย เช่นกลุ่มที่เข้าประเทศรูปแบบ Test&Go จำนวน 2 แสนคน รวมถึงกลุ่มที่เข้าประเทศด้วยรูปแบบภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์ที่ยังเปิดให้เข้าตามปกติ

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีมอบหมายให้ติดตามนักท่องเที่ยว ที่ผู้ประกอบการโรงแรมสะท้อนระหว่างการประชุมชี้แจงของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เมื่อวันที่ 22 ธันวาคมว่า ขณะนี้มีนักท่องเที่ยวบางส่วนที่ไม่สามารถควาน้ำไหลคนอุปถัมภ์เอกชนหอนอนได้ เนื่องจากมีปัญหาทางเทคนิคระหว่างระบบของหมอนอนกับระบบไทยแลนด์พาส ซึ่งส่วนนี้นายกฯกำชับหน่วยงานที่ดูแลระบบให้ร่วมกันแก้ปัญหาหาแนวทางรองรับให้เร็วที่สุด เพื่ออำนวยความสะดวกให้นักท่องเที่ยวและประสิทธิภาพติดตามผู้เดินทางเข้าประเทศต่อไป

แอสตราฯเข็ม3สกัดไอมิครอนได้

น.ส.ไตรศุลี กล่าวอีกว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรมว.สาธารณสุข ได้รับรายงานวันที่ 23 ธ.ค. 2564 บริษัทแอสตราเซนเนกาได้เผยแพร่ข้อมูลการศึกษาจากห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยออกซฟอร์ด บ่งชี้ว่าการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ของแอสตราเซนเนกาเป็นวัคซีนกระตุ้นเข็มที่ 3 สามารถเพิ่มระดับภูมิคุ้มกันต่อโควิด-19 สายพันธุ์ไอมิครอนได้

ทั้งนี้ งานศึกษาของมหาวิทยาลัยออกซฟอร์ด ยังระบุว่าการศึกษาแอสตราเซนเนกาเป็นเข็มกระตุ้นนั้นได้สร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ผู้ได้รับวัคซีนในระดับที่สูงกว่าผู้ที่เคยติดเชื้อและหายป่วยได้เอง ซึ่งที่ผ่านมาได้มีงานศึกษาหลายชิ้นยืนยันถึงประสิทธิภาพของวัคซีนแอสตราเซนเนกา โดยการฉีดแอสตราเซนเนกา 2 โดสก็สามารถป้องกันไวรัสสายพันธุ์เดลต้า ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่แพร่ไปทั่วโลกในช่วงก่อนหน้านั้นได้ดี

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

ติดโควิดรายวันทะลุแสนราย อังกฤษอ่วม!

ทำสถิติสูงสุด8วันต่อเนื่อง
สหรัฐไฟเขียวแพกซ์โลวิด
ยาเม็ดใช้กินสู้ไวรัสสมรรถนะ

อังกฤษพบผู้ป่วยโรคติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ทะลุ 100,000 คนเป็นครั้งแรก และมีตัวเลขผู้ป่วยติดเชื้อรายวันทำสถิติสูงสุดติดต่อกันเป็นวันที่ 8 ด้าน อย.สหรัฐไฟเขียว รับรอง “แพกซ์โลวิด” ยากินต้านโควิดของไฟเซอร์แล้ว

▶▶▶ ต่อ : อังกฤษ -หน้า 11

มั่นคง ครองไม่ ตรงมา แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๑ ต่อหน้า ๑

อังกฤษ

ขณะที่ 2 รัฐใหญ่ของออสเตรเลียกลับมาใช้คำสั่งบังคับสวมหน้ากากอนามัยอีกครั้ง ส่วนชาวเมืองซีอานกว่า 13 ล้านคน ได้รับผลกระทบจากคำสั่งล็อกดาวน์หลังพบผู้ติดเชื้อโควิด 143 คน

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม บรรษัทแพ่งภาพกระจายเสียงอังกฤษ หรือบีบีซี รายงานอ้างข้อมูลของทางการอังกฤษว่า อังกฤษพบผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่ 106,122 คน เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม นับตั้งแต่อังกฤษเริ่มตรวจหาเชื้อโควิดเป็นวงกว้างในเดือนพฤษภาคมและมีผู้รายงาน และมีผู้ป่วยติดเชื้อที่รักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล 8,008 คน นับถึงวันอังคาร ซึ่งเป็นสถิติสูงสุดนับตั้งแต่วันที่ 22 พฤศจิกายน แต่ยังคงน้อยกว่าในช่วงฤดูหนาวปีก่อนที่มีการระบาดรุนแรง นอกจากนี้ อังกฤษยังพบผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด 140 คน ในรอบ 28 วันที่ผ่านมา

ทางการอังกฤษกำลังเร่งฉีดวัคซีนโควิดเข็มที่สามให้แก่ประชาชน โดยเมื่อวันอังคารฉีดวัคซีนโควิดเข็มสามได้ 968,665 โดส และในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาฉีดวัคซีนเข็มสามได้ทั้งหมด 6.1 ล้านโดส

บีบีซี ยังระบุว่า อังกฤษมียอดผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อโควิดสายพันธุ์โอมิครอนทั้งหมด 18 ราย และมีผู้ป่วยติดเชื้อดังกล่าวที่ต้องเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล 195 คน ขณะนี้ อังกฤษมียอดผู้ป่วยติดเชื้อสะสมกว่า 11.6 ล้านคน และผู้เสียชีวิตกว่า 147,000 คน

คณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐให้การรับรองการใช้งาน “แพกซ์โลวิด” ของบริษัทไฟเซอร์ ซึ่งถือเป็นยาที่มีฤทธิ์ต้านโควิด-19 ตัวแรกของโลกที่ได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม ที่ผ่านมา ตามเวลาท้องถิ่น ซึ่งหมายความว่าหลังจากนี้ไปชาวอเมริกันที่ติดเชื้อจะสามารถรักษาตัวอยู่ในบ้านด้วยการกินยา ซึ่งจะช่วยบรรเทาความตึงเครียดของระบบสาธารณสุขทั่วประเทศ

โดยคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐได้ให้การรับรองยาเม็ดต้านโควิดของไฟเซอร์สำหรับการใช้งานในผู้ใหญ่ เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 12 ปีขึ้นไป รวมถึงผู้สูงอายุซึ่งถูกตรวจพบว่าติดเชื้อและมีอาการเบื้องต้น โดยเน้น

ไปในกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงที่จะต้องเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล ซึ่งรวมถึงผู้สูงอายุที่มีปัญหาเกี่ยวกับหัวใจและโรคหิวใจอยู่ก่อนแล้ว แต่ไม่ว่าจะนำไปใช้กับผู้ที่มีปัญหาเกี่ยวกับโรคตับและโรคไต

ทางการรัฐนิวเซาท์เวลส์ ซึ่งมีนครซิดนีย์เป็นเมืองเอกและเป็นรัฐที่มีประชากรมากที่สุดของออสเตรเลีย ระบุว่า ได้ประกาศใช้ข้อบังคับให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในอาคารสถานที่สาธารณะอีกครั้ง ส่วนสถานที่นัดพบหรือร้านค้าต่าง ๆ ต้องจำกัดจำนวนผู้เข้าชมหรือลูกค้า และต้องให้ทุกคนเช็กอินผ่านระบบคิวอาร์โค้ดก่อนเข้า ขณะที่ทางการรัฐวิกตอเรีย ซึ่งมีนครเมลเบิร์นเป็นเมืองเอกและเป็นรัฐที่มีประชากรมากเป็นอันดับสอง ก็ประกาศใช้ข้อกำหนดสวมหน้ากากอนามัยเช่นกัน ทั้งนี้ ประกาศดังกล่าวมีขึ้นก่อนถึงวันคริสต์มาสเพียง 2 วัน และกระทบต่อแผนเปิดประเทศยาวของออสเตรเลีย ทั้งนี้ ออสเตรเลีย พบผู้ป่วยติดเชื้อโควิดรายใหม่กว่า 8,200 คน ทำสถิติสูงสุดนับตั้งแต่พบการระบาดครั้งแรกในประเทศ และทำลายสถิติสูงสุดก่อนหน้าที่มี 5,600 คน เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม โดยพบผู้ป่วยติดเชื้อส่วนใหญ่ในรัฐนิวเซาท์เวลส์และรัฐวิกตอเรีย

สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานจากเมืองซีอาน ซึ่งเป็นเมืองที่ใหญ่ที่สุดทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศจีนว่า ประชาชนมากกว่า 13 ล้านคน ถูกสั่งให้อยู่แต่ในบ้านพัก ภายใต้ความพยายามของทางการที่จะควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 หลังพบผู้ติดเชื้อรวม 143 คน นับตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม เป็นต้นมา ภายใต้มาตรการล็อกดาวน์ที่ประกาศเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม มีเพียง 1 คนต่อ 1 ครอบครัวเท่านั้น ที่ได้รับอนุญาตให้ออกจากบ้านทุก 2 วัน เพื่อหาซื้อข้าวของที่จำเป็น นอกจากนี้ชาวเมืองซีอานจะไม่ได้รับอนุญาตให้เดินทางออกจากเมืองเว้นแต่จะมีเหตุผลที่จำเป็น หรือได้รับอนุญาตเท่านั้น

โดยคำสั่งดังกล่าวจะมีผลในเวลาเที่ยงคืนของวันพฤหัสบดีที่ 23 ธันวาคมตามเวลาท้องถิ่น รถโดยสารที่วิ่งระยะไกลได้ปิดให้บริการ มีการตั้งจุดตรวจขึ้นตามถนนมอเตอร์เวย์ที่เข้าไปยังเมือง และมีการยกเลิกเที่ยวบินจำนวนมากที่บินลงจอดในสนามบินซีอานแล้วเช่นกัน ธุรกิจที่ไม่จำเป็น

จะต้องปิดทำการ ถูกสั่งให้งดของรัฐบาลได้รับคำสั่งให้ทำงานจากบ้านพัก ทั้งนี้ ยังไม่มีการกำหนดกรอบเวลาว่ามาตรการควบคุมดังกล่าวจะบังคับใช้ไปถึงเมื่อใด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒

สถานการณ์ COVID-19		
ประจำวันที่ 23 ธันวาคม 2564		
ไทย อันดับที่ 24 ของโลก	ติดเชื้อมาก 222 ประเทศ	
ผู้ป่วยวันนี้ 2,940 ราย	ผู้ปวยรวม 276,681,254 ราย	
ผู้เสียชีวิตวันนี้ 30 ราย	ผู้เสียชีวิตรวม 5,388,046 ราย	
รักษาหายวันนี้ 2,798 ราย	รักษาหายรวม 248,220,113 ราย	
จังหวัด	ผู้ติดเชื้อวันนี้	ยอดสะสม
1. กรุงเทพมหานคร	432	436,892
2. นครศรีธรรมราช	227	46,764
3. ชลบุรี	182	111,320
4. สมุทรปราการ	171	131,576
5. บึงกาฬ	95	2,807
6. สงขลา	86	65,001
7. ศรีสะเกษ	79	17,952
8. เชียงใหม่	68	28,556
9. บัตตานี	65	48,092
10. สุราษฎร์ธานี	64	28,211
ผู้ติดเชื้อรวม 2,202,001 ราย	ผู้เสียชีวิตรวม 21,501 ราย	



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

กรมอนามัยชี้ฝุ่นพิษลามทั่วประเทศ.
สมุทรปราการวิกฤตค่าเกิน100
ผบ.ทอ.ชี้ฝุ่นพิษพีเอ็ม 2.5 เป็นปัญหาระดับชาติ พร้อม
สนับสนุน รม. จัดเครื่องมือ ยุทธศาสตร์และเครื่องบิน
ไปรยน้ำร่วมคลี่คลายสถานการณ์ (อ่านต่อหน้า 6)

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๖ ต่อหน้า ๑

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่นพิษลาม

สธ.ชี้ฝุ่นพิษเกินค่ามาตรฐาน

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 สัปดาห์นี้ ตั้งแต่ วันที่ 22 ธันวาคม 2564 เป็นต้นมา มีค่าเกินมาตรฐานในทุกพื้นที่ พบค่าสูงสุดในพื้นที่ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 102 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) อยู่ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ (สีแดง) และคาดการณ์ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอาจเกิดการสะสมของฝุ่นละอองเพิ่มขึ้นไปจนถึงวันที่ 26 ธันวาคม 2564 เนื่องจากสภาพอากาศที่ปิด สภาวะลมอ่อน การจราจร และการเผาในที่โล่ง ส่งผลให้ในบางพื้นที่มีแนวโน้มเกินค่ามาตรฐาน อยู่ในระดับสีส้มที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพได้ และในบางพื้นที่อยู่ในระดับสีแดงที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะในเขตกรุงเทพมหานคร ขอให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงปฏิบัติตามคำแนะนำของ สธ. และติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศอย่างใกล้ชิดก่อนออกจากบ้านด้วยการดูค่า PM2.5 หรือค่า AQI ได้ที่เว็บไซต์ <http://air4thai.pcd.go.th> หรือแอปพลิเคชัน Air4Thai ของกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) หากค่า PM2.5 อยู่ในช่วง 51-90 มคก./ลบ.ม. เท่ากับค่า AQI ที่ 101-200 ถือว่าอยู่ในระดับเกินมาตรฐานและเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (สีส้ม) แต่หากพบค่า PM2.5 ที่สูงกว่า 91 มคก./ลบ.ม.ขึ้นไป ซึ่งเทียบเท่า AQI ที่สูงกว่า 201 ขึ้นไป อยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ (สีแดง) ประชาชนควรปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

แนะปชช.ประเมินอาการ

นพ.สุวรรณชัยกล่าวว่า สิ่งที่ประชาชนต้องให้ความสำคัญคือการประเมินตนเองว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงหรือไม่ อาทิ มีอาชีพอยู่กลางแจ้งต้องสัมผัสฝุ่นเป็นเวลานาน หรืออาศัยในพื้นที่เสี่ยง เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ หญิงมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ หอบหืด เยื่อตาอักเสบ หัวใจและหลอดเลือด หากพบว่าเข้าข่ายกลุ่มเสี่ยงให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสฝุ่น ปิดประตูหน้าต่างให้สนิทในช่วงฝุ่นสูง งดกิจกรรมหรือออกกำลังกายอย่างหนักกลางแจ้ง หลีกเลี่ยงการไปในพื้นที่เสี่ยงฝุ่นสูง ถ้าจำเป็นต้องไปให้สวมหน้ากากอนามัย สำหรับกลุ่มเสี่ยงหรือผู้ทำงานที่ต้องสัมผัสกับฝุ่นละออง ฝุ่นโลหะ สารเคมี รวมถึงอนุภาคประเภทที่มีพิษมาก ควรสวมหน้ากาก N95 และสวมให้ถูกวิธี ที่สำคัญคอยสังเกตอาการตนเองและคนใกล้ชิด หากพบอาการผิดปกติ เช่น ไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจถี่ หายใจไม่ออก หายใจมีเสียงวี๊ด แน่นหน้าอก เจ็บหน้าอก ใจสั่น คลื่นไส้ เมื่อยลำตัว ปกติ หรือเวียนศีรษะ ให้รีบไปพบแพทย์

“จากการเฝ้าระวังสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ตั้งแต่เดือนกันยายนถึงปัจจุบัน (วันที่ 23 ธันวาคม 2564) พบว่ามีปริมาณ PM2.5 ระหว่าง 9-102 มคก./ลบ.ม. และภาพรวมเริ่มเกินค่ามาตรฐานในทุกภาคของประเทศไทย (สีส้ม) จำนวน 16 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ สมุทรสาคร สมุทรปราการ นครปฐม ปทุมธานี นครปฐม สมุทรสงคราม สระบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี ชอนแก่น ปราจีนบุรี ชลบุรี และ ระยอง” อธิบดีกรมอนามัยกล่าว

หลายจว.ภาคกลางเกินค่าเพี้ย

เมื่อเวลา 09.00 น. ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) รายงานการตรวจสอบคุณภาพอากาศ ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 พบเกินค่ามาตรฐานใน กรุงเทพฯ ปทุมธานี จันทบุรี จนครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ราชบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.ปราจีนบุรี จ.ชลบุรี ระยอง และ จ.ขอนแก่น สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ คพ.ร่วมกับ กทม. เกินค่ามาตรฐานทุกพื้นที่ ตรวจวัดได้ 54-103 มคก./ลบ.ม. โดยค่าสูงสุดอยู่ที่ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

ด้านศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในกรุงเทพมหานครรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานคร (กทม.) ประจำวัน เวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่น PM2.5 ตรวจวัดได้ 52-82 มคก./ลบ.ม. พบว่าเกินมาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม.) จำนวน 69 พื้นที่ อาทิ เขตหนองแขม สามแยกข้างป้อมตำรวจ ถนนมาเจริญ เพชรเกษม 81 มีค่าเท่ากับ 82 มคก./ลบ.ม., และเขตคลองสามวา ภายในสำนักงานเขตคลองสามวา 80 มคก./ลบ.ม. เป็นต้น

ด้าน นายพรศักดิ์ ภู่อิม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครปฐม กล่าวถึงปริมาณฝุ่น PM2.5 ว่าวันที่ 23 ธันวาคม ในเขตพื้นที่จังหวัดนครปฐม ณ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ (81T) นครปฐม อ.เมืองนครปฐม พบปริมาณฝุ่นละอองอยู่ที่ 59 มคก./ลบ.ม. ซึ่งเกินมาตรฐาน อยู่ในเกณฑ์สีส้ม มีผลกระทบต่อสุขภาพ



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้า ๖ ต่อหน้า ๑

ผ.ทอ.หนุนโปรยน้ำแก้PM2.5

พล.อ.อนุชาเดช ฐิติเตมีย์ ผู้บัญชาการทหารอากาศ (ผ.ทอ.) กล่าวถึงการดูแลประชาชนในช่วงที่สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 มีค่าสูงขึ้น ว่าเป็นปัญหาระดับชาติ กองทัพอากาศก็เป็นเครื่องมือหนึ่งของรัฐบาลที่ให้การสนับสนุนช่วยเหลือและได้สั่งการไปยังหน่วยงานของเราที่มีเครื่องมือยุทธโประกรณ์เพื่อเช็คสภาพและทำการตรวจสอบว่าไม่เป็นบ่อเกิดของ PM2.5 และฝุ่นละอองขนาดเล็ก เช่น รถยนต์ และเครื่องมืออื่นๆ

“เราพบว่า PM2.5 จะคลี่คลายด้วยน้ำ ซึ่งกองทัพอากาศมีเครื่องบินที่สามารถโปรยน้ำได้ และที่ผ่านมาก็ได้ดำเนินการมาแล้ว หากจำเป็นที่จะต้องขึ้นทำอีกเราก็ยินดีที่จะสนับสนุน แต่ยอมรับว่าเป็นเรื่องยากที่จะให้ปัญหาทั้งหมดไปพร้อมกันย่นย่อว่าเราทำเต็มที่” พล.อ.อนุชาเดช กล่าว

คุมเข้มรถเมล์ลดควันดำ

นายสรพงศ์ ไพฑูริย์พงษ์ รองปลัดกระทรวงคมนาคม เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามการวัดค่าไอเสียรถโดยสารประจำทาง (รถเมล์) ขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) ตามนโยบายกระทรวงคมนาคมในการลดมลภาวะฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ว่ากระทรวงคมนาคมได้กำกับให้ขสมก.เข้มงวดในการตรวจวัดค่าควันดำ เพื่อป้องกัน PM2.5 อย่างต่อเนื่อง ขณะนี้มีการตั้งเป็นดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (เคพีไอ) ในการกำกับดูแลผู้บริหารทุกคนที่รับผิดชอบรถโดยสารทุกคันว่าให้มีการกำกับตรวจสอบดูแลเรื่องการซ่อมบำรุงรักษาอย่างเข้มงวดที่สุด

นายสรพงศ์กล่าว ว่า ขสมก.มีรถเมล์ร้อนที่ใช้น้ำมันดีเซลอยู่ จำนวน 2,074 คัน มีอายุใช้งานเฉลี่ย 26 ปี ต้องหมั่นตรวจสอบสภาพรถและบำรุงรักษา เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องทุกระยะทาง 12,000 กม. เปลี่ยนไส้กรองและเพิ่มรอบในการเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ขณะที่พนักงานขับรถต้องขับรถ หรือเข้าเกียร์ตามสเปคที่กำหนด มาตรการเหล่านี้จะช่วยป้องกันได้

“ก่อนหน้านี้นิคมควบคุมมลพิษออกประกาศว่า ภายในเดือนเมษายน 2565 จะปรับเปลี่ยนค่ามาตรฐานในการตรวจวัดค่าควันดำ ปัจจุบันต้องตรวจวัดค่าควันดำกำหนดไม่เกินค่ามาตรฐานอยู่ที่ 45% และลดลงเหลือ 30% ทำให้ ขสมก.ต้องเข้มงวดมากกว่าเดิม ถ้าจำเป็นต้องใช้รถเมล์ร้อนเพื่อให้บริการอยู่จะทำให้มีต้นทุนซ่อมบำรุงรักษาเพิ่มขึ้นอีกด้วย” นายสรพงศ์กล่าว

พบขร.ดันร่างพรบ.อากาศสะอาด

วันเดียวกัน ที่รัฐสภา ส.ส.พรรคพลังประชาชนรัฐ ประกอบด้วย น.ส.ภาดาท์ วรกานนท์ นายจักรพันธ์ พรนิมิตร น.ส.ฐิติภัสร์ โชติเดชาชัยนันต์ นายอภิเดช ชุตินันต์ ส.ส.กทม. และ ร.อ.จอนชัย วงศ์ทรายทอง ส.ส.ชลบุรี ร่วมแสดงจุดยืนการเสนอแก้ไขร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) อากาศสะอาดเพื่อประชาชน โดย น.ส.ภาดาท์กล่าวว่า การเสนอร่างแก้ไข พ.ร.บ.อากาศสะอาดเพื่อประชาชนต่อสภาครั้งนี้ เพื่อให้พิจารณา 3 ประเด็น ได้แก่ 1.เพื่อเป็นการยืนยันว่าอากาศสะอาดเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชน หากละเว้นประชาชนเอาผิดรัฐได้ 2.เพื่อบูรณาการทุกหน่วยงานของรัฐและภาคเอกชนให้ทำงานร่วมกัน และ 3.เพื่อเพิ่มอำนาจให้ท้องถิ่น ทั้งในส่วนของผู้ว่าราชการจังหวัดและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ให้จัดการแก้ปัญหาของตัวเอง ไม่ต้องรอการตัดสินใจจากส่วนกลาง ร่างฉบับนี้ไม่ได้เพิ่มหน่วยงานใหม่ขึ้นมา แต่ให้ทุกหน่วยบูรณาการทำงานร่วมกัน เราได้หยิบร่างของภาคประชาชนมาแก้ไขปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงเป็นร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดเพื่อประชาชนเพื่อมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ให้ประชาชนเป็นสำคัญ

ดร.เอ้โชว์แก้ฝุ่นกทม.-เราทำได้

ขณะเดียวกัน นายสุวัชรวิ สุวรรณสวัสดิ์ ว่าที่ผู้สมัครผู้ว่ากทม. พรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) โพลัสความเห็นเรื่องการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 โดยระบุว่า ฝุ่นพิษมีผลต่อการเติบโตและสติปัญญาของเด็ก และก่อให้เกิดโรคในผู้ใหญ่ ทั้งโรคทางเดินหายใจ โรคหัวใจ และโรคทางสมอง อีกทั้งฝุ่นพิษ PM2.5 อยู่กับคนกรุงเทพฯทุกวัน ไม่ใช่เฉพาะช่วงฤดูหนาวจะกระจุกตัวอยู่ที่บริเวณการจราจรหนาแน่นติดขัด เช่น สีแยกรถติด บ้ายรถเมล์สาธารณะ หน้าโรงเรียนลูกที่มีรถรับส่งเยอะ หน้าโรงพยาบาลที่พ่อแม่เราไปรอคิว

นายสุวัชรวิโพลัสถึงการแก้ปัญหาว่า “ลดฝุ่นพิษใน กทม.เราทำได้ครับ” ด้วยการจัดการที่ต้นจุดกำเนิดฝุ่น ดังนี้ 1.ประกาศสงครามกับรถควันดำอย่างจริงจัง แบบที่เห็นในกรุงปักกิ่งกรุงโซล ลอสแอนเจลิส เจอฝุ่นพิษหนักกว่า กทม.ยังแก้ปัญหาได้ เพราะเขาจริง ใช้กล้องซีซีทีวีระดับความคมชัด 4K ตรวจจับรถปล่อยควันดำ ถ่ายรูปป้ายทะเบียนแล้วส่งปรับถึงเจ้าของได้ทันที หากยังปล่อยควันดำซ้ำซากถึงขั้นถอนใบอนุญาตเดินรถ 2.บริเวณการ

ก่อสร้างจริงๆ ทุกโครงการก่อสร้างต้องอาศัยรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้เครื่องจักรกลขนาดใหญ่ ใต้ปล่อย PM2.5 ทั้งที่มีกฎหมายดูแลความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม แต่ไม่ค่อยบังคับใช้เข้มข้น กทม.เป็นผู้ออกใบอนุญาตก่อสร้างและเพิกถอน ระดับได้

3.ฝุ่นพิษขนาด PM10 PM2.5 หรือ PM1.0 นำกลิ่นทั้งนั้น การก่อสร้างตึกอาคารทั่ว กทม.หลายโครงการห่อหุ้มมิดชิด ป้องกันฝุ่น ป้องกันของหล่นใส่เพื่อนบ้าน คนทำดี กทม.ต้องมีรางวัลให้ ด้วยการลดภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง 4.กทม.ต้องแสดงค่าฝุ่นพิษให้คนเห็นชัดๆ ปัจจุบันเครื่องวัดฝุ่นคนไทยทำได้เองแล้ว กทม.ติดตั้งให้มากที่สุด ขนาดพื้นที่ กทม. 1,568.7 ตร.กม. ต้องมีเครื่องตรวจวัดไม่น้อยกว่า 1,500 จุด แล้ววางงานผ่านป้าย LED ทั่วกรุงเทพฯ และ 5.กทม.ต้องแจกหน้ากากป้องกัน PM2.5 เริ่มต้นจากเด็กนักเรียนก่อนเลย ตามด้วยผู้สูงอายุ เพราะเป็นกลุ่มเสี่ยง แจกตามพื้นที่ฝุ่นหนาแน่น เป็นสวัสดิการให้ประชาชน

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้า ๑

สธ.ยันหนุ่มอิสราเอลหนีเป็นโอไมครอน
อุดรฯเร่งตรวจกลุ่มเสี่ยงหลังพบติดเชื้อ
ปลัด สธ.พร้อมผู้บริหารร่วมทำบุญผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 รวม 21,501 ราย
'อนุทิน'ชี้ต้องดำเนินคดีหนุ่มอิสราเอล (อ่านต่อหน้า 12)



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๒ ต่อหน้า ๑

หนุ่มอิสราเอล

ป่วยอีก 2.9 พันราย-กทม.ยังพุ่ง

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลก มียอดผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่ม 885,052 ราย มียอดรวม

277,515,297 ราย อาการรุนแรง 89,550 ราย รักษาหายแล้ว 248,605,242 ราย เสียชีวิตรวม 5,393,140 ราย โดยประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุด ได้แก่ สหรัฐอเมริกา 52,506,200 ราย อินเดีย 34,763,305 ราย บราซิล 22,222,928 ราย สหราชอาณาจักร 11,647,473 ราย รัสเซีย 10,292,983 ราย สำหรับประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 24 จำนวน 2,202,001 ราย (ยอดป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563)

สำหรับสถานการณ์ในประเทศไทย มีติดเชื้อเพิ่ม 2,940 ราย เป็นผู้ป่วยรายใหม่ 2,705 ราย ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 125 ราย จากเรือนจำที่ต้องขัง 53 ราย จากผู้เดินทางจากต่างประเทศ 57 ราย มีผู้ปวยยืนยันสะสม 2,173,138 ราย หายป่วยวันนี้ 2,798 ราย หายป่วยสะสม 2,114,760 ราย รักษาอยู่ 38,314 ราย อยู่ในโรงพยาบาล 19,829 ราย โรงพยาบาลสนามและอื่นๆ 18,485 ราย อาการหนัก 854 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 227 ราย เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 30 ราย มียอดเสียชีวิตสะสมอยู่ที่ 21,407 ราย เป็นชาย 15 ราย หญิง 15 ราย คนไทย 30 ราย เป็นผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป 21 ราย มีโรคเรื้อรัง 6 ราย ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 3 ราย

ติดเชื้อประเทศต้นทาง57ราย

สำหรับผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากต่างประเทศ 57 ราย มาจากประเทศอียิปต์ 1 ราย สหราชอาณาจักร 10 ราย สหราชอาณาจักร 1 ราย และอังกฤษ, อิตาลี 1 ราย สหราชอาณาจักร, รัสเซีย 1 ราย, ซาอุดีอาระเบีย 7 ราย สหราชอาณาจักร, สหรัฐอเมริกา 9 ราย สหราชอาณาจักรและไทย, ไนจีเรีย 2 ราย สหราชอาณาจักรและไนจีเรีย, เดนมาร์ก 2 ราย, อังกฤษ 2 ราย, อินโดนีเซีย 1 ราย, สิงคโปร์ 3 ราย สหราชอาณาจักร, นอร์เวย์ 2 ราย สหราชอาณาจักรและรัสเซีย, โอลิมเปีย 1 ราย, แคนาดา 1 ราย, ฟินแลนด์ 1 ราย สหราชอาณาจักร, สหราชอาณาจักร, ฝรั่งเศส 1 ราย, สเปน 1 ราย, ออสเตรเลีย 1 ราย สหราชอาณาจักร, โปแลนด์ 2 ราย,

ญี่ปุ่น 1 ราย สหราชอาณาจักรและไทย, สวีเดน 2 ราย สหราชอาณาจักรและสวีเดน, เม็กซิโก 2 ราย สหราชอาณาจักร ผ่านพรมแดนทางบก ทั้งหมดกระจายอยู่ในระบบเฝ้าระวังโรค สุราษฎร์ธานี ชลบุรี กทม. สงขลา นนทบุรี กระบี่ กู้เกิด สมุทรปราการ, ในรูปแบบการกักตัว (AQ) กู้เกิด กทม., กักตัวที่ศูนย์กักกันตัวขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (LQ) เชียงราย รวมทั้งพื้นที่สมุทรพลัส และภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์ พังงา

ส่วนภาพรวมการติดเชื้อทั้งประเทศในวันนี้พบผู้ติดเชื้อ 73 จังหวัด มี 4 จังหวัดไม่พบ คือ พิจิตร อุตรดิตถ์ พะเยา แพร่ และในช่วง 52 วันเปิดประเทศต่างชาติเข้าไทย 3.2 แสนราย ติดเชื้อ 642 ราย

ผ่านสนามบินติดเชื้อรวม642

ศบค.ยังรายงานผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ที่สนามบินสุวรรณภูมิ สนามบินดอนเมือง สนามบินเชียงใหม่ สนามบินหัวหิน สนามบินภูเก็ตและสนามบินสมุย ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน-22 ธันวาคม 2564 มียอดสะสม 325,410 คน มีผู้ติดเชื้อ 642 ราย แยกเป็นกลุ่มเฝ้าระวัง 271,493 คน ติดเชื้อ 379 ราย, แซนด์บ็อกซ์ 44,221 คน ติดเชื้อ 101 ราย, อยู่ระหว่างกักตัว 9,696 คน ติดเชื้อ 162 ราย หากดูเฉพาะเดือนธันวาคม วันที่ 1-22 ธันวาคม มีผู้เดินทางเข้ามาทั้งสิ้น 192,349 ราย ติดเชื้อ 471 ราย แยกเป็น กลุ่มเฝ้าระวัง 165,282 คน ติดเชื้อ 296 ราย, แซนด์บ็อกซ์ 22,783 คน ติดเชื้อ 57 ราย, อยู่ระหว่างกักตัว 4,284 คน ติดเชื้อ 118 ราย

สำหรับ 10 ประเทศต้นทางที่เดินทางเข้ามา มากที่สุด ได้แก่ เยอรมนี 15,894 ราย ติดเชื้อ 25 ราย สหราชอาณาจักร 13,682 ราย ติดเชื้อ 78 ราย สหรัฐอเมริกา 7,902 ราย ติดเชื้อ 62 ราย รัสเซีย 7,831 ราย ติดเชื้อ 35 ราย ฝรั่งเศส 7,487 ราย ติดเชื้อ 25 ราย สิงคโปร์ 7,067 ราย ติดเชื้อ 3 ราย สวีเดน 6,560 ราย ติดเชื้อ 11 ราย สหรัฐอเมริกา 6,364 ราย ติดเชื้อ 18 ราย เกาหลีใต้ 5,062 ราย ติดเชื้อ 1 ราย สวิตเซอร์แลนด์ 4,919 ราย ติดเชื้อ 8 ราย และอื่นๆ 109,581 ราย ติดเชื้อ 205 ราย

ผลข่าวอิสราเอลติดโอไมครอน

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า กรณีนักท่องเที่ยวชาวอิสราเอล หลบหนีออกจากระบบกักตัว ไม่รอผลการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ต่อมาโรงพยาบาล (รพ.) สมุย มีการเก็บตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการ (แล็บ) 2 แห่ง ให้ผลเป็นลบ จึงสร้างความสับสนให้กับสังคม ขอชี้แจงว่า ในรายนี้เข้าประเทศไทยผ่านระบบ Test & Go เมื่อวันที่ 17 ธ.ค. 64 รพ.ศุภัญญาทำการเก็บตัวอย่างส่งตรวจพบผลเป็นลบ จากนั้น ตามเกณฑ์จึงส่งตรวจหาสายพันธุ์ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เมื่อวันที่ 18 ธ.ค.64 วิธีการตรวจเบื้องต้นพบว่าเป็นเชื้อโอไมครอน หลังจากนั้นได้ตรวจรหัสพันธุกรรมทั้งตัว โดยเพิ่มจำนวนเชื้อ 30 วงรอบ (CT) ก็ยืนยันเมื่อวันที่ 22 ธ.ค.64 เป็นสายพันธุ์โอไมครอนเช่นกัน

“แต่หลังจากนั้นชาวอิสราเอลรายนี้หายไป 2-3 วัน แล้วไปโผล่ที่เกาะสมุย รพ.สมุยเก็บส่งตรวจ และตรวจยืนยันผลด้วยแล็บ 2 แห่งพบว่าผลเป็นลบ ตามปกติหากคนที่มีความเสี่ยงจะเป็นเชื้อเพียงไม่กี่รอบก็สามารถตรวจเจอเชื้อได้ กรณีของนักท่องเที่ยวที่นับถึง 30 วงรอบแล้ว ยังไปถึงสมุยอีก 2-3 วัน เชื้อยิ่งเหลือน้อย จึงตรวจไม่เจอ ดังนั้นจึงค่อนข้างสบายใจว่าโอกาสในการแพร่เชื้อมีน้อย แต่ก็ยังสามารถติดได้ ขณะนี้ถือว่านักท่องเที่ยวรายนี้เป็นลบแล้ว แต่ยังมีคามวิตถลตาม พ.ร.บ.โรคติดต่อฯ” นพ.ศุภกิจกล่าว และว่า ทาง รพ.สมุยได้ส่งตัวอย่างไปตรวจเพิ่มเติมที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สุราษฎร์ธานี คาดว่าผลน่าจะออกในช่วงบ่าย ได้กำชับให้ตรวจด้วยวิธีที่ต่างกับแล็บ 2 แห่งแรก

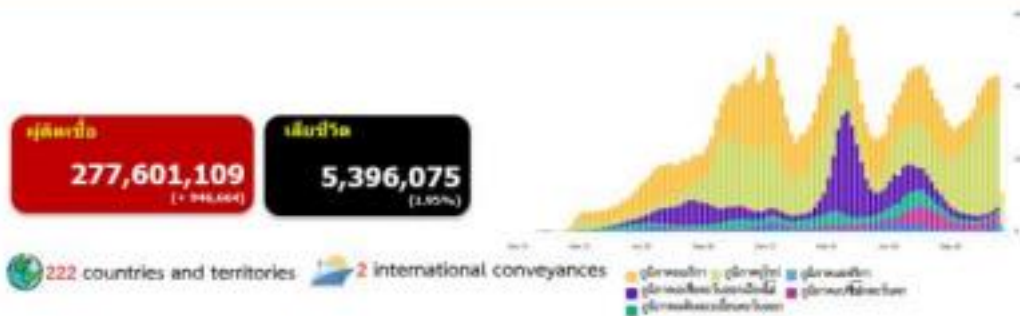
ด้าน พญ.ณิชาภา สวัสดิทานนท์ ผอ.รพ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี กล่าวว่า นักท่องเที่ยว



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 720 วันที่ 23 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก/จ



สถานการณ์ในประเทศ

<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">2,940 คน</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">สะสม 2,202,001 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">30 คน</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">สะสม 21,501 คน (คิดเป็น 0.98 %)</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">รักษาหาย</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">2,798 คน</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">สะสม 2,142,186 คน</p>
<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">ในประเทศ</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 0;">2,883</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 2,194,602 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">จากต่างประเทศ</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 0;">57</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 7,399 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">การกักตัว/กักกัน</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">99,632,674</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">+407,388 คน</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">ค่าเฉลี่ยสะสม (เพิ่มขึ้น) ต่อคนต่อวัน 1 วัน 50,126,333 +65,711 69.59% 7 วัน 43,876,513 +143,595 69.90% 30 วัน 5,435,678 +198,048 ช่วงเวลา: 12/23/2022</p>
<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">เสียชีวิตจากภาวะแทรกซ้อน</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 0;">635</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 369,301 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">ตรวจพบในชุมชน</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 0;">125</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 317,704 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">ผู้ป่วยในสถานพยาบาล</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">18,485 คน</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">16,643 912 930</p>
<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">เสียชีวิต</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 0;">53</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 96,785 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">พบในเรือนจำ</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 0;">2,705</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 1,790,053 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">อัตราการครองชีพเฉลี่ย (เฉลี่ยต่อคนต่อวัน 1 วัน)</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">5.41%</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">ช่วงเวลา: 12/23/2022</p>



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ	จำนวนคัดกรอง
<ul style="list-style-type: none"> • ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	9,872,611 ราย
<ul style="list-style-type: none"> • ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดละ 	773,564 ราย



ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,501 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – ปัจจุบัน (21,407 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.75%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.41%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2564

- **ราชอาณาจักรสกอตแลนด์** ประกาศกฎและแนวทางใหม่ ในระยะวันหยุดยาวของคริสต์มาสและปีใหม่ ที่ยังไม่ต้องหยุดกิจการหรือธุรกิจต่างๆ แต่ห้ามรวมกลุ่มกันเกิน 3 คน เว้นแต่ในสถานที่แออัด, ทำงานจากที่บ้าน (ถ้าทำได้), แสดงผลตรวจยืนยันเป็นลบ (จากการใช้ชุดตรวจ LFD ได้) เมื่อไปเยี่ยมผู้ป่วย เพื่อลดการแพร่กระจายของสายพันธุ์โอมิครอน
- **สาธารณรัฐสิงคโปร์** ประกาศยกเลิกการจำหน่ายตั๋วเดินทางสำหรับเที่ยวบินและรถโดยสารเข้าภายใต้โครงการเดินทางปลอดการกักกัน เป็นเวลา 4 สัปดาห์ นับตั้งแต่ 23 ธ.ค. 64 ถึง 20 ม.ค. 65 เป็นต้นไป และให้ปรับมาตรการสู่กระบวนการกักตัวเหมือนเดิม เพื่อลดการแพร่กระจายของสายพันธุ์โอมิครอน
- **สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี** ประกาศมาตรการยับยั้งการแพร่ระบาดของสายพันธุ์โอมิครอน ได้แก่ การงดเข้าชมในการแข่งขันฟุตบอลทุกสนาม สอดคล้องกับมาตรการที่ห้ามรวมกลุ่มกันเกิน 10 คน ตลอดจนการบังคับให้ปิดผับ บาร์ และไนต์คลับทั่วประเทศ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 ธ.ค. 64 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- **ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019** มีมติให้จัดงานเคาท์ดาวน์ได้ แต่ต้องจัดงานภายใต้เงื่อนไขที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด เช่น ผู้ร่วมงานทุกคนต้องได้รับการตรวจ ATK ก่อนเข้าพื้นที่ และการกำหนดพื้นที่ในงาน ต้องเว้นระยะห่าง 4 ตารางเมตรต่อ 1 คน เป็นต้น และขอความร่วมมือฝ่ายความมั่นคงดูแลสถานที่ให้เข้มงวดที่สุด
- **กรุงเทพมหานคร (กทม.)** สั่งการให้สำนักงานเขต 50 เขต เตรียมความพร้อมศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน สำนักงานเขต (EOC) ป้องกันและควบคุมสถานการณ์โรคโควิด-19 ในพื้นที่ กทม. และกำชับให้สำนักงานเขตลงพื้นที่ขอความร่วมมือผู้ประกอบการให้ปฏิบัติตามมาตรการ Covid Free Setting อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในช่วงส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่นี้
- **สำนักงานกฤษฎีกา** เน้นย้ำให้หน่วยงานด้านสาธารณสุขและเจ้าหน้าที่ตำรวจเพิ่มความถี่และความเข้มข้นในการเฝ้าระวังและติดตามผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทย และรณรงค์ให้ปี 2565 เป็นปีแห่งการฉีดวัคซีนบูสเตอร์ หรือวัคซีนเข็มกระตุ้นเข็มที่ 4 สำหรับคนไทย และเป็นปีที่เริ่มให้วัคซีนในกลุ่มเด็กอายุ 5-11 ปี ตามความสมัครใจ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จำนวนผู้เดินทางเข้ามายังราชอาณาจักรระหว่างวันที่ 1-20 ธันวาคม 2564 มีสะสมทั้งสิ้น 171,780 ราย ซึ่งมีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา โดยเฉพาะการเดินทางทางอากาศ และเมื่อจำแนกช่องทาง การเข้ามายังราชอาณาจักรในรายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 8 พฤศจิกายน ถึง วันที่ 20 ธันวาคม 2564 พบว่า จำนวนผู้เดินทาง ผ่านทางเรือ และผ่านด่านพรมแดนคอนำขงที่ อยู่ที่ 3,600 และ 42,000 คนต่อสัปดาห์ตามลำดับ แต่การเดินทางเข้ามา ราชอาณาจักรโดยวิธีทางอากาศมีการเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 และในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา มีจำนวนผู้เดินทางเข้ามายังประเทศทางอากาศเฉลี่ย 5,600 คนต่อวัน โดยประเทศที่มีผู้เดินทางเข้ามามากที่สุด 10 ประเทศแรกได้แก่ เยอรมนี สหราชอาณาจักร รัสเซีย สหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส สวิตเซอร์แลนด์ สิงคโปร์ สหรัฐอาหรับเอมิเรต อินเดีย และนอร์เวย์ ซึ่งในปัจจุบัน การระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอมิครอน ได้มีการระบาดไปแล้ว มากกว่า 85 ประเทศทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อมากกว่า 17,514 ราย โดยประเทศที่มีการรายงานผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ดังกล่าว มากที่สุด 10 ประเทศแรก ได้แก่ สหราชอาณาจักร แอฟริกาใต้ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย บราซิล อาร์เจนตินา เดนมาร์ก เยอรมนี นอร์เวย์ และเนเธอร์แลนด์ โดยเกือบครึ่งของประเทศเหล่านี้ มีจำนวนผู้เดินทางเข้ามายังราชอาณาจักรไทยมากที่สุด ประกอบกับจาก การวิเคราะห์ผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอมิครอน พบว่าส่วนใหญ่ของผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และพบการติดเชื้อ สายพันธุ์ดังกล่าว มาจากประเทศสหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา ซึ่งมีการรายงานผู้ติดเชื้อสายพันธุ์นี้สูง และเป็น การติดเชื้อในประเทศ (local transmission) จึงอาจมีโอกาสพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอมิครอนในกลุ่มผู้เดินทางมาจาก ประเทศเหล่านี้ได้มากกว่าประเทศอื่นๆ ดังนั้น อาจมีการดำเนินการเฝ้าระวังเชื้อกลายพันธุ์ในกลุ่มผู้เดินทางมาจาก ประเทศเหล่านี้อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งตรวจหาเชื้อไวรัสสายพันธุ์ดังกล่าว จากแหล่งน้ำเสียบนเครื่องบินที่มาจากประเทศ เหล่านี้ จะช่วยในการเฝ้าระวังให้รัดกุมยิ่งขึ้น

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข