



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้า 1



◀ เจอรายแรก นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ซ้าย) และ นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค (ขวา) ร่วมแถลงข่าวยืนยันพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอนในไทยเป็นรายแรกแล้ว เป็นชาวอเมริกันที่เดินทางเข้ามาในโครงการเทสต์แอนด์โก กทม. บินจากสเปนมาแวะดูไบก่อนเข้าไทยเมื่อ 30 พ.ย. ที่ผ่านมา.



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้า 1

**พบโอไมครอนในประเทศไทย**  
**สธ.แถลง**  
**ระกั้นที่เข้มงวด**

เข้ามาแบบ“ไม่เค็งกักตัว”  
เฝ้าระวัง19รายคาคยงฝือีก  
แพร่เร็วกว่าเคลตา2-5เท่า  
เน้นRT-PCRตรวจคัดกรอง  
แอฟริกาใต้วิกฤตียออกพุ่ง

เจอจนได้! ไทยพบคนติดเชื้อ “โอไมครอน” รายแรก  
ของประเทศ เป็นชาวอเมริกัน บินจากสเปนแะดูไบ  
ก่อนเข้าไทยเมื่อวันที่ 30 พ.ย. ★ มีด้อมน้ำ 18



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้า 18 ต่อหน้า 1

พบไอมิครอน ☆ ต่อจากหน้า 1

ตามโครงการทดสอบแอนติโคกรม.ตรวจพบเชื้อจากการตรวจแบบ RT-PCR แบบไม่มีอาการ อธิปไตยมหาวิทยาลัยการแพทย์เจริญนครฯ จัตุรงค...

ในที่สุดไทยเจอผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายเป็นผู้เสียชีวิตเป็นรายแรก จากชาวต่างชาติที่เดินทางเข้าไทยด้วย...

★ ติดเชื้อใหม่ 4 พัน ดาย 22 ศพ

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 6 ธ.ค.ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดใน...

★ จีวีวัคซีนได้เพิ่ม 1.86 แสนโดส

ส่วนยอดผู้ได้รับวัคซีนของประเทศไทยเมื่อวันที่ 6 ธ.ค.เพิ่มขึ้นเป็น 186,886 โดส แยกเป็นเข็ม...

สวีเดนและเบลเยียมประเทศละ 1 คน มาในโครงการ แชนด์บ็อกซ์ภูเก็ต เทศต์แอนตี้โก กทม. เทศต์แอนตี้โกภูเก็ต โดยผู้มาจากรัสเซีย/สหราชอาณาจักร/สวีเดนพบเชื้อตั้งแต่วันแรกที่มาถึงไทยและมาจากทีมข่าว 2 คน

★ 6 จังหวัดติดเชื้อเกินร้อยคน

สำหรับ 10 อันดับจังหวัดผู้ติดเชื้อสะสมมากที่สุด ได้แก่ กทม. 782 คน นครศรีธรรมราช 383 คน สงขลา 221 คน ชลบุรี 160 คน สุราษฎร์ธานี 144 คน ปัตตานี 108 คน เชียงใหม่ 96 คน ประจวบคีรีขันธ์ 95 คน สมุทรปราการ และพัทลุง จังหวัดละ 80 คน ส่วนผู้ป่วยรักษาหายเพิ่ม 6,460 คน อยู่ระหว่างรักษา 69,010 คน อาคารหนัก 1,269 คน ได้เครื่องช่วยหายใจ 380 คน เสียชีวิตเพิ่ม 22 คน เป็นชาย 18 คน หญิง 9 คน เป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 12 คน มีโรคเรื้อรัง 8 คน พบผู้เสียชีวิตมากสุดในชลบุรี 8 คน ทำให้ออกผู้ติดเชื้อสะสมเป็นอันดับที่ 2563 จำนวน 2,145,241 คน

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,055,265 คน มียอดผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 20,966 คน

★ จีวีวัคซีนได้เพิ่ม 1.86 แสนโดส

ส่วนยอดผู้ได้รับวัคซีนของประเทศไทยเมื่อวันที่ 6 ธ.ค.เพิ่มขึ้นเป็น 186,886 โดส แยกเป็นเข็ม...

แรก 99,601 คน เข็มสอง 64,908 คน และเข็มสาม 28,482 คน รวมยอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่ วันที่ 2 ธ.ค.ทั้งสิ้น 95,497,744 โดส จำนวนนี้เป็นเข็มแรก 49,229,920 คน คิดเป็นร้อยละ 68.3 ของประชากร เข็มที่สอง 42,473,768 คน คิดเป็นร้อยละ 69.0 ของประชากร และเข็มสาม (เข็มกระตุ้น) 3,740,663 คน คิดเป็นร้อยละ 5.2 ของประชากร

★ ไทยไม่แตกพบไอมิครอน

นอกจากนี้ ศบค.ยังเปิดเผยผลของสวนวิจัยผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์ไอมิครอนหลายรายของไทย ที่ กทม. เป็นชายอายุ 36 ปี สัญชาติอเมริกัน อาศัยอยู่ที่เมืองเป็นเวลา 1 ปี อาชีพนักธุรกิจ ไม่มีโรคประจำตัว ได้รับวัคซีนจอห์นสันแอนด์จอห์นสัน 1 เข็ม จากสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 28 มี.ย.64 เมื่อติดเชื้อโควิดไม่แสดงอาการ ไม่มีการตรวจพบเชื้อมาก่อนในออสติ มีผู้สัมผัสทั้งหมดแบ่งเป็นที่โรงแรม 17 คน และพนักงานในสนามบิน 2 คน โดยพบมีไอน์ วันที่ 28 พ.ย.2564 ตรวจ PCR ที่โรงแรมไม่พบเชื้อ หลังจากนั้นไปทานข้าวกับเพื่อน ซึ่งเพื่อนไม่มีอาการป่วยจนถึงปัจจุบัน ต่อมาวันที่ 29 พ.ย.2564 บินจากประเทศสเปนไปดูไบ เจ็บวัน EK142 พักที่ดูไบ 9 ชั่วโมง ไม่ได้พูดคุยกับใครรวมทั้งทายาทอนันต์ตลอดระยะเวลาทั้ง...

วันที่ 30 พ.ย. บินจากดูไบมากรุงเทพฯ เที่ยวบิน EK372 หลังจากลงเครื่องในเวลาเที่ยงคืน ไปเก็บตัวอย่างแบบ Drive thru ที่โรงพยาบาลผู้สูงอายุ และกลับเข้าโรงแรมในโครงการ Tes&Go กทม. จัดหาให้

★ เดลตาอีกรองไทยเหมือนเดิม

ต่อมาที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงสถานการณ์และควบคุมการเฝ้าระวังสายพันธุ์ไอมิครอนว่า กระทรวงสาธารณสุขมีการตรวจรอบ...

★ ติดไอน์ฉบับ 47 ในโลก

ด้านนายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ น.ส.พ.ศ.2564 ยังเป็นเชื้อเดลตาในสาธารณสุขเชิงการตรวจพบผู้ป่วยไวรัสโควิด-19 ต้องสงสัยติดเชื้อสายพันธุ์ไอมิครอนรายแรกของไทย เป็นการติดเชื้อจากนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาจากสเปน จากกรมกษัตริย์แอนตี้โควิดไทยเป็นอันดับที่ 47 ของโลกที่พบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์ดังกล่าว

★ นายกชฯ ยังมั่นใจระบบ สธ.

นายศุภกิจกล่าวไว้ว่า นายกชฯ พร้อมที่จะตรวจสาธารณสุขและคณะแพทย์ที่ติดตามพัฒนาการสถานการณ์โควิด-19 อย่างใกล้ชิด นายกชฯเชื่อมั่นระบบสาธารณสุขไทยมีประสิทธิภาพสูงสามารถรับมือกับ...

★ แจ้งการตรวจสายพันธุ์

นายศุภกิจกล่าวไว้ว่า กระทรวงสาธารณสุขได้มีชุดปฏิบัติการตรวจสายพันธุ์ใหม่ การตรวจทุกครั้งที่มีการพบคนใหม่ได้บอกสายพันธุ์ บอกเพียงว่าติดเชื้อหรือไม่ และแพทย์ไทยและทั่วโลกยังยืนยันการติดหนัก...

อนันต์ผ่านบุคคลอย่างเร่งรัด นายกชฯยืนยันว่า ไปถึงประชาชนที่ยังสงสัยยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน ขอความร่วมมือให้รีบเข้ารับการฉีดวัคซีนที่รัฐจัดหาให้

★ เดลตาอีกรองไทยเหมือนเดิม

ต่อมาที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงสถานการณ์และควบคุมการเฝ้าระวังสายพันธุ์ไอมิครอนว่า กระทรวงสาธารณสุขมีการตรวจรอบ...

★ เจอรายแรกในไทยมาจากสเปน

นพ.ศุภกิจกล่าวไว้ว่า มีการนำตัวอย่างจาก รพ.ผู้สูงอายุส่งให้กรมวิทยาศาสตร์ฯ เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. การตรวจเบื้องต้นให้ผลพบว่าสายพันธุ์ไอมิครอน จึงได้แจ้งกรมควบคุมโรคแจ้งขอแบบโรคนี้เนื่องจากเป็นรายแรกของประเทศ จึงต้องแจ้งวิเคราะห์อย่างละเอียด โดยตัวอย่างนี้เป็นชายชาวอิตาลีที่เดินทาง...

★ เจอรายแรกในไทยมาจากสเปน

นพ.ศุภกิจกล่าวไว้ว่า มีการนำตัวอย่างจาก รพ.ผู้สูงอายุส่งให้กรมวิทยาศาสตร์ฯ เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. การตรวจเบื้องต้นให้ผลพบว่าสายพันธุ์ไอมิครอน จึงได้แจ้งกรมควบคุมโรคแจ้งขอแบบโรคนี้เนื่องจากเป็นรายแรกของประเทศ จึงต้องแจ้งวิเคราะห์อย่างละเอียด โดยตัวอย่างนี้เป็นชายชาวอิตาลีที่เดินทาง...

★ เจอรายแรกในไทยมาจากสเปน

นพ.ศุภกิจกล่าวไว้ว่า มีการนำตัวอย่างจาก รพ.ผู้สูงอายุส่งให้กรมวิทยาศาสตร์ฯ เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. การตรวจเบื้องต้นให้ผลพบว่าสายพันธุ์ไอมิครอน จึงได้แจ้งกรมควบคุมโรคแจ้งขอแบบโรคนี้เนื่องจากเป็นรายแรกของประเทศ จึงต้องแจ้งวิเคราะห์อย่างละเอียด โดยตัวอย่างนี้เป็นชายชาวอิตาลีที่เดินทาง...



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้าที่ 19 ต่อหน้าที่ 18

**พบโอไมครอน** ☆ ต่อจากหน้า 18 มาจากเป็นและอยู่ใน Test & Go การตรวจเบื้องต้นพบมีการหายไปของ N501Y และ K417N ซึ่ง 2 ตำแหน่งที่ว่า ทำให้เข้าข่ายมีโอกาสเป็นโอไมครอน และเมื่อตรวจเพิ่มหา 2 ตำแหน่งอีก T478K และ N501Y พบเพิ่มจึงมีโอกาสเป็นโอไมครอนมากขึ้น จากนั้นเมื่อใช้เครื่อง Whole genome sequencing จึงรู้ความจริงได้ตั้งแต่เมื่อวันที่ 5 ธ.ค. แต่ด้วยข้อที่นำมาขออนุญาตไม่สมบูรณ์ เมื่อนำมาถอดรหัสพันธุกรรมจึงทำให้หาย จึงได้ข้อดีอย่างมาใหม่พบว่ามีความคล้ายกันกับไวรัสที่มาทดสอบทำให้เห็นเหมือนเดิม ดังนั้นโอกาสที่เป็นโอไมครอนจึงสูงมาก ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1-4 ธ.ค. นี้มีคนเดินทางเข้ามาไม่ว่าจะเป็น Test & Go แห่งนี้หรือที่อื่นก็ตาม หรือที่ตัวตรวจรับกัน ส่วนใหญ่เป็นผลตามนี้เพียง 1 รายที่มีโอกาสเป็นโอไมครอน

**★ เชื่อมีรายอื่นตามมาอีก**  
นพ.ศุภกิจกล่าวด้วยว่าจากการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องและนักวิทยาศาสตร์ พบโอกาสเป็นโอไมครอน ร้อยละ 99.92 ทั้งนี้ ตัวอย่างที่เก็บมาจะมีการตรวจซ้ำครั้งที่ 2 ขึ้นอีกสักครั้งจะให้หรือซ้ำแล้วอีกซ้ำ ช่วยตรวจสอบเพื่อยืนยันเบื้องต้นคือเป็นโอไมครอนบวกหรือตรวจพบใน

ประเทศไทย ที่สำคัญเป็นการตรวจพบจากการตรวจ RT-PCR ดังนั้นการจะพบอีก RT-PCR ออกต้องพิจารณาถึงส่วนอื่นซึ่งยังไม่ส่วนใหญ่ออกผลต่อกับสายพันธุ์ย่อยผลคล้ายกันไปก็ตาม เมื่อมีรายแรกเชื่อว่าจะมีรายที่สองหรือสาม แต่ต้องตรวจผลจากหลายรายต้องทำการตรวจซ้ำๆ เสร็จเรียบร้อยแล้วจึงค่อยตรวจซ้ำเพื่อความมั่นใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ศูนย์ทางใต้ตรวจเข้มมากขึ้นเพราะมีชายแดนติดมาเลเซียที่เจอเชื้อแล้ว ตอนที่เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ต้องฝากให้คิดว่าหากไม่ฉีดวัคซีน จะตัวไปถ้าไม่มีอะไรไปป้องกันเลย จึงขอความกรุณาว่าแม้จะมีผู้หวังดีเตือนว่าในอนาคตจะติดมีวัคซีนรุ่น 2 รุ่น 3 เพื่อผู้สายพันธุ์นี้โดยตรง แต่ตอนนี้เราต้องอยู่กับปัจจุบัน อยู่กับความเป็นจริง ความกลัววัคซีนกันมีอีก 90-40 เปอร์เซ็นต์ ยังไม่กล้าฉีดขอให้กำลังใจกันเพื่อความปลอดภัยของตัวเองและครอบครัว

**★ อนามัยโลกเรียก "โอไมครอน"**  
พัน นพ. โสภิต การกัณวินทร์ อธิบดีกรมควบคุมโรคเปิดเผยว่า คนที่เดินทางเข้าสู่ประเทศไทยด้วยมาตรการป้องกันประเทศเรามีมาตรการคัดกรองทั้งหมดทั้ง Test & Go แห่งนี้ด้วยที่ศูนย์ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ 0.02 เปอร์เซ็นต์ ขอให้มั่นใจว่ากระทรวงสาธารณสุขหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมโรคไม่ให้เกิดการระบาดได้เป็นอย่างดี สำหรับ

สายพันธุ์โอไมครอนที่หลายคนสงสัยว่าออกเสียงอย่างไร จากการเข้าร่วมประชุมสมาชิกในท้องถิ่นของอนามัยโลกที่ปลายฟ้าที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ออกเสียงเป็นโอไมครอน แต่จะเรียกโอไมครอนหรือโอไมครอนไม่ได้เป็นชื่อตัวตัวกัน

**★ ติดโอไมครอนยังไม่มา**  
นพ. โสภิตกล่าวด้วยว่า ดูเหมือนรูปแบบการระบาดโคโรนา-19 จะใกล้เคียงใช้หรือใหญ่ที่รัฐคัลิฟอร์เนีย เมื่อระบาดยุคก่อนกลายเป็นโรคประจำถิ่น ความรุนแรงโรคลดลง เช่น โอไมครอน องค์การอนามัยโลกระบุว่ายังไม่มีการพบผู้เสียชีวิตจากโอไมครอนแม้แต่รายเดียว ลงกับข้อมูลหลายหน่วยงานที่ระบุพบมีความรุนแรงน้อยกว่าเดลตา ก่อนเข้ามา ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลกเมื่อวันที่ 5 ธ.ค. ระบุว่าพบผู้ติดเชื้อโอไมครอนแล้ว 48 ประเทศในไทยเป็นประเทศที่ 47 แบ่งการติดเชื้อออกเป็น 1 ติดเชื้อในประเทศ เช่น แอฬารได้รวมแล้ว 18 ประเทศ 2. การติดเชื้อจากผู้เดินทางเข้ามา มี 18 ประเทศ รวมถึงไทยด้วย ยังไม่มีผู้เสียชีวิตจากโอไมครอน

**★ ให้ระวังกลุ่มสัมผัสเสี่ยงต่ำ**  
นพ. โสภิตกล่าวด้วยว่ากรณีปรากฏข่าวพบผู้ป่วยหญิงชาวแอฟริกาเป็นสายพันธุ์โอไมครอน รักษาที่สถาบันบำราศนราดูรนั้น ยังยืนยันเป็นเดลตา

ขณะนี้อาจการปกติ ไม่มีอะไรน่าห่วง ส่วนแรกที่ยืนยันเป็นโอไมครอน เป็นชายอายุ 35 ปี สัญชาติอเมริกา ชาวรีนาที่ รพ.แห่งหนึ่ง อาการน้อยมาก ไม่มีอาการ และไม่เคสติดเข้ามาก่อน คนแรกได้รับผลเลือด ผลเอกซเรย์ปกติ แต่ตรวจเจอเชื้อ ส่วนผู้สัมผัสที่โรงแรม 17 คน พนักงานในสนามบิน 2 คน ส่วนใหญ่เป็นผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ เนื่องจากคนที่ค่อนข้างจะระมัดระวังตัว ได้หนีจากก่อนมาติดต่อเวลาตอนนั้นเครื่องบินจอดเสีย ไม่มีคนให้เข้าข้างตามมาอยู่โรงแรมสนามบินก่อนมาติดต่อคนไข้ขณะนี้ทุกคนที่ตรวจเจออาการปกติ ไม่เจอเชื้อแต่จะติดตามต่อเนื่องตลอดระยะพักตัวของเชื้อ ทั้งนี้สายพันธุ์โอไมครอนแพร่ระบาดเร็ว 2-5 เท่า ส่วนใหญ่ต้องพูด 2 ส่วนคือการป้องกันการติดเชื้อ และการจากต่างประเทศ ส่วนใหญ่ไม่ต้องเข้ารับการรักษาในรพ. และไม่มีการกักกันเชิงรุก ขณะที่องค์การอนามัยโลก และ CDC สหรัฐอเมริกาแนะนำคือฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมมากที่สุด ดังนั้นขอให้มั่นใจทั้งกระทรวงสาธารณสุขและฝ่ายความมั่นคงมีมาตรการรองรับกับสายพันธุ์โอไมครอน

**★ ติดต่อได้ผ่านช่องทางฟอรัม**  
นพ. โสภิตกล่าวด้วยว่ากรณีวิชาการระบุไฟฟเซอร์ 2 เข็มเอาเชื้อโอไมครอนไม่อยู่ถ้าข้อมูลข่าวสารเรื่องการติดเชื้อโคโรนา-19 ส่วนใหญ่เป็น

ความเห็น ความรู้สึกมากกว่าข้อเท็จจริง กระทรวงสาธารณสุขจะรวมข้อมูลทั้งหมดมาแจ้งให้ทราบอย่างใกล้ชิดการติดเชื้อโอไมครอนเบื้องต้นไม่แตกต่างจากสายพันธุ์อื่น ซึ่งคิดต่อผ่านและออกผลเป็นหลัก การติดต่อผ่านคน ผ่านอากาศเจอเนื้อเยื่อจะอยู่ในบางกรณีคือห้องอาบน้ำ หรือห้องที่มีการแพร่กระจายเชื้อสูง ไม่ได้แพร่ทางอากาศทั่วไป ส่วนเรื่องวัคซีนไม่ว่าชนิดไหนไม่ได้ป้องกันการติดเชื้อ ร้อยเปอร์เซ็นต์ ไทยเป็นประเทศหนึ่งที่มีการใช้วัคซีนหลายยี่ห้อ และพบประสิทธิผลของวัคซีนป้องกันเชื้อร้อยละ 50-80 แต่สามารถป้องกัน การป่วยหนักและเสียชีวิตได้ค่อนข้างดีในระดับร้อยละ 80-90 ขึ้นไป ดังนั้น หากพูดถึงประสิทธิผลต้องพูด 2 ส่วนคือการป้องกันการติดเชื้อ และการช่วยลดความรุนแรงของการติดเชื้อ ขอเป็นยืนยันว่าวัคซีนยังป้องกันการป่วยหนักและเสียชีวิตได้ จึงขอให้มั่นใจประสิทธิภาพด้านที่ยกเว้นการไม่ฉีดวัคซีนเลย

**★ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการใช้วัดใหญ่**  
ต่อมาเมื่อช่วงวันที่ 6 ธ.ค. พ.อ.อรรถพร ลิ้มปัญญาเลิศ รองเลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และโฆษก สปสช. เผยภาพ สปสช. ร่วมกันแถลงข่าวว่าประเทศไทยขณะนี้วัคซีนที่ใช้หรือใหญ่ตามฤดูกาล แต่เนื่องจากอยู่ระหว่างการพัฒนาของโคโรนา-19 ซึ่งยังเป็น

ทางค้นหาให้เหมือนกัน และกระทรวงสาธารณสุขมีคำแนะนำว่าสามารถฉีดวัคซีนใช้หรือใหญ่ควบคู่กับการฉีดวัคซีนป้องกันโคโรนา-19 ได้ ทั้งนี้เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์สามารถที่จะแยกโรคใช้หรือใหญ่กับโรคโคโรนา-19 จากกันได้ จึงหวังแรงจูงใจให้ประชาชนฉีดวัคซีนใช้หรือใหญ่ เพราะหากมีภูมิป้องกันโรคใช้หรือใหญ่แล้ว โอกาสการเกิดโรคนี้จะค่อนข้างน้อย ทั้งนี้ สปสช. ได้เพิ่มกลุ่มเสี่ยงรับวัคซีนใช้หรือใหญ่จากเดิม 7 กลุ่ม ได้แก่ หญิงตั้งครรภ์, เด็กอายุ 5-14 ปี, ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 โรค ได้แก่ โรคหอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย มะเร็งระหว่างรับเคมีบำบัด เบาหวาน, ผู้พิการทางสมองที่ช่วยเหลือตนเองไม่ได้, โรคธาลัสซีเมีย, โรคอ้วน และเพิ่ม 8 กลุ่มเสี่ยง ได้แก่ บุคลากรทางการแพทย์ที่ให้บริการหัตถศัลยกรรม, กลุ่มที่อยู่ในสถานที่ที่มีการรวมตัวของคนจำนวนมากที่เสี่ยงต่อการระบาดทั่วอย่างอยู่ เช่น ร้านเรียน ซึ่งมีเมื่อเปิดเรียนจะมีการรวมกลุ่มที่จำนวนมาก และกลุ่มเสี่ยงอื่นๆ จึงอยากเชิญชวนประชาชนทุกคนเด็กนักเรียนมารับวัคซีนป้องกันใช้หรือใหญ่ฟรีจนถึงวันที่ 31 ธ.ค. นี้ ที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน ขอยืนยันว่าวัคซีนใช้หรือใหญ่เป็นวัคซีนที่ดีๆ ให้ความปลอดภัย



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้า 20 ต่อหน้าที่ 19

พบโอมิครอน ☆ ต่อจากหน้า 19 ☆ วันคริสต์มาสเจอป่วย 101 คน

สำนักงานแพระบาดโรคโคโรนา-19ทั่วประเทศ พบว่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังพบการคิด...
เชื้อเป็นกลุ่มหรือคลัสเตอร์ต่อเนื่อง โดย นพ.พนง...
วีระแสงพงษ์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด (สสจ.)...
ศรีสะเกษเปิดเผยว่าตั้งแต่วันที่ 25 พ.ย.-5 ธ.ค.2564...
เกิดคลัสเตอร์ใหม่ 5 คลัสเตอร์ คือ 1.คลัสเตอร์...
ตลาดสด มีแม่ค้าขายผักสดติดเชื้อ 2 คน และแพร่...
กระจายไปติดผู้ที่มาซื้อสินค้าและคนในครอบครัว...
รวมแล้ว 15 คน 2.คลัสเตอร์สถานบันเทิง เชื่อมโยง...
ไปที่ร้านข้าวต้ม พบผู้ติดเชื้อรวม 64 คน 3.คลัสเตอร์...
พนักงานบริษัท ห้างห้างค้าปลีก เชื่อมโยงมาจาก...
ร้านข้าวต้ม พบติดเชื้อ 8 คน 4.คลัสเตอร์เด็กกั...
อภตมิกษณ์งานในจังหวัดที่แม่เสียกลับมาจากคลัส...
อบล.กลับไปที่ทำงานตรวจพบติดเชื้อโควิด-19 ตรวจ...
กลุ่มเสี่ยงในพื้นที่ 30 คนพบติดเชื้อ 4 คน ใน...
4 เป็นเด็กอายุ 5 ขวบ 1 คน ตรวจกลุ่มเสี่ยงเพิ่ม...
อีก 80 คน รอฟังผล และ 5. คลัสเตอร์ที่ใ...
ที่ อ.อุทุมพรพิสัย ตรวจกลุ่มเสี่ยง พบติดเชื้อแล้ว 10...
คน รวมพบผู้ติดเชื้อแล้ว 101 คน

★ ลูกเมียจอนนี่เมื่อปราบโควิด

ขณะที่ จ.อุบลราชธานี พบผู้ติดเชื้อโควิด...
เพิ่ม 28 คน เป็นผู้ติดเชื้อในจังหวัด 16 คน แยก...
เป็น อ.วารินชำราบ 6 คนจะหาบ พันธ์ละ 4 คน...
อ.เมืองอุบลฯ อ.เดชอุดม พันธุ์ละ 3 คน อ.ตระการ...
ที่ชลล 2 คน มีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 1 คน เป็นชาย อายุ...
84 ปี อยู่ ต.ห้วยข้าว อ.บุณฑริก ติดเชื้อในพื้นที่ย...
โดย...
ไม่ทราบปัจจัยเสี่ยง และยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน...
โควิด มีโรคประจำตัวคือ ไตวายเรื้อรัง ความดัน...
โลหิตสูง นอกจากนี้ ศูนย์ EOC COVID-19 จ.
อุบลราชธานีแจ้งประชาชนที่ไปร้านทุ่งนมือปราบ...
จอนนี่ฟาร์มสเตย์ อ.พิบูลมังสาหาร ระหว่างวันที่...
21 พ.ย.ถึง 2 ธ.ค.ให้สังเกตอาการตนเอง หลังพบ...
ภรรยาและลูกของจอนนี่มือปราบ พร้อมผู้ใกล้ชิด...
ติดเชื้อโควิด-19 รวม 8 คน มีผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 109...
คน ส่วนจอนนี่เมื่อปราบตรวจไม่พบเชื้อ

★ คลัสเตอร์กั๊กกั๊กยังลาม

จากภาพแพทย์กรมควบคุมโรคสาธารณสุข...
จังหวัดบึงกาฬ เปิดเผยว่า ล่าสุดเจอผู้ติดเชื้อเพิ่ม...
22 คน ในจำนวนนี้อยู่ใน อ.เมืองบึงกาฬถึง 15 คน

เป็นการติดเชื้อที่ รพ.บึงกาฬ 8 คน และคลัสเตอร์...
สถานบริการลดค้กั๊ก 12 คน ที่ทำให้คลัสเตอร์นี้...
มีผู้ป่วยสะสมถึง 45 คน และยังลามไปติดร้าน...
อาหารจานด่วน จอริ บริเวณหลังตมมีคนควิสด ทำให้...
มีนักท่องเที่ยวบริการ และลูกค้าที่มาใช้บริการ...
ร่วมติดเชื้อโควิดอีก 7 คน ทำให้ต้องปิดร้านเป็นการ...
ชั่วคราว ขณะที่นายสมิท ชาวสอาด ผวจ. บึงกาฬ...
ให้ตรวจคัดกรองตามบ้านถึงทุกอำเภอภายใน 5 วัน...
หากร้านไหนไม่ปฏิบัติตามฝ่าฝืน ก.ม. ความคุมโรค...
ให้สั่งปิดทันที

★ ระดมฉีดวัคซีนโควิด-หวั่นใหญ่

ขณะที่สถานการณ์ใน จ.นครราชสีมา ติดต่...
เนื่อง ล่าสุดพบผู้ติดเชื้อใหม่ 40 คน เสียชีวิตเป็น...
ชาย 3 ศพ อายุ 69, 64 และ 72 ปี อยู่ใน อ.เมือง...
นครราชสีมา และ อ.โชคชัย ขณะที่ยังมีคลัสเตอร์...
ที่ต้องเฝ้าระวังคือชุมชนบ้านคูม หมู่ 8 และหมู่ 9...
ต.หนองหลวง อ.จักราช ที่พบป่วยสะสม 24 คน อยู่...
ในหมู่ 8 จำนวน 17 คน หมู่ 9 จำนวน 7 คน ผู้...
สัมผัสเสี่ยงสูง 18 คน ส่วนที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัล...
พลาซ่า โคราช นพ.ชญ์ บุญยวงษ์วิโรจน์ ผู้ช่วย...
ผอ.รพ.มหาสารคามนครราชสีมา และ พญ.สาวศิริ

วิญญูอินทผอ.สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ...
เขต 9 นครราชสีมา พร้อมบุคลากรทางการแพทย์...
ระดมฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ที่ห้างไอโซร์...
แอสตราเซนเนกาและโมเดอร์นารวมถึงเปิดควัดอิน...
ฉีดวัคซีนป้องกันใช้ชุดไอโซร์ สายพันธุ์ที่สำหรับ...
ผู้มีอายุตั้งแต่ 5 ปีขึ้นไปได้

★ ปิดเกมปิดงานในเมืองยะลา

ส่วนทางใต้ จ.ยะลา ผู้ติดเชื้อวันที่ ๑ ธ.ค...
มีจำนวน 84 คน ผู้เสียชีวิต 1 คน เป็นชาย อายุ...
78 ปี หมู่ ๑๕ ต.ลิค ๑.เมือง เป็นโรคความดันโลหิต...
สูง ต่อมถูกหมากโต ส่วนกรณีตรวจพบผู้ติดเชื้อโค...
วิด-19 ในแคมป์กักคนงานก่อสร้าง มอ.บงูโยธา...
กิจ หมู่ 12 ต.สะเตงนอก อ.เมือง แบ่งเป็นแรงงาน...
ชาวมียมมา 67 คน พนักงานเสี่ยงสัมผัสสูง 19 คน...
ซึ่งตรวจ ATK พบผลบวกอีก 46 คน ทำให้นาย...
ภิรมย์ นิลาญา ผวจ.ยะลา/ประธาน สบค.ยะลา...
ออกคำสั่ง สบค.ยะลา ที่ ๑๗/2564 ปิดแคมป์...
คนงานดังกล่าวเป็นเวลา 20 วัน จนถึงวันที่ 15 ธ.ค.นี้

★ ตั้งด่านตรวจเข้มสกัดโอมิครอน

ที่ จ.ปัตตานี พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 108 คน

ลายเพิ่มอีก 1 ศพ ส่วนการเฝ้าระวังการหลุดรอด...
เข้ามาของเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอนตาม...
แนวชายแดนนั้น มีการตั้งด่านตรวจทั้ง 16 ด่าน...
โดยเน้นตรวจจากฝั่งมาเลเซีย ด้าน พท.ส.สมภพ...
นิลวิวัฒน์ป้องกันใช้ชุดไอโซร์ สายพันธุ์ที่สำหรับ...
ผู้มีอายุตั้งแต่ 5 ปีขึ้นไปได้

นอกจากรอยต่อที่จังหวัดนราธิวาส-สงขลาและ...
ยะลาเข้ามาปัตตานี ทั้ง 5 ด่านและที่ต่อระหว่างไ...
ท์ให้เจ้าหน้าที่ทุกด่านตรวจเข้มงวดที่สัญจรไป-มาเข้า...
ออกจากรอยต่อที่จังหวัดนราธิวาส-สงขลาและ...
ยะลาเข้ามาปัตตานี ทั้ง 5 ด่านและที่ต่อระหว่างไ...
ท์ให้เจ้าหน้าที่ทุกด่านตรวจเข้มงวดที่สัญจรไป-มาเข้า

★ แอฟริกาใต้เจอระบาดรอบ 4

วันเดียวกัน สำนักข่าวต่างประเทศรายงาน...
สถานการณ์เชื้อสายพันธุ์โอมิครอนที่เบื้องต้นพบ...
ว่าแพร่ระบาดได้เร็วกว่าเชื้อเดลตา โดยที่แอฟริกาใ...
ซึ่งพบโอมิครอนเป็นที่แรกของโลก รัฐบาลสั่งการ...
ให้โรงพยาบาลทั่วประเทศเตรียมพร้อมรับมือ หลัง...
เชื้อกลายพันธุ์ตัวนี้ทำให้ประเทศเข้าสู่ภาวะระบาด...
ระลอกที่ 4 อย่างเป็นทางการ โดยช่วงสัปดาห์ที่...
ผ่านมา อัตราการติดเชื้อโควิด-19 วันเดียวเพิ่มจาก...
2,800 คนในวันจันทร์ เป็น 18,000 คนในวันศุกร์

ที่ผ่านมา หรือยืนยันว่าผู้ติดเชื้อรายใหม่ใน 9...
จังหวัดของแอฟริกาใต้ส่วนใหญ่เป็นเชื้อโอมิครอน

★ เชื้อลามมะกัน-อังกฤษ

ขณะที่ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคแห่งชาติ...
สหรัฐอเมริกายืนยันว่าพบเชื้อโอมิครอนใน 16 รัฐ...
ทั้งแคลิฟอร์เนีย วอชิงตัน นิวเจอร์ซีย์...
คอนเนกติกัต เพนซิลเวเนีย แมสซาชูเซตส์ โคโลราโด...
หลุยเซียนา แบริแลนส์ มีเนซโซตา มิชิแกนเนบราสก้า...
ยูทาห์ วิสคอนซิน อายาว โดยผู้ติดเชื้อจำนวน...
มากได้รับวัคซีนครบโดสแล้ว และมีอาการป่วย...
เล็กน้อย ด้านนาแอนโทนี เฟาซี ที่ปรึกษาคณะ...
ด้านโรคติดต่อของรัฐบาลสหรัฐฯมองว่าจากหลักฐาน...
ในขณะนี้ เชื่อว่าเชื้อไม่ได้มีความอันตรายมากขึ้น...
แต่ยังเร็วไปที่จะได้ข้อสรุป ขณะที่สำนักข่าว...
การ์เดียน อ้างการเปิดเผยของนายพอล ฮันเตอร์...
ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยอ็อกซ์ฟอร์ด แองเกลีย ใน...
อังกฤษ ว่า จากการประเมินสถานการณ์เบื้องต้น...
เชื่อว่าผู้ติดเชื้อโอมิครอนในสหราชอาณาจักร...
อาจสูงถึง 1,000 คน และมีความเป็นไปได้ที่เชื้อ...
โอมิครอนจะเข้ามาแทนที่เดลตาในเวลาไม่กี่สัปดาห์...
นับจากนี้



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้าที่ 20

# ฉีดวัคซีน-ตรวจคัดกรองเข็มสกัดโควิด-19

**ตรวจก่อนเข็มรด** เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลตรวจโควิด-19 กับเช็ด คัดกรองเข็มสกัดโควิด-19 ก่อนฉีดวัคซีนเข็มแรก

**ตรวจเข็มซ้ำ** เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้ประชาชนที่ฉีดเข็มแรกแล้ว

**ฉีดแกมมาเข็ม** เจ้าหน้าที่ฉีดวัคซีนแกมมาเข็มแรกให้ประชาชนที่ฉีดวัคซีนเข็มแรกแล้ว

**ศูนย์ฉีด** การกักกันเพื่อป้องกันและควบคุมการระบาดของโควิด-19 ที่ศูนย์ฉีดวัคซีน

**เว้นปลอด โควิด** โรงเรียนในเขตปทุมธานี งดเรียนการสอนเป็นเวลา 1 เดือน เพื่อป้องกันการระบาดของโควิด-19

**ตรวจวัคซีนพิเศษ** เจ้าหน้าที่สาธารณสุขฉีดวัคซีนพิเศษให้ประชาชนที่ฉีดวัคซีนเข็มแรกแล้ว

**ค้านลตรอนาชิ** กลุ่มประท้วงปณิธานหรือประท้วงเพื่อคัดค้านมาตรการล็อกดาวน์ของรัฐบาล

**ผ้าโควิด** บริษัทของสื่อมวลชนผลิตหน้ากากผ้าที่ทำจากผ้าฝ้าย เพื่อป้องกันการระบาดของโควิด-19

# เดลินิวส์

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้า 1

**‘โอไมครอน’ ทะลวงเข้าไทยสำเร็จ  
หนุ่มมะกันบินจากสเปน  
รับเชื้อลำดับที่ 47-กักตัวเสี่ยงต่ำ 19 คน  
บึกตักไม่ปิดประเทศ-มั่นใจรับมือได้**

“โอไมครอน” เจาะไทยสำเร็จ หนุ่มนักธุรกิจมะกันจากสเปน ไม่มี  
อาการและลี้จ้อหนีแล้ว ตรวจหาเชื่อก่อนเข้าไม่มี พอเข้ามาตรวจ  
เข้าถึงพบ เผยมีกลุ่มเสี่ยงต่ำ 19 คน สั่งกักตัวตรวจหาเชื่อยังไม่มี ซีไทย  
เป็นประเทศที่ 47 ผวาระบาดเร็วกว่าทุกสายพันธุ์ 2-5 เท่า วอนอย่าตื่น  
ตระหนก-ตกใจ เพราะโควิดกลายเป็นโรคประจำถิ่น **◆ อ่านต่อหน้า 2**

# เดลินิวส์

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้าที่ 2 ต่อจากหน้าที่ 1

### ‘โอไมครอน’ □ ต่อจากหน้า 1

“สาค.” นางโอบิโตมิผู้มีวัยก่อนอายุทอง สบไปใส่ชุดใน วัคซีนพหุภูมิปกติ-คล้ายเป็นฉบับ “ปึกสู” อันไม่ถือประเพณีจรรยาบรรณที่นักข่าวควรปฏิบัติกับผู้มีอันได้ ขณะที่นักวิทยาศาสตร์ชี้โอไมครอน ทุ่งจีนอันดับ 1 คนชุดถึงกับมาก

◆ **กรมวิทย์แจงขั้นตอน**  
เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวช่วง 2-3 วัน ที่ผ่านมายอมรับว่า มีสื่อบางแขนงหรือมีข่าวลือทำให้ประชาชนตื่นตระหนก และกักตุนหน้ากากอนามัย ทั้งนี้ออกการตรวจสอบเรื่อง การเผยแพร่ข้อมูลของสื่อมวลชนที่ปรากฏ ข้อมูล 27 พ.ย.-3 ธ.ค. ดังเป็นข้อเท็จจริงคือ 180 ปลายี่พันตัว โดยตรวจ 800 ตัวอย่างพบยีนส์ 1 ราย ที่เกิดขึ้นเป็นผลจากทั้งหมด ด้านภาพรวมแนวโน้มของประเทศไทยยังมี 80.7% ตั้งแต่แรกเกิดประเทศถึงสิ้นอายุมีการเสียชีวิตที่มีผลตรวจเป็นบวก 3 ช่องทางต่าง ๆ รวมถึงวัยกันเป็นเชื้อลดลง ส่วนใหญ่มีผลฟ้าผ่าลงมิลิเมตร 1-2 ราย

นพ.ศุภกิจ เวิลด์เฮลท์ ใจจิวว่า กระบวนการค้นหาพันธุกรรมแล้วตรวจเชื้อในแต่ละวันแต่ไม่สามารถแยกสายพันธุ์ได้ จึงเป็นห้องส่งในหลายที่เข้ากันเองมา ซึ่งอาจทำให้เชื้อสายพันธุ์ใหม่ เช่น เป็นกลิตเตอร์หรือสายพันธุ์หายาก เช่น สายพันธุ์หายากต่าง ประเทศ ทั้งนี้อาจพบสายพันธุ์ใหม่อยู่ 3 ระดับ ตรวจอย่างสุดคือ RT-PCR โดยตรวจแค่เบสต้น (เฉพาะช่วงส่งพันธุกรรมที่เฉพาะซึ่งขนาดใน 1-2 วันก็จบ หากส่งสายพันธุ์ใหม่ก็จะมีมีการที่ดูอย่างแปรจัด คือการตรวจที่พันธุกรรมบางส่วน ด้านสมบุรณ์ที่สุดคือตรวจสายพันธุ์หายากที่ตัว ซึ่งไว้กันนี้อยู่ประมาณ 30,000 ตัวเท่านั้น ด้านกับโอไมครอนหรือโอไมครอนมีการใช้การเพื่อคัดตัวต่าง หากตรวจไม่พบต้นแบบ K 417N และ HV 69-70 deletion เท่ากับเป็นการคัดเชื้อโอไมครอน

◆ **พบโอไมครอนรายแรก**  
อนันต์ ระบุว่า ทั้งนี้เมื่อตัวอย่างที่ส่งมาจากเดนมาร์ก (ตรวจพบเชื้อจากประเทศอื่น และตรวจพบเชื้อที่เมืองโคเปนเฮเกน) เมื่อเย็นวันที่ 3 ธ.ค. ซึ่งต่อมา ตรวจพบเบื้องต้นสรุปจะเห็นว่าจะจะเป็นเชื้อโอไมครอน จึงแจ้งทางคณะกรรมการโรคในการสอบสวนโรคแล้ว คือเป็นหน่วยงานประเทศ ขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจพิสูจน์เพิ่มเติม ว่าเชื้อโอไมครอนจริง

**ตารางสรุปสถานการณ์โควิด-19 อายุวัน**  
วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2564

**ป่วยสะสมในไทย**  
2,145,241

รายใหม่	เสียชีวิต	หายกลับบ้าน
4,000	22	20,966

**ยอดติดเชื้อ**

ติดเชื้อ 1	ติดเชื้อ 2	ติดเชื้อ 3
49,223,323	42,473,758	3,740,663

**ผู้ป่วย-ผู้เสียชีวิตทั่วโลก**

ป่วยสะสม	เสียชีวิตสะสม
266,123,730	5,270,662

หรือไม่มีอาการแล้วแต่เป็นพาหุพาณีย์ก็เก็บมาจากประเทศเพื่อนบ้านรวมทั้งมีการหายไปของสายพันธุ์ K 417N และ HIV 69-70 deletion ขณะนี้อยู่ระหว่างตรวจสอบเพิ่มเติม ย้ำว่าเป็นการตรวจเจอในคู่ผสมแบบใด ขอประชาชนอย่ากังวล

นพ.ศุภกิจ กล่าวถึงว่าเวลาตัวทำออกมาจากบ้าน หัวใจที่จะทำเวลาได้คือลดความเสี่ยงคือใส่หน้ากากอีกทีระยะ เพราะฉะนั้นหากใส่หน้ากากไม่ชิดตัวกันเท่ากับเป็นชนิดแบ่งกันแต่ก็อยู่ อาจมีผลออกมาบอกว่าโอไมครอนรุ่น 2 รุ่น 3 ก็ตาม วันหนึ่งเราอยู่กับเพื่อนที่เดินตามไปในบ้าน วัคซีนที่มีอยู่ในบ้านก็เลยคิดซ้ำถูกใจกัน เพราะคิดว่าโอไมครอนมีได้ซึ่งจะยังไม่ค่อยได้เวลา เพราะฉะนั้นอีก 30-40 วันก็ยังไม่ได้รับวัคซีนขอให้บริหารจัดการ จัดแล้วไม่มีอะไรเป็นห่วง

◆ **ไทยประเทศที่ 47**  
ด้าน นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค (คร.) เปิดหน้าว่า ทั้งการพบสายพันธุ์โอไมครอนแล้วใน 10 ประเทศ และเริ่มไทยเป็นประเทศที่ 47 โดยแบ่งการติดเชื้อออกเป็น 2 ชนิดเชื้อโอไมครอน เช่น แอฟริกาใต้รวมมี 15 ประเทศ 2.การติดเชื้อจากผู้เดินทางเข้ามี 31 ประเทศรวมทั้งไทยด้วย ทั้งนี้ทั่วโลกยังไม่มีการรายงานผู้เสียชีวิตจากโอไมครอน สายพันธุ์ผู้ติดเชื้อรายแรกในไทย เป็นนักธุรกิจชาวอเมริกัน อายุ 85 ปี อยู่ในประเทศสเปนมานาน 1 ปี จึงให้ตรวจยืนยันแล้วส่งจดหมายกลับ ตรวจ RT-PCR เมื่อวันที่ 28 พ.ย.

◆ **ตรวจครั้งแรกไม่เจอ**  
อนันต์ ระบุว่า ก่อนกลับทางมาตั้งประเทศไทยไม่พบเชื้อ เมื่อมาถึงไทยวันที่ 29

พ.บ. ทางอีกหัวมุมระหว่างวันที่ 1 ธ.ค. พบว่ามีการติดเชื้ออยู่ระหว่างการรักษาตัวใน รพ.แห่งหนึ่ง สาธารณสุขมา ซงหากตั้งค่าเชื้อโอไมครอน ไม่มีอาการประจำตัว แรกกับผลเอกซเรย์ ตรวจเลือดเป็นปกติ แต่ตรวจเจอเชื้อ จากการตรวจหาพันธุกรรมว่าผู้ติดเชื้อรายนี้ จะมีเชื้อไวรัสแดงอย่างดีส่วนหน้าทางผลตรวจเวลา ที่ใช้ไม่พบว่ามีผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ส่วนใหญ่เป็นผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ 18 ราย เป็นพนักงานโรงแรม 1 ราย พนักงานบริษัท 1 ราย พนักงานขับรถ 2 ราย โดยมีประวัติเคยตรวจเจอแต่ยังไม่พบว่ามีเชื้อโอไมครอน แต่ต้องติดตามจนครบระยะพักตัวของโรค

◆ **แพร่เร็วกว่าทุกสายพันธุ์**  
นพ.โอภาส กล่าวต่อว่า จากข้อมูลขณะนี้เชื้อโอไมครอนแพร่ระบาดได้เร็วกว่าสายพันธุ์ที่ผ่านมา 2-3 เท่า ผู้ติดเชื้อโอไมครอนส่วนใหญ่ไม่มีอาการ หรืออาการน้อยคล้ายโรคไข้หวัด แผลจากการตรวจพบผู้ติดเชื้อก็ยังไม่ถึงไม่มีรายงานผู้ติดเชื้อโอไมครอนเสียชีวิต ส่วนมาตรการป้องกันผู้ติดเชื้อในครอบครัวคนมากที่สุด ส่วนไทยติดแล้ว 25 ล้านได้ ส่วนเพิ่ม 1 เก็บ 70% เชื้อ 2 จำนวน 80 กว่าเปอร์เซ็นต์ และเริ่มพบเชื้อ 3 แล้วภาคเดือน ธ.ค. 64-พ.ค. 65 จะเริ่มฉีดบูสเตอร์ นอกจากนั้นให้มาตรการป้องกันส่วนบุคคลที่เข้มงวด เช่น สวมหน้ากาก ล้างมือ เว้นระยะห่าง และยกเว้นการนัดเจอ ระวังช่องทางเข้าออกประเทศ และสถานที่ท่องเที่ยว หากการคุ้มครองคุ้มครองกลุ่มเสี่ยง และผู้ป่วยให้พักรักษาเป็นกลุ่มก้อนส่งตัวอย่างเร็วที่พบจากผู้เดินทางหรือรายที่นำส่งยาไปตรวจหาสายพันธุ์โอไมครอน พิจารณาวิธีการคัดกรองแพทย์ ส่วนเรื่องการจัดตั้งไม่ส่งสายพันธุ์ผู้สัมผัส โดยยึดติดต่อคำแนะของพ่อเป็นหลัก

◆ **ยาลดตัวขึ้นเสีที่สุด**  
นพ.โอภาส ระบุว่า จะเห็นเมื่อชุดนี้ประจำตัวของผู้ติดเชื้อต้องดูแล 2 ส่วน คือ ประสิทธิภาพในการป้องกันและการติดเชื้อ และประสิทธิภาพในการป้องกันอาการรุนแรง ซึ่งทั่วโลกเห็นตรงกันว่าวัคซีนที่ฉีดไปป้องกันการมีอาการรุนแรงและเสียชีวิตได้ 10 ใน 100 คน หากเกิดรุนแรงขึ้น ข้อมูลขณะนี้ยังไม่พบว่ามีผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เห็นตรงกันว่าสายพันธุ์นี้จะระบาดได้ง่ายขึ้น วิธีการป้องกันสำคัญคือคนที่สัมผัสไม่ได้รับวัคซีน ขอให้มารับวัคซีนส่วนใครที่ฉีดรับวัคซีน 2 เข็มครบเดือนแล้วให้รับทั้ง 2 เข็มก็แล้ว

◆ **วอนอย่าตื่นตระหนก**  
อนันต์ กล่าวต่อว่า อย่างไรก็ตามการตรวจ





# เดลินิวส์

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้า 9

## ผุดแคมเปญ 30 ปี 'คุมประพฤติ' บริจาคโลหิตสำรองตลอดปี 65

นายวิฑูรย์ สุนทรชิต อธิบดีกรมคุมประพฤติ เปิดเผยว่า เนื่องในโอกาสครบรอบ 30 ปี การสถาปนากรมคุมประพฤติ และเพื่อสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร กรมคุมประพฤติได้จัดกิจกรรมร่วมกับบริจาคโลหิต โดยมีเป้าหมายปลูกความตื่นตัวของอาสาสมัครคุมประพฤติ ผู้ถูกคุมความประพฤติ ตลอดจนประชาชน ร่วมกันส่งเสริมจิตสาธารณะและคุณประโยชน์กับสังคม โดยกิจกรรมดังกล่าวกรมคุมประพฤติเตรียมจัดต่อเนื่องตลอดทั้งปี 65 เพื่อสำรองโลหิตคงคลังให้สภากาชาดไทยมีเพียงพอช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉิน หรือผู้ป่วยที่จำเป็นต้องใช้โลหิตในการรักษา อีกด้านหนึ่งยังถือเป็น การรณรงค์บริจาคโลหิตสำรองในช่วงสถานการณ์ระบาดโควิด-19 ด้วย



อธิบดีกรมคุมประพฤติ ยกตัวอย่างการจัดกิจกรรมบริจาคโลหิตที่ดำเนินการไปแล้ว อาทิ สำนักงานคุมประพฤติจังหวัดจันทบุรี จัดโครงการ “โลหิตแสนซีซี คืนคนดีสู่สังคม” โดยร่วมมือกับอาสาสมัครคุมประพฤติ และโรงพยาบาลพระปกเกล้าจังหวัดจันทบุรี ได้ปริมาณโลหิตจำนวน 22,950 ซีซี, สำนักงานคุมประพฤติจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดกิจกรรม “จิตอาสาบริจาคโลหิตด้วยหัวใจ หนึ่งคนให้หลายคนรับ” ซึ่งมีทั้ง

เจ้าหน้าที่ ผู้ถูกคุมความประพฤติ สมาชิกชมรม To Be Number One เข้าร่วม รวมปริมาณโลหิตทั้งสิ้น 18,150 ซีซี, สำนักงานคุมประพฤติจังหวัดปทุมธานี นำคณะร่วมกับเหล่ากาชาดจังหวัดปทุมธานี เพื่อนำไปสมทบแก่สภากาชาดไทย

เนื่องตลอดทั้งปี 65 เพื่อสำรองโลหิตคงคลังสำหรับผู้ป่วยทั่วประเทศ เป็นการเสริมสร้างจิตสาธารณะ ที่อยากเชิญชวนบุคลากรในสังกัด กรมคุมประพฤติ อาสาสมัครคุมประพฤติ ผู้ถูกคุมความประพฤติ ตลอดจนประชาชนที่สนใจ ก็สามารถเข้าร่วมบริจาคได้ด้วย” อธิบดีกรมคุมประพฤติ ระบุ.

“กรมคุมประพฤติเตรียมจัดกิจกรรมบริจาคโลหิต เนื่องในโอกาสครบรอบ 30 ปี ต่อ

มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้าที่ 1

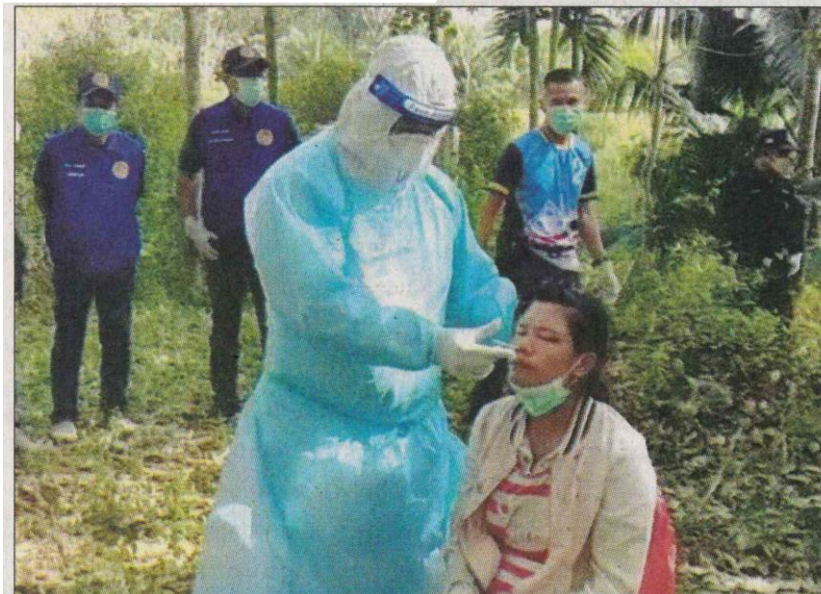


➤ **ฉีดวัคซีน** : ประชาชนชาวตราดจำนวนกว่า 1,500 คน เดินทางมาลงทะเบียนเพื่อเข้าฉีดวัคซีนไฟเซอร์ เข็มที่ 1, 2 และ 3 โดยกลุ่มที่นำฉีดครั้งนี้ ได้แก่ เด็กอายุ 12 ปี - ไม่นเกิน 18 ปี หญิงตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ขึ้นไป, 7 กลุ่มโรคเรื้อรัง และผู้สูงอายุ 60 ปี ขึ้นไป ซึ่งลงทะเบียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้าที่ 1

▼ **ตรวจต่างด้าว :** เจ้าหน้าที่ตำรวจ สก.ทุ่งสง ประสานเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เข้าตรวจแรงงานต่างด้าวชาวเมียนมา จำนวน 13 คน ที่ลักลอบเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย หลังเกิดเหตุการณ์กระชกชนแรงงานต่างด้าวกลุ่มดังกล่าว เสียห้หลักศร่องกลางถนน สายเอเชีย ขาล่องใต้ หมู่ 3 ต.นาโพธิ์ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช



มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้าที่ 2

สถานการณ์ COVID-19		
ประจำวันที 6 ธันวาคม 2564		
ไทย อันดับที 24 ของโลก	ติดเชื้อมรวม 222 ประเทศ	
ผู้ป่วยวันนี้ 4,000 ราย	ผู้ป้อมรวม 266,214,765 ราย	
ผู้เสียชีวิตวันนี้ 22 ราย	ผู้เสียชีวิตรวม 5,273,288 ราย	
รักษาหายวันนี้ 6,450 ราย	รักษาหายรวม 239,861,245 ราย	
จังหวัด	ผู้ติดเชื้อมวันนี้	ยอดสะสม
1. กรุงเทพมหานคร	782	426,786
2. นครศรีธรรมราช	333	42,763
3. สงขลา	221	62,711
4. ชลบุรี	150	108,643
5. สุราษฎร์ธานี	144	26,515
6. บัฒธานี	108	46,695
7. เชียงใหม่	96	27,137
8. ประจวบคีรีขันธ์	95	18,700
9. สมุทรปราการ	89	129,362
10. พัทลุง	89	12,228
ผู้ติดเชื้อมรวม 2,145,241 ราย	ผู้เสียชีวิตรวม 20,966 ราย	

มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้า 1

# ไทยผวา! พบผู้ติดเชื้อชาวอเมริกัน ‘โอไมครอน’ รายแรก

มาจากสเปนแวะต่อเครื่องโตไบ  
กัก19จนท.โรงแรม-สนามบินเสี่ยง  
‘บิกตู’มั่นใจระบบสาธารณสุขคุมอยู่  
สถ.ชี้ระบาดเร็ว2-5เท่าป่วยคล้ายหวัด  
ย่ำจังหวัดชายแดนใต้คัดกรองเข้ม

ก.สาธารณสุขแถลงยืนยันพบนักธุรกิจสัญชาติอเมริกัน วัย 35 ปี  
เดินทางมาจากสเปนติดเชื้อโควิดสายพันธุ์โอไมครอนรายแรกในไทย  
จากการตรวจด้วยวิธี RT-PCR ผ่านเข้ามาทางระบบ Test and Go  
เปิดใหม่ได้พบฉีดวัคซีนจอห์นสัน-แอสตร้า 2 โดส อาการน้อย  
จนแทบไม่มี สั่งเฝ้าระวัง 19 คนสัมผัสใกล้ชิดเป็นพนักงาน  
โรงแรม-เจ้าหน้าที่สนามบิน ➡ ต่อ : โอไมครอน - หน้า 10







มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้า 1

# ตั้งศูนย์แก้ฝุ่นพิษ ‘บีกป้อม’ กังวลสถานการณ์ PM2.5

ถอดบทเรียนปีที่แล้ว  
หาทางป้องกันเต็มที่  
หมอกควัน-ไฟไหม้ป่า  
ลามมาจากเพื่อนบ้าน

“บีกป้อม” กังวลสถานการณ์ PM2.5  
หวังกระทบประชาชน พร้อมออก  
คำสั่งตั้งศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษ  
ทางอากาศ ถอดบทเรียนปีที่แล้ว  
หาทางป้องกันเต็มที่ ทั้งไฟไหม้ป่า  
▶▶▶ ต่อ : ฝุ่นพิษ - หน้า 8

# มั่นคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้าที่ 8 ต่อจากหน้าที่ 1

## ฝุ่นพิษ

หมอกควันที่ลามาจากเพื่อนบ้าน เมื่อวันที่ 6 ธ.ค. 2564 พล.อ.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกกระทรวงกลาโหมเปิดเผยว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี มีความเป็นห่วงต่อสถานการณ์ความกดอากาศสูงจากจีนคลุมไทย ทำให้สภาพอากาศนิ่ง ลมสงบและชั้นบรรยากาศผกผัน คล้ายฝาชีครอบ ส่งผลให้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดจากหมอกควันข้ามแดน ไฟไหม้ป่าพรุ โดยเฉพาะแหล่งกำเนิดหลักจากการจราจร รถยนต์ดีเซล การเผาในที่โล่งและโรงงานอุตสาหกรรม มีการสะสมมากขึ้นและมีแนวโน้มสูงขึ้นในจังหวัดต่างๆ ซึ่งบางพื้นที่เกินค่ามาตรฐาน และมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ และผู้มีโรคประจำตัว

ทั้งนี้ พล.อ.ประวิตร จึงได้สั่งการให้ “ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ” ขับเคลื่อนแผนรับมือป้องกันและแก้ปัญหา PM2.5 ซึ่งถือเป็นวาระแห่งชาติที่จัดทำขึ้นทันที โดยขอให้ลดมลพิษที่ผ่านมา รับมือกับทั้งปัญหาฝุ่นพิษ ไฟป่าและหมอกควัน และร่วมกับส่วนราชการต่างๆ ระดับพื้นที่ ให้ความสำคัญครอบคลุมทั้ง การสื่อสาร การป้องกันและการเผชิญเหตุไปพร้อมๆ กัน โดยต้องเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการเชิงพื้นที่ การป้องกันและลดประสิทธิภาพที่ต้นทาง และการบริหารจัดการมลพิษ และให้เฝ้าระวังให้การช่วยเหลือดูแลกลุ่มเสี่ยงโดยใกล้ชิด

พล.อ.ประวิตรยังขอให้ประธานและต้องได้รับความร่วมมือกับหลายส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ในการเพิ่มความเข้มงวดคุมเข้มแหล่งกำเนิด ด้วยการบังคับใช้กฎหมาย กำหนดมาตรการและขอความร่วมมือ

ผู้ประกอบการ ประชาชน รวมทั้งสร้างเครือข่ายจิตอาสามีส่วนร่วมและประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจกับทุกกลุ่มเป้าหมายไปพร้อมๆ กัน ทั้งสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ในการควบคุมพื้นที่และสภาพคล่องการจราจร ไม่ให้เกิดมีการสะสมของรถในเขตเมืองมากเกินไป กระทรวงคมนาคม ในส่งเสริมผู้ประกอบการขนส่งลดมลพิษจากยานพาหนะ การตรวจสภาพรถควันดำ การควบคุมและใช้ยานพาหนะเครื่องยนต์ดีเซล โดยเฉพาะรถสาธารณะ

กระทรวงพลังงาน ในการส่งเสริมและขอความร่วมมือผู้ประกอบการน้ำมัน นำน้ำมันดีเซลที่มีค่ากำมะถันต่ำ หรือคุณภาพมาตรฐานเทียบเท่า EURO 5 ออกมาขายในช่วงวิกฤต กระทรวงมหาดไทย ในการเตรียมการรับมือกับการป้องกันอัคคีภัย และการควบคุมการเผาในที่โล่งในพื้นที่ต้องกัน กระทรวงอุตสาหกรรม ในการตรวจและควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมในเขตเมืองและเขตอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร ในการควบคุมการจราจร การก่อสร้างขนาดใหญ่ และการประกอบกิจการที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ รวมทั้งการเพิ่มพื้นที่สีเขียว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการทำความเข้าใจกับเกษตรกรไม่ให้มีการเผาวัสดุทางการเกษตรและใช้การฝังกลบทดแทน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการจัดทำแนวกันไฟและลดเชื้อเพลิงใกล้ป่า เพื่อมิให้เกิดไฟป่า รวมทั้งกระทรวงต่างประเทศ ในการประสานกับประเทศเพื่อนบ้าน ลดปัญหาไฟป่าหมอกควันข้ามแดนในช่วงวิกฤตอากาศดังกล่าว

# มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้า 1

## โพลล์ไทยคนแรก พบ 'ไอโมครอน'

หนุ่มนักธุรกิจ 'ชาวมะกัน' เร่งตรวจกลุ่มเสี่ยงอีก 19 สธ.ชี้แรงน้อยกว่าเดลต้า บิ๊กตั๋ยันเดินหน้าเปิดปท. สั่งเข้ม '5จว.ชายแดนใต้'

ไม่รอด! พบสายพันธุ์ 'ไอโมครอน' ในไทยรายแรก 'ชาวสหรัฐ' สธ.ตรวจเจอตั้งแต่ 3 ธ.ค. ขอ ปชช. อย่าตกใจ-เตรียมพร้อมรับมือ ชี้ความรุนแรงน้อยกว่าเดลต้า (อ่านต่อหน้า 6)

# มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้าที่ 6 ต่อจากหน้าที่ 1

## ต่อจากหน้า 1

### โอไมครอน

#### สธ.เจอ'โอไมครอน'รายแรก

เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม ที่กระทรวงสาธารณสุข(สธ.) นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงข่าวการเฝ้าระวังโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน ว่า ต้องยอมรับว่าในช่วง 2-3 วันที่ผ่านมามีบางสื่อออกข่าวมีข่าวลือ ซึ่งอาจเกิดความสับสน ขึ้นตระหนก ทั้งนี้ สธ.จึงต้องออกมาให้ข้อมูล โดยเรติดตามเฝ้าระวังการกลายพันธุ์ตรวจทุกสัปดาห์ ข้อมูลเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน-3 ธันวาคมที่ผ่านมา ตรวจไปเกือบ 800 ตัวอย่าง ยังพบเป็นเดลต้าเกือบ 100% โดยมีอัลฟา 1 ราย ไม่พบเบต้า แนวโน้มวันนี้ภาพรวมประเทศคือเดลต้า 99.87% ขณะที่ช่วงเปิดประเทศตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน เฝ้าระวังผู้เดินทางที่มีผลตรวจ RT-PCR เป็นบวก ส่วนใหญ่ยังคงอัลฟา 1-2 ราย

"กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้พัฒนาการตรวจหาสายพันธุ์โควิด-19 โอไมครอน ที่มีการกลายพันธุ์หลายตำแหน่งเป็นลูกผสม ดังนั้น หากค่าแห่ง HV69-70 หายไป แต่ตรวจพบการกลายพันธุ์ที่ K417N ให้สันนิษฐานว่าเป็นโอไมครอน ตัวอย่างที่ส่งมาให้ตรวจ จากผู้เดินทางระบบไม่กักตัว (Test and go) เมื่อวันที่ 3 ธันวาคมที่ผ่านมา เบื้องต้นสรุปขณะนี้ว่า อาจจะเป็นโอไมครอน จึงแจ้งกรมควบคุมโรคสอบสวนโรคต่อไป หมายความว่าเราใช้วิธีการพิสูจน์ให้ชัด แต่แน่นอนว่าเป็นรายแรกของประเทศไทย หากไปตรวจโอจีเอ็ม (Whole genomes sequencing) คอนเฟิร์มว่าไม่ใช่ก็ยังไม่ชัด จึงต้องตรวจเพิ่มเติมว่าเป็นโอไมครอนหรือไม่ ส่วนรายที่บอกว่าเป็นชาวแอฟริกาที่อยู่สถาบันบราซิลราดูร์ อันนั้นเป็นเดลต้า" นพ.ศุภกิจกล่าว

แล้ว 95 ล้านกว่าโดส โดยเฉพาะชนิดเข็ม 1 ในคนไทยครอบคลุมเกิน 75% แล้ว และเข็มที่ 2 เกิน 80 กว่า% และขณะนี้กำลังบูสเตอร์โดสเข็ม 3 โดยขอให้รอฟังประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าครบ 2 เข็มเดือนไหน และจะให้บูสเตอร์เข็มเมื่อไหร่ คาดว่าเดือนธันวาคม-มกราคม 65 จะมีการฉีดบูสเตอร์โดสมากที่สุด

#### เปิดโหมไลน์ชาวมะกันคิดเชื้อ

ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) (ศบค.) รายงานผลการสอบสวนเบื้องต้นผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน รายแรกของไทย เป็นชายอายุ 35 ปี สัญชาติอเมริกัน อาศัยอยู่ที่สเปนเป็นเวลา 1 ปี อาชีพนักธุรกิจ ไม่มีโรคประจำตัวและผู้ติดเชื้อมีอาการ ทั้งนี้ ผู้ติดเชื้อได้รับวัคซีนจอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน 1 เข็ม จากสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน โดยการเดินทางของผู้ป่วยรายนี้เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 64 ตรวจ PCR ที่ประเทศสเปน ผลไม่พบเชื้อหลังจากนั้นไปทานข้าวกับเพื่อน วันที่ 29 พฤศจิกายน บินจากประเทศสเปน ไปดูไบโดยพักที่ดูไบ 9 ชั่วโมง ไม่ได้พูดคุยกับใครสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา วันที่ 30 พฤศจิกายน บินจากดูไบมา กทม.หลังจากลงเครื่องในเวลา 24.00 น ได้เก็บตัวอย่างแบบ Drive thru ที่โรงพยาบาล (พ.) คูสิญญาและกลับเข้าโรงแรม โดยวันที่ 1 ธันวาคม ได้รับแจ้งจาก พ.ว.ตรวจพบเชื้อโควิด-19 ต่อมาในวันที่ 3 ธันวาคม ส่งตัวอย่างเชื้อตรวจยืนยันที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทั้งนี้ผู้สัมผัสผู้ผู้ป่วยทั้งหมดที่โรงแรมจำนวน 17 คน พนักงานสนามบิน 2 คน อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีรายงานผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อโควิด-สายพันธุ์โอไมครอนและผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่มีอาการหรือมีอาการน้อยคล้ายโรคไข้หวัด

#### บิกตูไม่เปลี่ยนแนวทาง-นโยบาย

นายสนกร วัจนบุญชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์

ยังมีแนวโน้มอาจจะมีการแพร่ระบาดเข้ามาในประเทศไทย จึงได้กำชับไปยัง ผวจ.สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส และสตูล เน้นย้ำการปฏิบัติโดยใช้กลไกฝ่ายปกครอง นายอำเภอ ปลัดอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล ฯลฯ และผู้นำชุมชน บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ตามแนวทางการปฏิบัติ ได้แก่ 1.สร้างการรับรู้และความเข้าใจ ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วน บังคับใช้มาตรการสาธารณสุขอย่างเคร่งครัดในพื้นที่ 2.เพิ่มความเข้มข้นการตรวจตราและสอดส่องดูแล ไม่ให้มีการลักลอบหลบหนีเข้าประเทศ และการเคลื่อนย้ายแรงงานต่างด้าวโดยผิดกฎหมาย 3.ดำเนินมาตรการตรวจคัดกรองเชิงรุก สกนประกอบกร โรงงาน และตลาด เป็นต้น 4.ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และ 5.เร่งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่เข้ารับการฉีดวัคซีน

#### 'ชลงาน'ห่วงแรงงานเถื่อน

นพ.ชลงาน ศรีแก้ว หัวหน้าพรรคเพื่อไทย (พท.) กล่าวว่า รัฐบาลต้องเข้มมาตรการกักกันตัว และติดตามผู้ใกล้ชิดและเสี่ยงสูงโดยเร็วที่สุดเพื่อเฝ้าระวัง ป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่กระจายเชื้อในวงกว้าง และที่สำคัญรัฐต้องเปิดเผยความจริงอย่าปิดบังเพื่อให้ประชาชนเฝ้าระวังได้ และต้องเร่งการฉีดวัคซีนโดยเฉพาะเข็มสองหรือเข็มกระตุ้นให้ได้อย่างเร็ว โดยเฉพาะมาตรการป้องกันตามแนวชายแดน เพราะการระบาดในประเทศไทยที่ผ่านมา มีเพียงครั้งแรกที่มาจากทางอากาศ ที่เหลือมาจากชายแดน หรือช่องทางธรรมชาติ มาตรการที่มีอยู่ไม่สามารถมั่นใจได้ว่าจะสามารถป้องกันตามแนวชายแดนได้ จึงเรียกร้องรัฐบาลต้องมีมาตรการเข้มไม่เห็นแก่ประโยชน์ส่วนตน หรือกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่จะนำแรงงานเข้ามา ขณะนี้ยังมีการลักลอบแรงงานเข้ามาอยู่ หากตัดเรื่องนี้ได้แล้วแล้วมาตรการในการคัดกรองให้ชัดเจน เชื่อจะสามารถเอาอยู่ เพราะแม้จะระบาดเร็วกว่าสายพันธุ์เดลต้าถึง 5 เท่า แต่

ยังคงเร่งทำการตรวจหาเชื้อเชิงรุก ทั้งนี้ที่พบผู้ป่วยติดเชื้อ ในครอบครัวและชุมชน เพื่อนำผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทันทีเร็วที่สุด ทำให้ในแต่ละวันเจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุขต้องทำการตรวจหาเชื้อเชิงรุก 4,000 -5,000 คน ในขณะที่มีการฉีดวัคซีนสะสมแล้วร้อยละ 74.39 และกำลังเร่งดำเนินการฉีดเข็มที่ 2 ซึ่งฉีดสะสมแล้วร้อยละ 66.77 ขณะที่ ยังพบผู้ป่วยเสียชีวิตชั้นอีก 2 แล่นกว่าราย คือประมาณร้อยละ 25 ของกลุ่มเป้าหมาย ส่งผลให้พบผู้ติดเชื้อโควิดอาการรุนแรงและเสียชีวิตอยู่ แต่สถานการณ์การระบาดค่อนข้างลดลง

#### สกัด'โอไมครอน'ปท.เพื่อนบ้าน

นายสุรินทร์ สุริยะวงศ์ นายอำเภอสะเตกา กล่าว ว่า ขณะนี้หน่วยงานในพื้นที่ต่างต้องเพิ่มมาตรการในการเฝ้าระวังตามแนวพรมแดน ไทย-มาเลเซีย เพิ่มมากขึ้น เพื่อป้องกันการลักลอบหลบหนีเข้าเมืองของกลุ่มแรงงานต่างด้าว โดยเฉพาะช่องทางธรรมชาติเพื่อสกัดกั้นเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน จากประเทศเพื่อนบ้านทั้งใน อ.สะเตกา อ.นาทวีและ อ.สะบ้าย้อย โดยนอกจากเจ้าหน้าที่แล้ว ได้มีการขอความร่วมมือชุมชนและชาวบ้านที่อาศัยอยู่ตามแนวพรมแดน ร่วมกันสอดส่องดูแล

นพ.สงกรานต์ ใหญ่ สมสูง. กล่าว ว่า ได้เน้นย้ำให้ อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) เฝ้าระวัง ติดตามอาการ ในกลุ่มผู้เดินทางกลับมาจากประเทศมาเลเซีย ผ่านทางด่านพรมแดนอย่างเข้มข้นยิ่งขึ้น แม้ว่าในช่วงที่เดินทางเข้ามาจะต้องผ่านการตรวจหาเชื้อและการกักตัวแล้ว เพื่อให้มีความมั่นใจว่า ไม่มีเชื้อโควิดสายพันธุ์โอไมครอน เข้ามาที่คนกลุ่มนี้



# ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 หน้าที 6 ต่อจากหน้าที 1

## ระบุชาวสหรัฐบินจากสเปน

นพ.ศุภกิจกล่าว ว่า ข้อมูลการถอดรหัสพันธุกรรมผู้เดินทางเข้าประเทศ เพื่อหาสายพันธุ์โอไมครอน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม ตรวจแล้ว 89 ราย ยังเป็นเดลต้าและมิโอกาสเป็นโอไมครอนรายเดียว ตัวอย่างที่มีแนวโน้มเป็นโอไมครอน 1 ราย ข้อมูลคือ เป็นชายชาวอเมริกันเดินทางมาจากสเปน เข้าสู่ระบบไม่กักตัว (Test and go) พบเบื้องต้นคือมีตำแหน่งพันธุกรรมที่หายไปเข้าข่ายมีโอกาสเป็นโอไมครอน และยังมีการตรวจในตำแหน่งเพิ่มเติม คือ T478K และ N501Y แม้จะตรวจเบื้องต้นยังเป็นโอไมครอนมากที่สุด

## ขออย่าตกใจ-เตรียมพร้อมรับมือ

“จากการเก็บตัวอย่างและเครื่องวิเคราะห์พบความเข้ากันได้ที่มีโอกาสเป็นโอไมครอนน้อยละ 99.92 แต่จะมีการตรวจเพิ่มเติมครั้งที่ 2 ยืนยันอีกครั้ง และจะมีเครือข่ายแล็บอื่นๆ ช่วยคอนเฟิร์มแต่เบื้องต้นถือเป็นโอไมครอนรายแรกที่ตรวจพบในประเทศไทย และที่สำคัญเราทราบจากการตรวจ RT-PCR จึงต้องพิจารณาหากจะยกออกไป ส่วนเดลต้าฯ ยังไม่มีอย่าเพิ่งไปเลือกกัน ทั้งนี้ เมื่อมีรายแรก เชื่อว่าจะมีรายอื่นๆ อีก ขออย่าตกใจ ต้องเตรียมพร้อมเพราะหลายประเทศเจอ จะเริ่มประเทศไทยประเทศเดียวคงไม่ได้ และขอให้ทางศูนย์ฯ ได้ตรวจเข้มมากขึ้น เพราะมีชายเดินทางมาเลเซียซึ่งใจเฉื่อยเฉื่อย” นพ.ศุภกิจกล่าว

## ‘บิ๊กคู’ไม่เปลี่ยนแนวทาง-นโยบาย

นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าว ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมได้รับทราบจาก สส.ถึงการตรวจพบผู้ป่วยโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนรายแรกของไทย เป็นการติดเชื้อจากนักท่องเที่ยวชาวอเมริกันที่เดินทางมาจากสเปน ทั้งนี้ นายกฯจะร่วมกับ สส.และคณะแพทย์ และผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษา เพื่อติดตามพัฒนาการสถานการณ์โควิด-19 อย่างใกล้ชิด โดยขณะนี้ ยังไม่มีการเปลี่ยนแนวทางหรือนโยบายทุกอย่างต้องมีการนำเข้าสู่ที่ประชุม ศบค. ในครั้งต่อไป

“นายกฯเชื่อมั่นในระบบสาธารณสุขไทย มีกระบวนการการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และคัดกรองที่มีประสิทธิภาพและเข้มข้นสูง สามารถวินิจฉัยผู้ป่วยต้องสงสัยติดเชื้อโควิด-19 ได้อย่างรวดเร็ว ขอให้ประชาชนตระหนักแต่อย่าได้ตระหนก นายกฯยังฝากย้ำไปถึงประชาชนที่ยังสงสัยยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน ขอความร่วมมือให้รีบเข้ามารับการฉีดวัคซีนที่รัฐจัดหาให้ รวมทั้งสำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีน 2 เข็มแล้ว ขอให้ติดตามการประกาศข้อแนะนำจาก สส.สำหรับการเข้ารับฉีดวัคซีนบูสเตอร์ในระยะเวลาที่เหมาะสม” นายธนกรกล่าว

## ‘สาธิต’ดูข้อมูล-วางระบบจัดการ

นายสาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าว ว่า สำหรับสายพันธุ์โอไมครอนที่ปิดการเดินทางใน 8 ประเทศไปแล้วแต่ประเทศอื่นก็มีความเสี่ยงเช่นกัน ส่วนแนวทางการจัดการจะเป็นไป

นี่ยังมีการลักลอบแรงงานเข้ามาอยู่ หากติดเชื้อนี้ได้แล้วเพิ่มมาตรการในการคัดกรองให้ชัดเจน เชื่อจะสามารถเอาอยู่ เพราะแม้จะระบาดเร็วกว่าสายพันธุ์เดลต้าถึง 5 เท่า แต่อาการจะไม่รุนแรง

## ‘วิโรจน์’แนะรัฐบาลรับมือให้ดี

นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร ส.ส.บัญชีรายชื่อ โฆษกพรรคก้าวไกล (ก.ก.) ให้สัมภาษณ์ว่า การพบโอไมครอนไม่ได้เป็นปัญหา เพราะโรคระบาดจะช้าจะเร็วอย่างไรก็ต้องเจอ การสกัดกั้นมีประโยชน์คือเป็นการชะลอและประจวบเวลาให้รัฐบาลได้เตรียมรับมือกับการระบาดอีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้การระบาดของโรคของโควิด-19 ไม่ว่าจะสายพันธุ์ใดอยู่ในระดับที่รัฐสามารถควบคุมจัดการได้ ที่สำคัญคือไม่ทำให้การระบาดกลายเป็นวงกว้างที่เร็วเกินไป เรื่องนี้โทษรัฐบาลไม่ได้ เพราะข้าหรือเราก็ต้องเจอ แต่รัฐบาลเตรียมเรื่องระบบสาธารณสุขไว้พร้อมแล้วหรือยัง หากรัฐบาลไม่เตรียมรับมือให้ดี บ่อยให้การระบาดลุกลามในวงกว้าง ไม่สามารถจำกัดอัตราการเสียชีวิตได้ มีผู้ติดเชื้อและอาการหนักจากการที่รับวัคซีนสองเข็มไปแล้วภูมิคุ้มกันต่ำลงมากและไม่ได้รับเข็มเสริมภูมิคุ้มกันอีก ก็จะเป็นปัญหาที่รัฐบาลจะต้องพร้อมรับมือการพิจารณาและกักตัวไทยจากประชาชนเหมือนเดิม เหมือนการสกัดกั้นก่อนที่อินเดียล้มอีกแล้ว ไม่ได้ถอดบทเรียนจากความสูญเสียและโคกนาฏกรรมที่เกิดขึ้นเลย

## ป่วยใหม่4พันต้นอีก22ราย

ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาด

เบตง กล่าว ว่า เบนวนแรกรของการเบตงตามพรมแดนเบตง โดยเปิดให้ขนส่งสินค้าระหว่างชายแดนไทยและมาเลเซีย ซึ่งเข้มงวดตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 อย่างเคร่งครัด โดยจำกัดผู้ขับรถขนส่งสินค้าและผู้ติดตามได้ไม่เกิน 2 คน และหากทำการคัดกรองเรียบร้อยแล้ว จะมีการควบคุมโดยจะให้สายรัดข้อมือแก่ผู้ขับรถขนส่งสินค้าและผู้ติดตาม โดยสามารถอยู่ในพื้นที่เขตอำเภอบีตลุงได้ไม่เกินวันละ 7 ชม. สำหรับการขนส่งสินค้าอุปโภค-บริโภคระหว่างชายแดนไทยและมาเลเซีย ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 อย่างเคร่งครัด โดยผู้ขับรถขนส่งสินค้าและผู้ติดตาม เมื่อเข้ามาในบริเวณด่านพรมแดนเบตงแล้ว จะต้องเข้าทำการตรวจคัดกรองระหว่างประเทศ ซึ่งจะมีการซักถามข้อมูลเรื่องการกักตัววัคซีนและผลสวอป ที่ต้องไม่เกิน 30 วัน จึงจะสามารถเดินทางผ่านเข้าไปที่อำเภอเบตงที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองได้

## นครพนมคลัสเตอร์ร้านเหล้า

ที่ จ.นครพนม สสจ.รายงานพบผู้ป่วยยืนยันเพิ่ม 13 ราย ยอดป่วยสะสม 5,142 ราย หายป่วยสะสม 5,071 ราย เสียชีวิตสะสม 28 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิตต่อเนื่อง 25 วัน โดยในจำนวน 13 ราย ที่ติดเชื้อมาในจังหวัด เป็นคลัสเตอร์สถานบันเทิงแห่งหนึ่งในเขตเทศบาลเมืองนครพนม โดยผู้ป่วยคลัสเตอร์นี้ส่วนหนึ่งเป็นนักศึกษาปี 2 และ 3 ของวิทยาลัยแห่งหนึ่ง เป็นนักศึกษาหญิงฝึกงาน เข้าไปเที่ยวร้านเหล้าพร้อมกับเพื่อนนักศึกษา อีกทั้งนักศึกษาชายนี้

ดร.พ.อ.กล่าวด้วยว่า สหรัฐได้ตรวจพบผู้ป่วยที่ติดเชื้อโควิดสายพันธุ์โอไมครอนราวเกือบ 1 ใน 3 ของรัฐทั้งหมด อย่างไรก็ตามไวรัสสายพันธุ์เดลต้ายังคงเป็นไวรัสที่มีการแพร่ระบาดหลัก และทำให้มีผู้ป่วยที่ต้องเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลทางตอนเหนือของประเทศสหรัฐมากกว่า 99%

## แอฟริกาใต้เตรียมพร.รับมือ

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม ประธานาธิบดีไซริล รามาโฟซา ของแอฟริกาใต้ ระบุว่า แอฟริกาใต้กำลังเตรียมพร.ให้พร้อมรับจำนวนผู้ป่วยที่มากขึ้น ขณะที่การระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนทำให้แอฟริกาใต้เข้าสู่การระบาดของโควิด-19 ระลอกที่ 4 โดยเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนมีการรายงานพบครั้งแรกในแอฟริกาตอนใต้เมื่อเดือนที่แล้ว และทำให้ทั่วโลกตื่นตัวกับเชื้อสายพันธุ์ใหม่นี้ ขณะที่รัฐบาลกล่าวว่าจะมีการติดเชื้อเพิ่มขึ้นอีก เนื่องจากเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา จำนวนผู้ติดเชื้อรายวันของแอฟริกาใต้เพิ่มขึ้นเป็นมากกว่า 16,000 รายต่อวันเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม จากประมาณ 2,300 ราย เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน

นายรามามาโฟซากล่าวในจดหมายข่าวรายสัปดาห์ว่า ดูเหมือนว่าผู้ป่วยรายใหม่ใน 9 จังหวัดทั่วประเทศ ส่วนใหญ่จะติดเชื้อโอไมครอน โดยขอให้ผู้คนเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 มากขึ้น

นายรามามาโฟซากล่าวต่อว่า “ขณะนี้แอฟริกาใต้มีวัคซีนต้านโควิดเพียงพอ การฉีดวัคซีนเป็นสิ่งสำคัญในการฟื้นฟูเศรษฐกิจ เพราะยังคงมีผู้ติดเชื้อจำนวนมาก” ก็ยังเปิดท่า



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 703 วันที่ 6 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

**สถานการณ์ทั่วโลก**



**สถานการณ์ในประเทศ**

<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</p> <p style="font-size: 2em; margin: 0;"><b>4,000</b> คน</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 2,145,241 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</p> <p style="font-size: 2em; margin: 0;"><b>22</b> คน</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 20,966 คน (คิดเป็น 0.98%)</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">รักษาหาย</p> <p style="font-size: 2em; margin: 0;"><b>6,450</b> คน</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 2,055,265 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">กำลังรักษา</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>69,010</b> คน</p>
<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">ไม่พบเชื้อ</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>3,993</b></p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 2,138,306 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">จากต่างประเทศ</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>7</b></p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 6,935 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">การใส่หน้ากาก</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>94,259,897</b></p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">+140,267 สะสม</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">อยู่ในรพ.สนาม</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>35,160</b> คน</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">รวม (รวมใน รพ.) 26,082 รวม (รวมใน รพ.สนาม) 5,388 รวม (รวมใน รพ.สนาม) 3,690</p>
<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">ฉีดเข็มที่ 1/เข็ม/ATK</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>1,157</b></p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 352,189 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">ตรวจเชิงรุก</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>155</b></p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 316,792 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">จำนวนผู้เสียชีวิต</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>22</b></p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">รวม 22 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">อาการหนัก</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>1,259</b> คน</p>
<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">เสียชีวิต</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>27</b></p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 85,905 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Work - in</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>3,811</b></p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 1,726,603 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">อัตราการตรวจพบเชื้อ</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>7.81%</b></p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">ข้อมูล ณ วันที่ 11/12/2022</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">อาการหนัก</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;"><b>330</b> คน</p>

ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

**SAT - MOPH**

https://sat.moph.go.th/covid19-thailand

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ	จำนวนคัดกรอง
<ul style="list-style-type: none"> <li>• คำนวณควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	9,671,344 ราย
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดนระ</li> </ul>	752,929 ราย



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 20,966 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 (20,872 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.75%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.39%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	90%

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564

- **ประเทศเกาหลีใต้** นายกรัฐมนตรี คิม บู-คยอง ของเกาหลีใต้ แถลงว่ารัฐบาลเล็งเห็นถึงอันตรายคุกคามจากโควิดสายพันธุ์โอไมครอน จึงได้เตรียมมุ่งเน้นการทำงานไปที่เรื่องการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิดสายพันธุ์โอไมครอน ตั้งแต่ตอนนี้ไปจนถึงช่วงต้นปีหน้า โดยขอความร่วมมือจากประชาชนและขอให้ประชาชนเข้าใจรัฐบาลที่ต้องตัดสินใจประกาศมาตรการรักษาระยะห่างทางสังคมที่เข้มงวดมากขึ้น
- **สหราชอาณาจักร** รัฐบาลอังกฤษเพิ่มประเทศในจีนเข้าในบัญชีรายชื่อประเทศควบคุมเข้มสีแดง โดยผู้ที่เดินทางเข้าประเทศทุกคนที่อายุ 12 ปีขึ้นไป ต้องตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด-19 ก่อนออกเดินทาง 48 ชั่วโมง และเมื่อเดินทางมาถึงก็จะต้องกักตัวในโรงแรมที่กำหนดไว้เป็นเวลา 10 วัน เพื่อชะลอการระบาดของไวรัสโควิดสายพันธุ์โอไมครอน โดยมาตรการควบคุมเข้มนี้จะมียกเว้นบังคับใช้ในวันอังคารที่ 7 ธันวาคม 2564
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** เขตไห่เตี้ยนในกรุงปักกิ่ง เดินหน้าจัดการฉีดวัคซีนโควิด 19 โดสที่ 2 ให้แก่เด็กช่วงวัย 3-11 ปี เพื่อสร้างภูมิคุ้มกัน

### 2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** แถลงการณ์ พบโอไมครอนรายแรกในไทยเป็นนักท่องเที่ยวชาวอเมริกันเดินทางมาจากสเปน แต่ยังไม่ทราบว่ามีประวัติไปแอฟริกาหรือไม่ เบื้องต้นเก็บตัวอย่างครั้งที่หนึ่ง เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 พบว่าโอกาสเป็นสายพันธุ์โอไมครอน 99.92% และตรวจเชื้อซ้ำเมื่อ 3 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา
- **ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ** ประกาศ ให้บริการวัคซีนเข็มที่ 1,2,3 ชนิดวัคซีน "ไฟเซอร์" เท่านั้น โดยผู้ที่จองคิวมาจากเครือข่ายมือถือ ทั้งเข็มที่ 1 และ 3 และผู้ที่มีนัด เข็มที่ 2 เดิมของศูนย์บางซื่อ เข้ารับบริการที่ประตู 2,3,4 ตามเวลานัด ซึ่งศูนย์บางซื่อ ซึ่งได้ทำการส่งข้อความแจ้งประตูทางเข้าเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และทางเข้าทุกประตูจะมีเจ้าหน้าที่จิตอาสา คอยแนะนำให้บริการประจำจุดตลอดวัน สำหรับผู้ที่ไม่ได้จองคิวมาและต้องการฉีด เข็มที่ 1,2,3 สามารถ Walk in ลงทะเบียน ณ จุดฉีด เข้ารับบริการที่ประตู 1
- **จังหวัดสงขลา** เจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคงที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ชายแดนไทยมาเลเซีย ทั้งกองกำลังเทพสตรี หน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 5 และเจ้าหน้าที่ตำรวจตระเวนชายแดน 437 เพิ่มกำลังคุมเข้มแนวชายแดนไทยมาเลเซียเขตรอยต่อเชื่อมโยง 2 จังหวัด ทั้ง จังหวัดสตูล และ จังหวัดสงขลา ซึ่งติดกับรัฐเปอร์ลิสและรัฐเคดาห์ ประเทศมาเลเซีย เพื่อป้องกันการลักลอบเดินทางเข้าออกชายแดนไทยมาเลเซียของกลุ่มแรงงานต่างด้าวและไทยที่ไม่ผ่านการคัด



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

กรองโควิด หลังจากที่พบผู้ติดเชื้อโควิดโอไมครอนรายแรกในประเทศไทยเป็นชาวอเมริกัน ซึ่งในมาเลเซียก็พบผู้ติดเชื้อโควิด โอไมครอนแล้วเช่นกัน

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564 ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 2,145,241 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 4,000 ราย มีผู้เสียชีวิต 22 ราย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง เมื่อได้รับเชื้อก็จะมีโอกาสป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิต ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุข ได้ให้ความสำคัญกับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันให้แก่ประชากรในประเทศโดยเร็ว โดยเฉพาะพื้นที่ท่องเที่ยว ซึ่งจำเป็นต้องยกระดับภูมิคุ้มกันของประชากรให้อยู่ในระดับสูง และพื้นที่ที่ยังคงพบผู้ติดเชื้อในอัตราที่สูง อีกทั้งกลุ่มเสี่ยงที่มีโอกาสป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิต ได้แก่ ผู้สูงอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค และหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป ทั้งนี้ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ยังคงมีความสำคัญในการลดการแพร่กระจายโรค จึงขอให้เคร่งครัดการสวมหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่าง ล้างมือ เป็นต้น

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข