



ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑



◀ **ตรวจหาเชื้อ**
เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล
หัวหินตรวจหาเชื้อโควิด-
19 ด้วยชุดตรวจ ATK ให้
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษา
4-6 โรงเรียนหัวหิน อ.
หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
เพื่อความปลอดภัยของเด็ก
หลังพบมีนักเรียนในโรง
เรียนติดเชื้อโควิด 1 คน.



ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

**สกัด 'โอมิครอน' ลาม
ญี่ปุ่นรับมือมือ
ประกาศปิดบพ.**

ไทยปรับแผนใหม่
ใช้ PCR ตรวจหา
ยกลึก-แบบ ATK
'คอเทเลีย' เสี่ยงยาว
กทน.ให้มึงถึงรพ.ณ
ทั่วโลกหว่า "โอมิครอน" ไวรัส
โควิด-19 กลายพันธุ์ตัวใหม่ ญี่ปุ่น
ยกระดับปิดประเทศแล้ว ส่วนไทย
กรมวิทยาศาสตร์ ★ มีต่อหน้า 11



ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๑ ต่อหน้า ๑

สกัด 'โอมิครอน' ☆ ต่อจากหน้า 1
 การแพทย์ยืนยันยังไม่พบเชื้ออันตรายเข้ามาไทย และกำลังผลิตวัคซีนป้องกันเบื้องต้นแล้ว ส่วน ATK วัคซีนที่เพิ่งเข้ามา เช่น วัคซีนแอฟริกันจาก 8 ประเทศ ไทยและยกเลิกค่าของเข้ามา ส่วนผู้ที่เข้ามาแล้วให้จับตามเฝ้าระวัง และที่ ศบค.เผยรัฐบาลเตรียม 8 มาตราการรับมือโอมิครอน ปรับแผนรับมือจนเข้าประเทศ ปรับลดญาติวีซ่าจีน เตรียมพร้อมเรื่องยา จัดตั้งการระบาด และป้องกันตามการผลิต "หมอบ" วัคซีนจีนให้มากที่สุดเพื่อป้องกันได้ กรม.โพ.ชีว สัมพันธ์ในร้านอาหารได้ถึง 5 รุ่น เริ่ม 1 ธ.ค. ส่วน "สถานบันเทิง-ผับ-บาร์-อาบอบนวด" ปิดคือ ถึงสิ้นปี สป.ก.สั่งห้ามเคอร์ฟิวประเภทยุติปิดชั่วคราว เรียกกรรมการผู้จัดการบริษัทชี้แจง พร้อมส่งทีมงาน ตรวจสอบทรัพย์สิน โฉงใจไม่พบการโอนย้าย

ทั่วโลกคาดว่ามีไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์ใหม่ "โอมิครอน" ทำให้สถานการณ์โควิดที่ดูดีขึ้นจะพลิกเหวี่ยงกลับขึ้นมาถึงเคอร์ฟิวอีกครั้ง

★ นายกาสั่งคุมเข้ม โอมิครอน
 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รว.ว.ลาใหม่ ให้สัมภาษณ์ถึงโควิด-19 สายพันธุ์ โอมิครอนว่า อย่าให้กลายเป็นเรื่องความวิตกกังวลเกินไป วันนี้เราเห็นมาตรการและมาตรฐานที่ทุกคนเข้าออกประเทศต่างก็มีมาตรการที่รัดกุมแล้ว เมื่อ วันที่ 28 พ.ย. ได้สั่งการไปแล้วให้มีการประกาศออกมาอย่าให้กังวล ของอย่างเดียวให้ลดวัคซีนให้ครบเร็วๆ ตอนนี้อยู่มีวัคซีนเพียงพอ รวมถึงวัคซีนทางเลือกที่ยังไม่ได้ฉีดก็เก็บเอาไว้ให้ฉีดกับเรา ฉีดฟรีอยู่แล้ว สักว่าไปรอ ขอให้ไว้ใจกันไว้

★ "สุพัฒนพงษ์" ขอลด 2-3 สัปดาห์
 ด้านนายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พ.สง.งาน ให้สัมภาษณ์ถึงข้อกังวลเรื่องเชื้อ กลายพันธุ์ โอมิครอนจะส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและการ เปิดประเทศของไทยหรือไม่ว่า ความชัดเจนต้องรอ พึ่งจากกระทรวงสาธารณสุข บริษัทที่ผลิตวัคซีนได้ เตรียมความพร้อมที่ให้ได้สูงสุด ไม่เกิน 2-3 สัปดาห์ น่าจะเห็นว่าความน่ากลัวเป็นอย่างไร บริษัทที่ผลิต วัคซีนจะปรับตัวเรื่องอย่างไรเพื่อดูแลป้องกัน โอมิครอน เมื่อถามว่าการเปิดประเทศยังไม่มี การปรับ แผน เพราะต้องรอฤดูกาลก่อนหรือไม่ หรือไม่ นายสุพัฒนพงษ์กล่าวว่า เราจะมีวิธีที่จะเปิด ประเทศอยู่แล้ว ใน 89 ประเทศที่ให้เข้ามาไม่มี กลุ่มประเทศแอฟริกาและกลุ่มประเทศดังกล่าว หาก จะเข้ามาต้องจำกัด ตรวจเช็คอย่างละเอียด เมื่อถามว่า ใน 89 ประเทศที่ไม่ต้องจำกัด พบมีประเทศที่พบ เชื้อโอมิครอนแล้ว จะส่งผลกระทบต่อปีที่จะเปิดให้ ประเทศอื่นเข้ามาเพิ่มเติมหรือไม่ นายสุพัฒนพงษ์ กล่าวว่า ให้ออกซิเจนกันระหว่างนี้ก็มีข้อมูลเข้ามา เราจะมีวิธีระงับอยู่

★ ปรับแผนไม่ใช้ ATK
 นายสาริต ปิณฑะ รมช.สาธารณสุข ให้ สัมภาษณ์ถึงการรับมือโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน ว่า นายกาสั่งให้มีการกักกันเบื้องต้นแล้ว ส่วนการตรวจคัดกรองเชื้อโอมิครอนผู้เดินทางเข้ามา ในประเทศจะต้องมาขึ้นที่ วัคซีน สถานการณ์ ทั้งนี้ มีการปรับแผนตรวจหาเชื้อแบบ ATK เป็น RT-PCR เหมือนเดิม เป็นมาตรการเข้มข้นเพื่อ ตรวจจับค้นหา โอมิครอนที่มาจากต่างประเทศ คนส่งการไปที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ รวมทั้ง ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ต้องมีวิธีตรวจหาเชื้อโอมิครอนให้ได้ ดีที่สุดต่อไปจะเน้นย้ำการตรวจหาเชื้อโอมิครอนโดยตรง ต้องยอมรับว่าเราไม่สามารถมีวัคซีนกันยาไปด้ทันที ไวรัสทุกสายพันธุ์ บริษัทวัคซีนจะเร่งคิดค้นหา วัคซีนเพื่อผู้คนที่ทางการสายพันธุ์ ส่วนใหญ่ ประชาชน จะต้องรักษามาตรการป้องกันแบบครอบครัวว่า เป็นสิ่งที่ป้องกันไว้ดีให้ทุกสายพันธุ์ และขออย่า เพิ่งเห็นอะไรหวนกลับมา เพราะขณะนี้ยังมีข้อมูล จากทุกศูนย์ของกรมวิทยาศาสตร์ 300 กว่า แห่ง ว่า โอมิครอนหลุดออกมาไทยและแม้จะป้องกัน ได้ทั้งหมดอาจ แต่หวังช่องทางธรรมชาติ

★ สมุทรสาครตัวเลขติดเป็น 0
 เวลา 12.30 น. พญ.อภิสมัย ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วย โฆษก ศบค. แถลงสถานการณ์โควิด-19 ในไทยว่า พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 4,759 ราย ทำให้ยอดผู้ติดเชื้อ สะสมถึง 2569 ราย 2,111,566 ราย เสียชีวิต เพิ่ม 27 ราย เสียหาย 14 ราย พญ.18 ราย เสียชีวิต อายุ 80 ปีขึ้นไป 22 ราย มีโรคเรื้อรัง 5 ราย เสียชีวิต มากสุดอยู่ใน จ.เมือลอส 8 ราย รวมยอดผู้เสีย ชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 20,794 ราย ส่วนการฉีดวัคซีน ในวันที่ 5 ธ.ค.สั่งให้ฉีดให้ได้ 100 ล้านโดส 10 จังหวัด ที่ฉีดสูงสุดสุดวันที่ 29 พ.ย. ได้แก่ กทม. 805 ราย นครศรีธรรมราช 881 ราย สข.สา 564 ราย สุราษฎร์ธานี 254 ราย เชียงใหม่ 186 ราย สมุทรปราการ 149 ราย ชลบุรี 147 ราย อุทัย 138 ราย ปัตตานี 121 ราย นครราชสีมา 110 ราย จ.สมุทรสาคร ไม่มียาปริมาณผู้ติดเชื้อเพิ่ม จ. ลำปาง อำนาจเจริญ ตัวเลขผู้ติดเชื้อน้อยมาก ยังมี จังหวัดที่มีแนวโน้มติดเชื้อสูงถึง 5 จังหวัด แบ่งเป็น จังหวัดที่มีติดเชื้อเกิน 100 รายต่อวัน 2 จังหวัดคือ สุราษฎร์ธานีกับภูเก็ต ติดเชื้อน้อยกว่า 100 รายต่อวัน 3 จังหวัด คือ เชียงราย ลำพูน สิงห์บุรี

★ เร่งฉีดวัคซีนผู้ช็อกกลายพันธุ์
 พญ.อภิสมัยกล่าวว่า เชื้อกลายพันธุ์โอมิครอน เป็นสายพันธุ์ที่นำร่องสูง ทำให้ต้องปรับมาตรการ อย่างเร่งด่วน ล่าสุดคนจากทวีปแอฟริกา มีรายงาน การพบเชื้อในยุโรปหลายประเทศ ทั้งอิตาลี เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ อังกฤษ เบลเยียม สาธารณรัฐเช็ก และ เดนมาร์กที่พบเชื้อจากผู้เดินทางจากประเทศกลุ่ม แอฟริกา ส่วนเอเชียมีติดเชื้อที่ฮ่องกง วันที่ 28 พ.ย. ที่ประชุมเอไอซีกระทรวงสาธารณสุข ได้เรียกประชุม ลูกเล่นพิจารณาปรับมาตรการป้องกันควบคุมโรค โควิด-19 สำหรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ให้ สอดคล้อง องค์การอนามัย โลก ได้ว่า ปัจจัยสำคัญ ที่เกิดเชื้อกลายพันธุ์มักจะเป็นประเทศที่มีประชากร หนาแน่นก่อนซึ่งมาตรการสาธารณสุขชี้ว่า หากไม่รีบดำเนินการให้ฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมประชากร ได้มากที่สุด ไทยจะเป็นที่หนึ่งที่เกิดการกลายพันธุ์ได้

★ ห้ามแอฟริกัน 8 ปท.มาไทย
 พญ.อภิสมัยว่า ผู้เดินทางจากประเทศแอฟริกาที่เข้าไทย ระหว่างวันที่ 1- 27 พ.ย. สะสมอยู่ที่ 1,007 ราย ทั้งหมดมีผลตรวจ RT-PCR ไม่พบเชื้อ คราวนี้ก็เป็นส่วนในการปรับมาตรการ เข้ามาไทยของผู้เดินทางจากทวีปแอฟริกาประกาศ เมื่อวันที่ 28 พ.ย. แบ่งกลุ่มที่มีรายงานเชื้อชัดเจน แล้ว ได้แก่ บอตสวานา เอลซาวาดี เดโซโต มาลาวี โมซัมบิก นามิเบีย แอฟริกาใต้ ซิมบับเว หากผู้ที่มี ดินพำนักจากประเทศเหล่านี้เกิน 21 วัน จะเดินทาง เข้ามาได้ ในกรณีติดแล้วจะแยกตัวแยกตัวทันที หลัง วันที่ 27 พ.ย. ประกาศชัดเจนว่าไม่อนุญาตผู้มาจาก 8 ประเทศเหล่านี้ ลงทะเบียนขอเข้าไทย คนที่จะ ทะเบียนมาก่อนแล้วหน้าที่ต้องเข้าสู่กระบวนการ กักตัว 14 วัน ตรวจ RT-PCR 3 ครั้ง และมีประกาศ เพิ่มว่า หลังวันที่ 5 ธ.ค.คือตั้งแต่วันที่ 5 ธ.ค.ไป หัว 8 ประเทศนี้เดินทางมา ยกเว้นคนไทย

★ สั่งเฝ้าระวัง 200 นักท่องเที่ยว
 พญ.อภิสมัยกล่าวว่า กลุ่มที่สงสัยผู้เดินทาง จากทวีปแอฟริกา นอกเหนือจากประเทศที่มีรายงาน พบเชื้อ 8 ประเทศ ในเดือนแรกของปีนี้คือ นักเที่ยว เท่านั้น ไม่อนุญาตให้ลงทะเบียนขอเข้าไทยตั้งแต่ 27 พ.ย.เป็นต้นไป หากลงทะเบียนมาก่อนแล้ว ต้องกักตัว 14 วัน ตรวจ RT-PCR 3 ครั้ง กรณีที่ เดินทางมาแอฟริกาตอนเหนือ เช่น มีจำนวนหนึ่ง เดินทางมาถึงเมื่อวันที่ 15 พ.ย. และอยู่ถึง 5 ธ.ค. ได้ให้เจ้าหน้าที่งานโรคติดต่อเฝ้าระวัง ติดตามอาการ คนกลุ่มนี้ให้ครบ 14 วัน นักท่องเที่ยวกลุ่มนี้เกือบ 200 ราย คิดมาได้ทั้งหมด ที่ประชุม สป.ก.ศ.บ. วันที่ 29 พ.ย. ได้หารือเรื่องการดูแลนักท่องเที่ยว ที่เดินทางเข้าไทยกับ 5 จังหวัดนำร่องท่องเที่ยว กทม. ระยอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ ภูเก็ต เน้นว่า ไปยังกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงการ ต่ำประเทศ ให้ประชาชนที่ขึ้นเรือและเยี่ยมชมการ สาธารณสุขที่นักท่องเที่ยวอย่างต่อเนื่อง

★ เตือนร้านอาหารเปิดแบบดับบาร์
 พญ.อภิสมัยกล่าวว่า ที่ประชุม สป.ก.ศ.บ. ยังกังวลถึงสถานการณ์ร้านอาหารจากสถิติสร้ง งานประเพณี แคมป์งานเทศกาล ขุนชน โรงงาน ตอนนี้มีร้านอาหารสถิติสร้งงานการเริ่มเข้ามาใน และนอกห้าง สืบเนื่องไปถึงลดฉบับแก๊งค์กัน



ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๑ ต่อหน้า ๑

เนื่องจากร้านอาหารบางแห่งแยกจำหน่ายแอลกอฮอล์ แอมเปิดให้บริการคล้ายกับบาร์ ขอย้ำว่า ข้อกำหนดที่ออกมา พ.ร.ก.ฉุกเฉินฉบับที่ ๑7 ให้เปิดสถานบริการได้วันที่ 1๘ ม.ค.๒๕ สถานบันเทิงบูคานใหม่จะเปิดแบบเดิมคงไม่ได้ ผ่าประชาชนและสมาคมต่างๆว่า ช่วงปีใหม่คงต้องเป็นค่อยไป คนขาหักแขนหักกลับมาเดินอีกครั้งวงรีวงโคจรโคจรไม่ได้ ต้องดูภาพรวมเปิดเพียงบางร้านบางโซนไม่ได้ต้องเปิดพร้อมกัน

★ ยืนยันไม่พบ “โอมิครอน”

ที่กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.ศกกิจ สิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยถึงการเฝ้าระวังโรคโควิดสายพันธุ์โอมิครอนในไทยว่า จนถึงขณะนี้สายพันธุ์หลักที่ระบาดในไทยยังเป็น “เดลตา” ตั้งแต่เปิดประเทศ 1 พ.ย.เป็นต้นมา กรมวิทย์ได้รับตัวอย่างจากผู้เดินทางเข้าประเทศ 7๕ ตัวอย่างมาจากประเทศอาร์เจนตินา อิตาลี ฝรั่งเศส จีน อเมริกา อังกฤษ เม็กซิโก สวิตเซอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร 4๕ ตัวอย่าง ทั้งหมดเป็นสายพันธุ์เดลตาและสายพันธุ์ย่อยของเดลตาอีก ๑๐ ตัวอย่างอยู่ระหว่างดำเนินการยืนยันที่มีการประกาศสายพันธุ์โอมิครอน กรมวิทย์ได้รับตัวอย่างผลบวกจากผู้เดินทางเข้าไทย ๘ ตัวอย่าง เมื่อวันที่ 27 พ.ย. 1 ได้แก่ โปแลนด์

รัสเซีย เนเธอร์แลนด์ เบลเยียม ไอร์แลนด์ ลาว ประเทศละ 1 ตัวอย่าง มองโกเลีย 2 ตัวอย่าง ทั้งหมดเป็นสายพันธุ์เดลตา จนถึงวันที่ 2๗ พ.ย. ไทยยังไม่พบสายพันธุ์โอมิครอนเข้ามาในประเทศ

★ ผลัดนำยาหาโอมิครอน

นพ.ศุภกิจยังกล่าวถึงวิธีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี RT-PCR ของไทยว่า กรมวิทย์มีวิธีการตรวจหาสายพันธุ์ RT-PCR วิธีคือถอดรหัสพันธุกรรมทั้งตัว ใช้เวลา 7 วัน ตรวจหาตำแหน่งที่พันธุกรรมใช้เวลา ๑ วัน ตรวจด้วยวิธี RT-PCR ด้วยน้ำยาพิเศษ หาแต่ละสายพันธุ์โดยตรง ขณะนี้มีน้ำยาตรวจหาสายพันธุ์อัลฟา เบตา เดลตา ทราเวล 1-2 วัน ทุกศูนย์ 1๕ แห่งทั่วประเทศทำได้ ส่วนน้ำยาตรวจหาสายพันธุ์โอมิครอนกำลังพัฒนาอยู่ คาดว่าใช้เวลาอีก 2 สัปดาห์ กรมวิทย์มีน้ำยาชุดตรวจทุกศูนย์ ถึงทดลองการตรวจหาโอมิครอนแบบรวดเร็ว โดยใช้น้ำยาตรวจหาสายพันธุ์อัลฟา เบตา เนื่องจากสายพันธุ์โอมิครอนมีตำแหน่งของยีนที่ตรงกันในสายพันธุ์อัลฟาคือ H๖๒9-7๐deletion และในสายพันธุ์เบตาคือ ตำแหน่ง K417N ดังนั้น เราจะใช้ 1 ตัวอย่างตรวจใน 2 น้ำยา หากพบยีนที่ตรงกันดังกล่าว แสดงว่าเป็นสายพันธุ์โอมิครอน สำหรับน้ำยาที่ใช้ตรวจ RT-PCR ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันที่ได้รับการรับรองจาก อย.ให้ใช้ได้ 1๐4 ยี่ห้อ พบว่า 2 ยี่ห้อ อาจจะตรวจไม่พบอีก 1๐2 ยี่ห้อหาโอมิครอนได้เจอ

โดยโม 2 ยี่ห้อ จะประสานผู้นำเข้าให้ดูในรายละเอียดของเว็บไซต์อีกครั้ง

★ ให้ นพท.ตรวจ RT-PCR ทุกคน

ส่วนการตรวจหาเชื้อโควิดเบื้องต้นด้วยชุดตรวจ ATK ที่ไทยใช้ยังอยู่ภายใต้การควบคุม โดยเฉพาะชุดตรวจที่ต่ออยู่ที่รัฐแลกรวมทั้งที่ออกสู่สาธารณะจำหน่ายชุดละ 40 บาท นพ.ศุภกิจกล่าวว่า ชุดตรวจ ATK ในขณะนั้นไม่มีการพิจารณารายละเอียด ในประเด็นนี้ ต้องศึกษาต่อไป ส่วนมาตรการที่จะสู้กับโอมิครอน ยังต้องฉีดวัคซีนให้ครอบคลุม เรื่องที่สายพันธุ์โอมิครอนจะมีความรุนแรงมากขึ้น หรือหลบภูมิได้เก่งขึ้นยังต้องรอข้อมูลให้มากกว่านี้ และจากการที่กระทรวงมีแนวคิดที่จะให้ตรวจด้วย ATK สำหรับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาด้วยระบบ Test & Go ขณะนี้ได้ทบทวนแล้วว่าทุกคนจะต้องตรวจด้วย RT-PCR เหมือนเดิม

★ ไม่เจอนักกีฬา โคตรมคิดเชื้อ

ด้าน นพ.เดวิด สรรนามวาท ผอ.กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค กล่าวถึงกรณีนักกีฬากรีฑา โคตรมจากแอฟริกา เข้าร่วมการแข่งขันกรีฑาโคตรมที่พัทยา 1๑ คน และไปร่วมงานที่หิมะมิวสิกเฟสติวัลด้วย ตรวจพบเชื้อเป็นสายพันธุ์โอมิครอน ยังไม่ได้รับรายงาน

★ ไวรัสแพร่ผ่านความรุนแรงลด

วันเดียวกัน ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์เฟซบุ๊กว่า จากการดูพันธุกรรมไวรัสสายพันธุ์โอมิครอนพัฒนาเพิ่มขึ้นจากสายพันธุ์เดลตาที่แพร่กระจายง่าย อยู่เฉยๆอย่างน้อยการแพร่กระจายโรคก็ไม่แน่ว่าจะน้อยกว่าเดลตา ส่วนความรุนแรงของโรคจากข้อมูลที่ได้มาจากแอฟริกาได้เบื้องต้น ในหลายครอบครัวพบว่าสายพันธุ์โอมิครอนไม่มาก ทั้งในกลุ่มที่ได้รับวัคซีนแล้วและไม่ได้รับ วัคซีนธรรมชาติไวรัสที่แพร่กระจายง่าย ไวรัสเองก็ต้องมีการมีชีวิตอยู่ยาวนาน หรือแพร่พันธุ์ได้ยาวนาน การศึกษาในอดีตสำหรับไวรัสตัวอื่นที่มีการถ่ายทอดลูกหลานมายาวนาน หรือเพาะเลี้ยงจากรุ่นต่อรุ่นไปเรื่อยๆ จะพบว่าความรุนแรงจะลดน้อยลง ในอดีตการที่วัคซีนใช้วิธีการเพาะเลี้ยงไปเรื่อยๆ ๑๐-4๐ ครั้ง ก็จะให้ไวรัสที่อ่อนฤทธิ์ลงแล้วนำมาทำวัคซีนเช่นการทำวัคซีนโปลิโอชนิดเชื้อเป็นไวรัสตัวนี้ยิ่งใหม่เกินไปที่จะบอกว่าอาการของโรคลดน้อยลงหรือเพิ่มขึ้น ต้องดูจำนวนผู้ป่วยที่ต่อเข้ามา รพ. ผลการรักษายักรวบรวมเสียชีวิต ระยะเวลาดำเนิน รพ. เปรียบเทียบกับเดลตา

☆ มีต่อหน้า 12



ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๒ ต่อหน้า ๑๑

สกัด 'โอมิครอน' * ต่อจากหน้า 11

★ ย้ำฉีดวัคซีนให้มากที่สุด

ส.พ.ชง กล่าวไว้ว่า คำแนะนำที่ถูกต้องที่เปลี่ยนแปลงบนหนามแหลม ที่มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นอย่างมาก ต้องศึกษาว่าจะทำให้ประสิทธิภาพของวัคซีน ชนิดที่ใช้ได้กับเชื้อตัวใดตัวหนึ่งหรือไม่ เช่น ไวรัสตัวแรกและ mRNA การตอบสนองต่อ T และ B เซลล์เป็นอย่างไร ต้องมีการศึกษาร่วมกัน ส่วนการเตรียมตัวพัฒนาทั้งวัคซีน การรักษานั้น วัคซีนที่ใช้ต่อสู้ได้กับตัวใดตัวหนึ่งไม่มีเป็นโอมิครอน คงต้องรอการศึกษา รวมทั้งประสิทธิภาพของ monoclonal antibodies ที่วางจำหน่ายแล้ว ยาวความสนใจในการรักษา สายพันธุ์ใหม่ต้องหลีกเลี่ยงด้านภาวะทำให้ลดประสิทธิภาพของวัคซีนลงแต่ไม่ใช่ว่าวัคซีนจะไม่ได้ประสิทธิภาพเลย เช่น วัคซีนเสียได้ประสิทธิภาพ 90% สายพันธุ์ใหม่อาจจะลดเหลือ 70-80% ดังนั้น การฉีดวัคซีนขึ้นเป็นเรื่องที่ต้องทำให้ได้มากที่สุด รวมถึงการเฝ้าระวัง การเดินทางจากต่างประเทศมีมาตรการในการดูแลอย่างเต็มที่ในอีก 1-2 เดือนข้างหน้า G หรือสายพันธุ์อื่นที่เล็ดลอดเข้าสู่อะไรก็ตามในประเทศไทย ข้ามมาทั้งหมด

★ วัน "โอมิครอน" ทำ ศก.พังอีก

วันเดียวกัน นายคณูชา พิชัยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือ สศช. กล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ "เดินหน้าเศรษฐกิจไทย 2022" ในงานสัมมนา "Economic Outlook 2022 อนาคตเศรษฐกิจไทย" จัดโดย "กรุงเทพธุรกิจ" ว่า ขณะนี้ สศช. รวมทั้งหน่วยงานต่างๆ อยู่ระหว่างติดตามสถานการณ์โควิด-19 สายพันธุ์ใหม่ "โอมิครอน" อย่างใกล้ชิด ที่ทราบขณะนี้มีการติดเชื้อได้ง่าย แต่ยังไม่ชัดเจนว่าอาการป่วยของผู้ที่ได้รับวัคซีน ต้องขอเวลาประเมินข้อมูลทั้งหมด ถึงผลกระทบที่จะมีต่อเศรษฐกิจไทยอีกครึ่ง รวมถึงอาจต้องทบทวนตัวเลขของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่จะเดินทางเข้าไทย ไม่อยากให้เกิดการระบาดในวงกว้างในประเทศเพราะหลายอย่างเริ่มไปได้ดีแล้ว กิจกรรมทางเศรษฐกิจต่างๆ เริ่มกลับมาประชาชนเริ่มมีการเดินทางสัญจรมากขึ้น ขั้นตอนการเตรียมพร้อมเฝ้าระวังการเข้ามาของไวรัส หากมีการตรวจพบต้องจำกัดการแพร่ระบาดให้อยู่ในวงแคบที่สุด

★ เตรียม 5 มาตรการรับมือ

นายคณูชา กล่าวด้วยว่า ที่ประชุม สม.ค.มี มาตรการเตรียมพร้อมรับมือโอมิครอน 5 ข้อ ได้แก่ 1. ประกาศห้ามการเข้าประเทศของประเทศที่ต้นแบบการแพร่ระบาดของโอมิครอนและใกล้เคียงในกลุ่ม 8 ประเทศแอฟริกา 2. ให้กระทรวงสาธารณสุขไปดูแลกำหนดทางกฎหมาย สัญญาที่กำกับบริษัทผู้ผลิตวัคซีนที่พร้อมส่งมอบให้ไทย 90 ล้านโดส คือ แอสตราเซนeca 60 ล้านโดส ไฟเซอร์ 30 ล้านโดส ขอให้ส่งมอบวัคซีนรุ่นใหม่ที่มีการปรับปรุงเพื่อรองรับการกลายพันธุ์ของโควิด-19 3. เตรียมความพร้อมรับมือความเสี่ยงระดับสูงที่อาจเกิดขึ้นเร่งรัดการฉีดวัคซีนให้ได้ตามเป้าหมายภายในปีนี้ 4. เตรียมพร้อมป้องกันฐานการผลิตเชื้อ/กิจกรรมทางเศรษฐกิจในส่วนของบริษัทเอกชนที่เกี่ยวข้องเดินหน้าไปได้ โดยจะต้องขยายไม่ให้เกิดการระบาดเข้าไปในโรงงานหรือสถานประกอบการ ขณะที่ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีมาตรการช่วยเหลือเบื้องต้นคือภาคการท่องเที่ยว ที่ยังคงเน้นการพึ่งพาการท่องเที่ยวในต่างประเทศ รวมทั้งปรับโครงสร้างการท่องเที่ยวให้มีรายได้เข้ามาจากการพักค้างของชาวต่างชาติที่จะเข้ามาอยู่ในประเทศไทยระยะยาว

★ ไฟเขียวดื่มเหล้าในร้านอาหาร

อีกด้านหนึ่ง พล.ต.อ.อิทธิวัฒน์ ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม. ลงนามในประกาศกรุงเทพมหานครฉบับที่ 47 เรื่องสั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว หลังจากที่ประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อ กทม. เมื่อวันที่ 26 พ.ย. มีมติผ่อนคลายมาตรการ ดังนี้ 1. ร้านอาหารสามารถให้บริการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ได้ในร้านได้ถึง 28.00 น. ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. 64 2. สถานที่ยกเว้นประกาศก่อนหน้านี้ที่ยังคงปิดตามเดิมจนถึง 31 ธ.ค. 64 และ 3. สำหรับกิจกรรมการเดินหรือแข่งขันที่ได้รับพิจารณาผ่อนปรนตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข

★ เปิดเทอม ร.ร. หวังหนีมิดชิดโควิด

ที่โรงเรียนหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 20 พ.ย. เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลหัวหิน มาตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยชุดตรวจ ATK ให้กับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา 4-6 จำนวน 990 คน นายสุชาติ ปรีดีเปรม ผอ. โรงเรียนหัวหิน เปิดเผยว่า ได้ทำเรื่องขออนุญาตจากศึกษาธิการจังหวัดและคณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อจังหวัด ขอเปิดภาคเรียนที่ 2 ในระบบ On Site วันนี้เป็นวันแรกในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จากการตรวจด้วยชุดตรวจ ATK พบเด็กนักเรียนชั้น ม.6/4 ติดเชื้อโควิด 1 คน จึงนำตัวส่งรักษาที่โรงพยาบาลหัวหิน เบื้องต้นพบว่าเด็กติดเชื้อมาแม่และพี่ชาย พร้อมทั้งสั่งปิดห้องเรียนชั้น ม.6/4 เป็นเวลา 1 สัปดาห์ ให้

นักเรียนเรียนทางออนไลน์ ก่อนจะตรวจนักเรียนเข้าในวันที่ 4 ธ.ค. เพื่อให้แน่ใจว่าเด็กทุกคนปลอดภัย ส่วนชั้นเรียนอื่นเปิดสอนตามปกติ

★ สปก. ใ้ให้แต่ละวันปิดกิจการ

นายสุพสิทธิ์ พิชัยการ เลขาธิการคณะกรรมกรการค้ากับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจ ประกันภัย (สปก.) เปิดเผยถึงกรณี บริษัท เดอะวันประกันภัย จำกัด (มหาชน) ประกาศปิดบริษัทเพื่อดำเนินการเสริมสภาพคล่องว่า การปิดหรือเปิดให้บริการของบริษัทประกันภัย ต้องได้รับอนุญาตจาก สปก. กรณีของเดอะวันไม่ได้ขออนุญาตปิดชั่วคราว จึงต้องเปิดดำเนินการปกติ พร้อมเรียกร้องการผู้จัดการของบริษัทฯ ให้แจ้ง สปก. ส่งทีมงานเข้าไปตรวจสอบบริษัทเดอะวันฯ พบสินทรัพย์ไม่มีมีการถ่ายโอนออกไป ฟันเช็ครหัสบริษัทเข้าไปลงนามยืนยันข้อมูลไปยังประชาชนหรือผู้ถือประกันภัยอย่างแจ้งแต่มีปัญหาด้านสภาพคล่อง ทราบมาว่าเจ้าหน้าที่เคมของ บริษัททุกที่ร้าย การแก้ไขปัญหาด้านคล่อง บริษัทสามารถเพิ่มทุนจดทะเบียนหรือหาพันธมิตรรายใหม่ได้เงินเข้ามาใหม่ แต่ท้ายที่สุดแล้วหากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ สปก. พร้อมดำเนินการภายใต้กรอบกฎหมายที่กำหนด เพื่อคุ้มครองผู้ถือประกันภัยที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต

★ เร่งเยียวยานักดนตรี

ที่กระทรวงแรงงานนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน แถลงหลังประชุมตัวแทนผู้ประกอบการธุรกิจสถานบันเทิง นักร้อง นักแสดง นักดนตรี คนกลางคืนที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ว่า แนวทางการช่วยเหลือแบ่งเป็น 8 กลุ่ม กลุ่มที่ 1 นายจ้างให้ลงทะเบียนโครงการ SME (โครงการส่งเสริมและรักษาระดับการจ้างงาน) ต่ออีก 1 เดือน เพื่อช่วยเหลือนายจ้างกลุ่มนี้ 8 เดือน โดยไม่มีภาษี กลุ่มที่ 2 ลูกจ้างที่อยู่ในระบบประกันสังคมจะได้รับเงินเยียวยาจากเทศบาลร้อยละ 50% และจ่ายอีก 5,000 บาท จากรัฐบาล (ม. 58 ราชการ) กลุ่มที่ 3 ลูกจ้างที่ไม่อยู่ในระบบประกันสังคมจะได้รับเงินเยียวยาจากรัฐบาลโดยใช้เงินกู้ จะมีการรวบรวมตัวเลขที่ชัดเจนอีกครั้ง ส่วนกลุ่มการแสดงกลางแจ้ง นักร้อง นักดนตรีที่มีเมืองที่ไม่ใช่กลุ่มผู้รับ บำรุง เรียกร้องให้เปิดแสดงในเดือน ธ.ค. อาจจะได้โดยจะมีการนำเรื่องเข้าที่ประชุม สม.ค.พิจารณา

★ WHO ออกแจ้ง "โอมิครอน"

วันเดียวกัน องค์การอนามัยโลก (WHO) ออกแถลงการณ์ถึงความวิตกกังวลทั่วโลกต่อไวรัสโควิด-19 กลายพันธุ์ตัวใหม่ "โอมิครอน" โดยระบุว่าเชื้อโอมิครอนมีความเสี่ยงสูงที่จะระบาดไปทั่วโลก จับเป็นที่น่ากังวลต้องเร่งระดมการฉีดวัคซีนผ่านไวรัส องค์การอนามัยโลกอยู่ระหว่างทำงานอย่างใกล้ชิดกับยูนิเซฟฯ คาดใช้เวลา 2-3 สัปดาห์ในการตรวจสอบคุณลักษณะของไวรัสกลายพันธุ์ตัวใหม่ แต่เท่าที่ได้รับรายงานเบื้องต้น ผู้ติดเชื้อมโอมิครอนในแอฟริกา ส่วนใหญ่เป็นวัยหนุ่มมีการป่วยไม่แตกต่างจากเชื้อโควิด-19 ตัวกลายพันธุ์ก่อนหน้า หรือยืนยันว่าการตรวจหาเชื้อแบบ PCR ตรวจพบโอมิครอนได้ แต่ชุดตรวจแอนติเจนแบบแสดงผลรวดเร็ว อยู่ระหว่างศึกษาว่ายังได้ผลหรือไม่

★ เชื้อหลุดไปทั่ว-วันแพร่ง่าย

กระทรวงสาธารณสุขจัดเซอร์เชกแซนด์วิชเผยว่าพบผู้ต้องสงสัยติดเชื้อมโอมิครอน 1 คน เป็นชาวสวีเดนที่เดินทางกลับจากอเมริกา เมื่อสัปดาห์ก่อน ขณะที่สกอตแลนด์พบผู้ติดเชื้อมโอมิครอน 6 คน ในเขตลาร์สเคอร์ และเกรกเคอร์ กลาสโกว์ แต่ยังไม่แสดงอาการป่วยรุนแรง โดยทางการชี้แจงว่าหากดูจากหลักฐานในขณะนี้ อาจพอสรุปได้ว่าโอมิครอนอาจแพร่ระบาดได้ง่ายกว่าเชื้อกลายพันธุ์ "เดลตา" แต่ก็ไม่ได้ทำให้ป่วยรุนแรงกว่าเดิม ส่วนที่แคนาดา ยืนยันการพบผู้ติดเชื้อมโอมิครอน 2 คน ในรัฐออนตาริโอ เป็นผู้ที่เพิ่งเดินทางกลับมาจากในจีนีวีในแอฟริกา กรณีนี้ถือเป็นการพบเชื้อมโอมิครอนเป็นครั้งแรกในภูมิภาคอเมริกาเหนือ

★ ญี่ปุ่น-ปิดสกัดชาวต่างชาติ

ขณะที่นายฟูมิโอะ คิชิดะ นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น ประกาศเพิ่มความเข้มงวดมาตรการเดินทางเข้าประเทศญี่ปุ่น จากสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อโอมิครอน รัฐบาลชาวต่างชาติจากทั่วโลกตั้งแต่วันที่ 30 พ.ย. เป็นต้นไป ขณะที่ชาวญี่ปุ่นที่กลับมาจากต่างประเทศ เข้าญี่ปุ่นได้แต่ต้องเข้ารับการรักษาในศูนย์ของทางการ ส่วนรัฐบาลฟิลิปปินส์สั่งระงับมาตรการเปิดรับชาวต่างชาติที่ฉีดวัคซีนครบสองโดสเป็นการชั่วคราว ระบุว่าจะเนื่องด้วยการระบาดของเชื้อกลายพันธุ์โอมิครอน



ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที ๒๐

หยุดโควิด-19 สู้กวัดชีนสร้างภูมิคุ้มกันหมู่

ฉีดบรมถ พลุสุชี สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับประชาชนที่จังหวัดบุรีรัมย์

ฉีดถึงบ้าน เจ้าหน้าที่สาธารณสุขจากชุมชนตำบลบ้านใหม่ อ.หนองบัวลำภู ให้ความรู้และฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับประชาชนในชุมชน

ช่วยกันกม ขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม (ขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม) ร่วมกันฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับประชาชน

ฉีดในตม นายสุชาติ ตันเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับประชาชนที่จังหวัดบุรีรัมย์

ปลอดโควิด นายระพีภัต จงวรวิบูลย์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับประชาชนที่จังหวัดบุรีรัมย์

แจกทองฉีดวัคซีน นายระพีภัต จงวรวิบูลย์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมแจกทองให้กับประชาชนที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19

ฉีดเพื่อหยุดโควิด-19 นายสุชาติ ตันเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับประชาชนที่จังหวัดบุรีรัมย์

ฉีดสะดวก นายสุชาติ ตันเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับประชาชนที่จังหวัดบุรีรัมย์

ฉีดใจปาร์ก นายสุชาติ ตันเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับประชาชนที่จังหวัดบุรีรัมย์

ฉีดใจปาร์ก นายสุชาติ ตันเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับประชาชนที่จังหวัดบุรีรัมย์

เดลิฟิวส์

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

**กทม.ไฟเขียวชดเหล้า
ให้นั่งถึง 5 ทุ่ม
จ่อเยียวยาคนบ้านเทิง**

**ติซ่าเดอะเพช
นักแสดงสาว
ติดเชื้อโควิด**

“กทม.” ไฟเขียว
เปิดนั่งชดเหล้าในร้าน
ถึง 5 ทุ่ม ดับฝันฉับ-
บาร์โอเคะปิดยาวต่อ
ลุ้นเดานที่ดาวนปีใหม่
รอศบค.-♦อ่านต่อหน้า 2

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒ ต่อหน้า ๑

ไฟเขียว □ คอลัมน์ที่ 1

สธ.ชี้ขาด "สุชาติ" แยม จ่อเปิดเล่นดนตรีในโรงแรม-ร้านอาหารบางส่วน ต้น ไร่ฯฯ เงินกู้เยียวยาคนบันเทิงชั่วคราว "ศบค." ชู เชื้อกระจายสื่อกลางคือ แยม ร้านอาหารแอมลักไก่ เปิดนั่งดื่มแอลกอฮอล์ วอน สถานบันเทิงอย่าเร่งรีบเปิด บักก้าทวนคืน 16 ม.ค.65 ปลื้มยอดคิดเชื้อ-สายลดฮวบ บัญชี 4,753 ราย ดับ 27 ศพ หวัง 5 จว.วิกฤติ "คิซ่า เดอะเฟซ" นักแสดงสาวไม่รอดคิดเชื้อโควิด "บิกกี้" สั่งเข้มมาตรการเข้าไทย ผู้ไม่เกิน 2 สัปดาห์หมอวิจัยนำยาตรวจไอโมครอนสำเร็จ

▶ ปลื้มยอดป่วย-ตายลด
เมื่อวันที่ 29 พ.ย. ที่ทำเนียบรัฐบาล พญ.อภิสมัย ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) แถลงสถานการณ์ว่า วันนี้พบผู้ป่วยลดลงต่อเนื่องเหลือ 4,753 รายจากระบบเฝ้าระวัง 4,486 ราย ศักดิ์ทรงเจริญ 198 ราย เรือจำ 57 ราย จากต่างประเทศ 12 ราย รวมยอดสะสม 2,111,566 ราย รักษาหายเพิ่ม 6,165 ราย รวมรักษาหาย 2,013,021 ราย ยังรักษาตัวอยู่ 77,811 ราย มีอาหารหนัก 1,389 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 330 ราย เช่นเดียวกับผู้เสียชีวิตลดเหลือ 27 ศพ รวมยอดสะสม 20,734 ศพ

▶ จับตา 5 จว.วิกฤติ
พญ.อภิสมัย กล่าวไว้ว่า สำหรับทิศทางตัวเลขการติดเชื้อยังคง แอ่งมีจังหวัดที่ต้องเฝ้าติดตามอย่างใกล้ชิด 10 จังหวัด เป็นการติดเชื้อรายใหม่เกิน 100 รายต่อวัน ประกอบด้วย จ.สขฉว., นครราชสีมา, นครศรีธรรมราช และ จ.ขอนแก่น ส่วนจังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 50-100 รายต่อวัน คือ จ.กระบี่, ชุมพร, พังงู, ราชบุรี, สระบุรี และ จ.สุลล ขณะนี้ 5 จังหวัดมีแนวโน้มพบผู้ติดเชื้อสูงขึ้น คือ จ.สุราษฎร์ธานี, ภูเก็ต, เชียงราย, ลำพูน และ จ.สิงห์บุรี โดยตัวเลข จ.เชียงใหม่ น่าเป็นห่วงมากที่สุดอยู่ในขณะนี้ และ จ.ลำพูน พบกัลดเคลื่อนไปในโรงงาน

▶ วอนฉีดสกัดเข้าไทย
ศส.โฆษกฯ เปิดเผยว่า ภาพรวมหลายประเทศพบผู้ติดเชื้อรายใหม่สูงขึ้น เช่น อังกฤษ 37,681 ราย รวมทั้งตุรกี เยอรมนี ฝรั่งเศสและประเทศอิตาลี ทั้งนี้ประเทศเหล่านี้ฉีดวัคซีนค่อนข้างสูง คอนันหลายประเทศกลับมามีคนเข้ามาตรการต่าง ๆ อีกครั้ง ขณะที่ทวีปเอเชียอย่างประเทศมาเลเซีย ผู้ติดเชื้อรายใหม่ลดลงแต่นำจับตามองที่ประเทศเวียดนาม พบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด องค์การอนามัยโลกเป็นห่วงการพบเชื้อโอไมครอน ที่แพร่กระจายรวดเร็วกว่าสายพันธุ์เดลตา แม้ยังไม่พบเรื่องความรุนแรง แต่ต้องเฝ้าระวังกลุ่มผู้สูงอายุ

อีกทั้งมักพบเชื้อสายพันธุ์นี้ในพื้นที่ที่มีการฉีดวัคซีนน้อย ดังนั้น สธ. ขอว่าถ้าเราไม่รีบรณรงค์การฉีดวัคซีน ประเทศเราอาจพบเชื้อสายพันธุ์ดังกล่าวได้ จากข้อมูลผู้เดินทางจากประเทศต่าง ๆ แถบแอฟริกาตอนใต้เข้ามาไทยผู้เดินทางวันที่ 1-27 พ.ย. ยอดสะสม 1,007 ราย

ตารางสรุปสถานการณ์โควิด-19 รายวัน วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ป่วยสะสมในไทย

2,111,566

รายใหม่	เสียชีวิตเพิ่ม	เสียชีวิตสะสม
4,753	27	20,734

ยอดฉีดวัคซีน

วัคซีนเข็ม 1	วัคซีนเข็ม 2	วัคซีนเข็ม 3
47,963,180	41,053,644	3,343,593

ผู้ป่วย-ผู้เสียชีวิตทั่วโลก

ป่วยสะสม	เสียชีวิตสะสม
261,756,353	5,216,989

ทั้งหมดตรวจด้วย RT-PCR ผลออกมาเป็นลบ

▶ ชูเชื้อแพร่สื่อกลางคือ
พญ.อภิสมัย ระบุว่า ที่ประชุม ศบค. มีความเป็นกังวลถึงสื่อกลางอาหาร ก่อนหน้าที่มีกัลดเคลื่อนจากประเทศอินเดีย แคมป์คนงานตลาด ชุมชนและโรงงาน คอนันมีรายงานกัลดเคลื่อนจากอาหารเริ่มเข้ามา ทั้งในและนอกห้างสรรพสินค้า สืบเนื่องไปถึงสถานบันเทิงด้วย

เช่นกัน เนื่องจากมีร้านอาหารบางแห่งเคยจำหน่ายแอลกอฮอล์ แอมเปิดให้บริการคัลดคืนและบาร์ ขอว่ายังวางแผนให้เปิดสถานบริการได้วันที่ 16 ม.ค. 65 ขณะนี้ยังไม่เปิดบริการ เพราะหากเปิดบริการแล้ว ถ้ามีความหวั่นไหวอาจต้องปิดบริการ ออกให้สถานบันเทิงเข้าใจว่าการเปิดบริการในอุคใหม่ หลังมีโควิด-19 จะเปิดแบบเดิมคงไม่ได้ และช่วงนี้ใหม่คงต้องคอยเฝ้าระวังไว้ ถ้ามีรอบเกินไปแล้วเกิดความคิดพลาถต้องกลับมาปิดกัลดใหม่ ทุกคนคงไม่อยากเห็นภาพนั้น เพราะการปิดสถานบันเทิงนั้นแรกต้องดูภาพรวม เปิดเพียงบางร้านบางโซนทำไม่ได้ ถ้าเปิดต้องให้สถานบันเทิงเปิดพร้อมกัน

▶ เพิ่มมาตรการเข้มเข้าไทย
ขณะที่ พท.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และ รว.กลาใหม่ กล่าวถึงการแพร่ระบาดโควิดกลายพันธุ์ตัวใหม่ "โอไมครอน" ที่องค์การอนามัยโลก (WHO) จัดให้อยู่ในสายพันธุ์ที่น่ากังวล เวลานั้นกำลังลามไปหลายประเทศ ว่า เรือนี้ได้เข้ามาแล้ว ขออย่าให้กลายเป็นเรื่องความวิตกกังวลมากเกินไป ซึ่งได้ให้เพิ่มมาตรการห้ามคนเข้าออกประเทศผ่านทางที่มีการแพร่ระบาดที่ตนได้จัดการและประกาศไปแล้ว ขออย่างเดียวไปฉีดวัคซีนกันก่อน ฉีดให้ครบเร็ว ๆ ถ้ายังมีวัคซีนเพียงพอ รวมถึงวัคซีนทางเลือกที่ฉีดหรืออยู่แล้วดีกว่าไปรอ ขอให้ไว้วางใจกันแล้วกัน

▶ ลุ้นเปิดเล่นดนตรี
ที่กระทรวงแรงงาน นายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.แรงงาน ได้หารือร่วมกับตัวแทนสมาคม ชมรม เครือข่ายมัร็อก นักแสดง นักดนตรี และผู้ประกอบการสถานบันเทิง คลับ บาร์ ที่ได้ รับผลกระทบจากคัลด ศบค. ว่า การเยียวยาแรงงานกลุ่มนี้มีแน่ โดยการเยียวยาอาจนำเข้าสู่ระบบประกันสังคม ๓.40 ส่วนอัตราที่จะเยียวยานี้ยังไม่ได้พิจารณาถกหนัก ต้องรอดูจำนวนผู้เข้าข่ายได้รับการเยียวยา คัลดนั้นมอบหมายให้ผู้แทนสถานประกอบการ สถานบันเทิง

ทั้งการสรุปตัวเลขแรงงานกลุ่มนี้ เพื่อนำเข้าที่ประชุม ศบค. ในวันที่ 3 ธ.ค. นี้ จากนั้นจะนำเข้าหารือร่วมกับสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อขอจางงบประมาณเงินกู้ต่อไป เบื้องต้นคัลดว่าแรงงานกลุ่มนี้มีประมาณหลักแสนคน ส่วนเรื่องการพิจารณาให้เปิดคานักกิจการนั้น คัลดว่าบางธุรกิจกลางคืนน่าจะยังมีบางประเภทอยู่ได้ มีทางออกได้แต่ต้องไปชี้แจงเหตุผล เช่น โรงมหรสพอาหารที่จะมีการเล่นดนตรีบ้าง ต้องอธิบายได้ว่าไม่ใช้คัลด ส่วนนี้ต้องไปพูดคุยกับ ศบค.

▶ "คิซ่า เดอะเฟซ" ติดเชื้อ
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีคนในวงคาราบังติดเชื้ออีกหนึ่งราย ได้แก่ "คิซ่า-กัลดิชา ชุมนะ" หรือ คิซ่า เดอะเฟซ ผู้ชนะการประกวดรายการเดอะเฟซ ไทยแลนด์ ซีซั่น 2 โดยเจ้าตัวเปิดเผยผ่านอินสตาแกรมว่า ไม่สบายจากอาการเป็นพิษในวันที่ 25 พ.ย. ทำให้มีไข้คัลดเนื่องก่อนทำการตรวจหาเชื้อด้วยตัวเอชด้วยวิธีเอทีเค (ATK) วันที่ 27 พ.ย. ผลออกมาว่าติดเชื้อ จึงเดินทางไปตรวจซ้ำที่ รพ. เมื่อวันที่ 28 พ.ย. ผลพบว่าติดเชื้อโควิดจึงเข้ารับการรักษาใน รพ. เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ คิซ่า-กัลดิชา ได้ยกเลิกงานทั้งหมดที่รับเอาไว้ และแจ้งให้โมไคโดยังละเอียดผ่านอินสตาแกรม คัลดวันที่ 21-28 พ.ย. พร้อมกล่าวโทษทุกคนที่ทักให้รีบวย

▶ กทม.ไฟเขียวชดแล้
วันเดียวกัน พท.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ระบุว่า กทม. มีมติผ่อนคลาຍมาตรการ ดังนี้ 1.ร้านอาหารให้มั่งดื่มแอลกอฮอล์ในร้านได้ถึง 23.00 น. คัลดวันที่ 1 ธ.ค. 2.สถานที่ตามประกาศก่อนกัลดวันยังเปิดตามเดิมจนถึงวันที่ 31 ธ.ค. และ 3.กิจกรรมการเล่นหรือแข่งขันที่ได้รับกรม่อนปรน สามารถผ่อนปรนได้แต่ต้องขออนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย และ สธ. พร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกอพรหมตรวจร้านอาหารและเครื่องดื่มที่กัลดทางทพ ทั้ง 50 เขต เพื่อกักกัลดให้ปฏิบัติตามมาตรการการแพร่ระบาดอย่างเคร่งครัด กัลดให้ร้านค้า

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒ ต่อหน้า ๑

ไม่ให้ถูกค้ำจุ่มแอลกอฮอล์เกินเวลาที่กำหนด

◆ ดับฝันผับ-บาร์-โอเคะ

ส่วนผับ บาร์ คาราโอเกะ ในวันที่ 1 ธ.ค.นี้ กทม.ยังไม่อนุญาตให้เปิด หากบงร้นต้องการปรับรูปแบบการให้บริการ มาเปิดจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่มในรูปแบบร้านอาหาร สามารถปรับปรุงร้านให้ได้มาตรฐานโควิดฟรีเชดจ์ เมื่อผ่านตามมาตรฐานแล้ว หากหลังปีใหม่ สมค. อนุญาตให้เปิดร้านได้จะเปิดได้ทันที ส่วนการจัดกิจกรรมช่วงปีใหม่ ต้องรอการประเมินจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง สมค. และ สธ. ว่าสามารถจัดกิจกรรมได้หรือไม่ หากเป็นกิจกรรมตามประเพณี เช่น ดักบาศร พระสงฆ์ที่สนามหลวง หรือกิจกรรมเชิงวัฒนธรรม อาจจัดได้แต่ต้องอยู่ในมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด มีการเว้นระยะห่างและจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม

◆ เปิด 5 มาตรการรับมือ

ขณะที่นายศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมพัฒนาการแพทย์และสาธารณสุข (สศช.) กล่าวว่า คอนันธุ์รัฐบาลเตรียมรับมือสายพันธุ์โอไมครอน โดยมี 5 มาตรการ คือ 1.เตรียมปรับระบบให้ชาวต่างชาติ เข้าประเทศเข้มงวดมากขึ้น 2.ให้ สธ.ไปดูข้อกำหนดทางกฎหมายและสัญญา ที่ได้มีการทำไว้กับบริษัทผู้ผลิตวัคซีนที่รอส่งมอบให้ไทย 90 ล้านโดส เพื่อเตรียมเจรจาขอให้ส่งมอบวัคซีนรุ่นใหม่ ที่มีการปรับปรุงเพื่อรองรับการกลายพันธุ์ได้ 3.เตรียมความพร้อมยารักษา 4.เตรียมความพร้อมเรื่องระบบสาธารณสุข เพื่อรองรับการระบาดระลอกใหม่ที่อาจเกิดขึ้น และ 5.เตรียมพร้อมป้องกันฐานการผลิต เพื่อหลีกเลี่ยงการทางเศรษฐกิจเดินทางไปได้ ขณะที่ไม่อยากให้เกิดการระบาดในวงกว้างขึ้นในประเทศ เพราะหลายอย่างเริ่มไปได้ดี กิจกรรมทางเศรษฐกิจต่าง ๆ เริ่มกลับมาประชาชนเริ่มมีการเดินทางมากขึ้น

◆ นายตรวจโอไมครอน

นายสาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ระบุว่า ก่อนหน้า

นี้ให้ตรวจด้วยชุดแอนติเจน (ATK) แล้วเดินทางท่องเที่ยวได้ ขณะนี้ต้องมีกรทบทวนใช้ RT-PCR เหมือนเดิม ซึ่งเป็นมาตรการเข้มข้น เพื่อตรวจจับหาสายพันธุ์โอไมครอนที่มาจากต่างประเทศ คนสั่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าทุกศูนย์ของกรมฯ รวมทั้งภาคีเครือข่าย ต้องมีวิธีตรวจจับหาสายพันธุ์โอไมครอนให้ได้ดีที่สุด โดยเทคนิคมีการประเมินว่าถ้าเชื่อเป็นเดลตาบางส่วน หรืออัลฟาบางส่วน ให้ตั้งข้อสังเกตว่าเป็นโอไมครอน ขั้นตอนต่อไปจะมีนักยาดตรวจเชื้อโอไมครอนโดยตรง

นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ระบุว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างพัฒนาถ่ายทอดข้อมูลเฉพาะต่อสายพันธุ์โอไมครอน คาดว่าอีก 2 สัปดาห์น่าจะแล้วเสร็จ ระหว่างนี้จึงให้หลักว่า หากเอาหน้ายาจำเพาะต่อสายพันธุ์อัลฟาและเบตา หากพบทั้งคู่แสดงว่าเป็นโอไมครอน

◆ ไวรัลไม่กระทบไทย

นายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ รองนายกฯ และ รว.พลังงาน ระบุว่ากรณีพบเชื้อโควิดกลายพันธุ์ จะกระทบกับการเปิดประเทศหรือไม่ ที่ผ่านมารัฐบาลระมัดระวังเรื่องการเปิดประเทศอยู่แล้ว โดยเฉพาะการเปิดให้ทั้ง 63 ประเทศเข้ามาในไทยโดยกลุ่มประเทศทั้งหมดนั้น เดิมเมื่อเข้ามาในไทยต้องมีการตรวจอย่างละเอียด จากข้อมูลพบว่าขณะนี้ยังไม่พบปัญหาอะไร

◆ ปลายปีเที่ยวลึกลับ

ด้านนายชนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า นายกฯ พอใจภาพรวมของการท่องเที่ยวในประเทศ กระแสของคณิศรไทยที่เที่ยวในประเทศมีทิศทางที่ดีขึ้น โครงการเราเที่ยวด้วยกันเฟส 3 และทัวร์เที่ยวไทยได้รับกระแสตอบรับเป็นอย่างดี จากผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวและอุตสาหกรรม

ต่อเนื่อง โดยโครงการเราเที่ยวด้วยกันเฟส 3 มีประชาชนให้ความสนใจลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการจำนวนมาก ยอดใช้จ่ายเงินสะพัดกว่า 5,996 ล้านบาท นายกฯ ดีใจที่คนไทยปรับตัวใช้ชีวิตแบบนิวอร์มัล ออกมาจับจ่ายใช้สอย และท่องเที่ยวมากขึ้น โดยเฉพาะปลายปีเข้าสู่ช่วงเทศกาลปีใหม่ ประกอบกับปีนี้อากาศหนาวมาเร็ว หลายคนหันไปท่องเที่ยวธรรมชาติ ทางเห็นที่ เดินป่าเพื่อสัมผัสอากาศหนาวกันมากขึ้น

◆ เที่ยวเกาะเต่าหลัก

ที่เกาะเต่า อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ เดินทางมาท่องเที่ยวชมธรรมชาติกันอย่างลึกลับ

นพ.อาทิตย์ คำจันทร์ ผอ.รพ.เกาะเต่าเปิดเผยว่า ขณะนี้เกาะเต่าไม่พบผู้ติดเชื้อในพื้นที่ 52 วันแล้ว ทำให้เกาะเต่าเป็นที่สนใจของนักท่องเที่ยว ทั้งมาตรการคัดกรองผู้เดินทางเข้าเกาะเต่าอย่างเข้มงวด สำหรับผู้ที่เดินทางเข้าเกาะเต่า ต้องแสดงผลการรับรองการฉีดวัคซีนครบสองเข็มหรือตามที่ สธ.กำหนด หากไม่ได้ฉีดวัคซีนหรือฉีดไม่ครบ ต้องตรวจหาเชื้อด้วยชุดตรวจแอนติเจน (ATK) ที่มีผลเป็นลบไม่เกิน 7 วัน จะได้รับอนุญาตให้เข้าเกาะเต่าได้

ที่ รพ.กาฬสินธุ์ พระราชสิลาโสภิต ที่ปรึกษาเจ้าคณะ จ.กาฬสินธุ์ เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัด สธ. เป็นประธานฝ่ายฆราวาส ทำพิธีเปิดอาคาร 100 ปี สธ.รพ.กาฬสินธุ์ โดยมีนายทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.กาฬสินธุ์ นพ.อภิชาติ ลิ้มานนท์ นายแพทย์สาธารณสุข จ.กาฬสินธุ์ นพ.ประมวล ไทยงามศิลป์ ผอ.รพ.กาฬสินธุ์ นายวิรัช ทิมพนิชิตย์ ที่ปรึกษา รว.คมนาคม และนายยุทธนา เกียรติคำเนินงาม นายกสมคามนักรักษาพันธุ์ พร้อมข้าราชการร่วมพิธี เพื่อรองรับผู้ป่วยฉุกเฉินลดความแออัดผู้ให้บริการ.

เตลิสพิวส์

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑



► **ติดโควิด...** “ติง่า-กัญฉิชา ชุมมะ” หรือ ติง่า เตอะเฟซ ตระหงายเชือกด้วยตัวเองด้วยวิธีที่เค
ขลุออกมาว่าติดเชื้จริงเดินทางไปตรวจที่ รพ. เมื่อ
วันที่ ๒๘ พ.ย. พบว่าติดเชื้โควิดเข้ารักษาตัวแล้ว

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๙

หมอแอฟริกาฉีดวัคซีนโควิดน้อย อนามัยโลกแสดงความวิตกกังวล

องค์การอนามัยโลก (ดับเบิลยูเอชโอ) เผยแพร่รายงานว่า แม้ปัจจุบันแอฟริกาจะมีสถิติการได้รับมอบวัคซีนโควิด-19 เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม สัดส่วนการฉีดวัคซีนครบแล้วในบุคลากรการแพทย์และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขด่านหน้า คิดเป็นเพียง 1 ใน 4 เท่านั้น ซึ่งปัจจัยสำคัญรวมถึงความล้มเหลวเรื่องวัคซีน และบริการฉีดวัคซีนที่ยังไม่ทั่วถึง โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบท

สถานการณ์ที่เกิดขึ้นสวนทางกับกลุ่มประเทศร่ำรวยที่สุด 22 อันดับแรกของโลก ซึ่งมีอัตราการฉีดวัคซีนโควิด-19 ครอบคลุมบุคลากรการแพทย์ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในประเทศของตัวเองแล้วมากกว่า 80%

ยกตัวอย่าง ไนจีเรีย ประเทศซึ่งมีประชากรมากที่สุดในทวีปแอฟริกา มีบุคลากรการแพทย์และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขฉีดวัคซีนโควิด-19 ครบแล้ว เพียง 300,000 คน จากทั้งหมด 1.6 ล้านคน คิดเป็นเพียง 18% เท่านั้น แต่ผลสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างบุคลากรการแพทย์และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในแอฟริกา ปรากฏว่า มีเพียง 40% ประสงค์รับวัคซีนโควิด-19

ทั้งนี้ อัตราการฉีดวัคซีนโควิด-19 ในทวีปแอฟริกาที่ยังคงต่ำมากในหมู่เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อเฉพาะสุขภาพส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่การแพทย์แต่ละคนเท่านั้น แต่ยังมีผลกระทบต่อผู้ป่วยที่อยู่ในความดูแลด้วย อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่าแทบทุกประเทศในแอฟริกายังคงขาดแคลนบุคลากรการแพทย์อย่างมาก

ในส่วนของอัตราการฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้แก่ประชากรในทวีปแอฟริกา ซึ่งมีประชากรรวมกันประมาณ 1,200 ล้านคนนั้น อัตราการฉีดวัคซีนครอบคลุมประชากรเพียง 7% โดยปัจจัยสำคัญเกี่ยวข้องกับการส่งมอบวัคซีนที่ล่าช้า และความล้มเหลวของประชาชนในพื้นที่.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

สธ.ปรับแผนด่านรับมือ 'โอไมครอน'

นายกฯสั่งเข้ม

มาตรการเข้าออกปท. - ขออย่าตระหนก

เล็งขยายเวลาใช้ RT-PCR คัดกรอง
กรมวิทย์ผลิตน้ำยาตรวจจับสำเร็จ
ญี่ปุ่นห้ามต่างชาติเข้ามีผล 30 พ.ย.
อนามัยโลกเตือนทุกชาติเสี่ยงสูง

สพค.แถลงยอดติดเชื้อลดต่ำ
กว่าครึ่งหมื่นอยู่ที่ 4,753 ราย
ตาย 27 ศพ ฉีดวัคซีนสะสม
92.6 ล้านโดส ด้านสธ.ปรับ
มาตรการด่านรับมือโอไมครอน
เตรียมพร้อมศูนย์รับมือผู้ติด
เชื้อรายใหม่ เล็งทบทวน
กลับไปใช้วิธีตรวจเชื้อแบบ
▶▶▶ ต่อ : โอไมครอน - หน้า 10

มันคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๐ ต่อหน้า ๑

นอกจากสหรัฐอเมริกาได้โดยแซนด์บ็อกซ์ พญ.อภิสมัยกล่าวต่อว่า กลุ่มที่สองคือ ผู้ที่เดินทางจากทวีปแอฟริกา นอกเหนือจากประเทศที่มีรายงานพบเชื้อ 8 ประเทศ มีเงื่อนไขว่าเดินทางเข้าไทยได้โดยแซนด์บ็อกซ์ ต้องกักตัวเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ลงทะเบียนขอเข้าราชอาณาจักรไทยตั้งแต่ 27 พฤศจิกายน เป็นต้นไป หากลงทะเบียนมาก่อนหน้านี้แล้วจะต้องกักตัว 14 วัน ตรวจ RT-PCR 3 ครั้ง อย่างไรก็ตาม กรณีที่เดินทางมาถึงเมืองไทยก่อนหน้านี้ เช่น ที่มีจำนวนหนึ่งเดินทางมาถึงเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน ถึง 5 ธันวาคม ขอให้เจ้าหน้าที่โรคติดต่อเฝ้าระวังติดตามอาการคนกลุ่มนี้ให้ครบ 14 วัน ขณะนี้ประสานงานทั้งกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงสาธารณสุข พบว่ามีนักท่องเที่ยวกลุ่มนี้เกือบ 200 ราย ซึ่งติดตามได้ทั้งหมด

อาจกลับมาใช้ RT-PCR ตรวจแทน ATK อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้ที่ประชุมสมค.ชุดใหญ่เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ชุดถึงการพบพบการประเมินนักท่องเที่ยวเมื่อเดินทางมาถึงประเทศไทย และได้ประกาศวันที่ 16 ธันวาคม จะตรวจโดยใช้ ATK แทน ด้วยเหตุผลที่กระทรวงสาธารณสุขประเมินสถานการณ์และมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา จึงต้องขอให้ทุกคนติดตามสถานการณ์ใกล้ชิดว่าจะตรวจ RT-PCR ไรจนถึง 16 ธันวาคม แต่จะเปลี่ยนเป็น ATK ตามมติสมค.หรือไม่นั้น ยังคงต้องติดตาม เพราะอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

หวังกัณฑ์ตั้งร้านอาหาร-ชาคัมบาร์ปิ่นม.ธ.ร. นทท.งานนี้ ที่ประชุม สมค.ชุดเล็กวันเดียวกับ เป็นห่วงคลังเดอรั่วร้านอาหาร ขณะที่กัณฑ์มีรายงานคลังเดอรั่วงานประเพณี แคมป์จัดงาน ตลาด มุมชนโรงงาน แต่ตอนนี้มีรายงานคลังเดอรั่วร้านอาหารเริ่มเข้ามาทั้งในและนอกห้างสรรพสินค้า สืบเนื่องถึงสถาบันเงินเช่นกัน เนื่องจากมีรายงานว่าร้านอาหารบางแห่งยอมจำหน่ายแอลกอฮอล์ แอลเปิดให้บริการคล้ายเดิม บาร์ ขออรรถ ข้อค่าเช่าเฉลี่ยออกตาม พ.ร.ก.ถูกเงินจกที่ 37 ยังวางแผนให้เปิดสถานบริการได้วันที่ 16 มกราคม 2565 ขณะนี้ยังไม่เปิดบริการ อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อม หากเปิดบริการแล้ว ถ้าหุละหลวมอาจต้องปิดอีกรอบ จึงอยากเฝ้าระวังมันแต่ให้ทำความเข้าใจว่าการเปิดบริการในบูทใหม่หลังมีโควิดจะเปิดแบบเดิมคงไม่ได้ เราเคยเห็นการจัดงานอย่างวันลอยกระทงที่หลายคนทำได้ดี

ยังไม่พบโอไมครอนในปท.ไทย วันเดียวกัน ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นพ.สุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงข่าวความคืบหน้าการติดตามสายพันธุ์โอไมครอน (Omicron) ว่า จากการติดตามทั้งใน-ยังพบโควิดสายพันธุ์โอไมครอนเป็นส่วนใหญ่ ส่วนสายพันธุ์โอไมครอน ที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่มน่ากังวล VOC นั้น ยังติดตามอยู่ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ก็เช่นกันได้ร่วมกับเครือข่ายตรวจรหัสพันธุกรรมทั้งยี่สิบคืน และทั้งตัว ซึ่งข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ตั้งแต่เปิดประเทศ มี 75 ตัวอย่าง ที่เดินทางมาจากประเทศต่างๆ คือ ภูฏาน รัสเซีย ฝรั่งเศส จีน สหรัฐอเมริกา อังกฤษ และเม็กซิโก (Mexico) คราวนี้แล้ว 45 ตัวอย่าง รออีก 30 ตัวอย่าง เมืองขึ้น 45 ตัวอย่าง ไม่พบโอไมครอน ซึ่งเป็นผลดี และเดอรั่วอยู่ ดังนั้น ยืนยันว่า ไทยยังไม่พบโอไมครอน ณ ตอนนี้

ตรวจหาเชื้อด้วยRT-PCRยังใช้ได้ ส่วนคำถามว่าการตรวจ RT-PCR ยังตรวจได้หรือไม่ นพ.สุภกิจชี้แจงว่า การที่ห้องปฏิบัติการใดที่ได้รับการรับรองจากกรมวิทย์ ที่ตรวจแล้วเป็นลบแล้วต้องตรวจขึ้นมาอีกกว่า 1 ยืนยันไป และต้องไม่พบทั้งหมด ขณะเดียวกัน การตรวจเป็นมาก็เช่นกัน ต้องตรวจขึ้นมาอีกกว่า 1 คนหนึ่ง และต้องพบทั้งหมดเช่นกัน แต่กรณีตรวจมากกว่า 1 ยืนยันที่ต่างกันหรือตรวจ 1 ยืนยันมากกว่า 1 ค่าหนึ่ง แต่ไม่พบความแตกต่างของชุดตรวจคือ สรุปไม่ได้ ต้องตรวจเพิ่มเติม ซึ่งหากกำหนดการตรวจเช่นนี้ ทำให้โอกาสถูกรอดต่ำลง

มันคง ครบไป ครบมา แนวหน้า

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๑ ต่อหน้า ๑๐

โอไมครอน

อีกสัปดาห์ที่ได้น้ำยาตรวจจำเพาะเฉพาะ นพ.ศุภกิจให้สัมภาษณ์ถึงผลของตรวจหาสายพันธุ์โอไมครอนเพิ่มเติมว่า ปกติการตรวจหาเชื้อ RT-PCR ปกติจะไม่ทราบว่าเป็นสายพันธุ์อะไร จะทราบว่าเป็นสายพันธุ์ใดเฉพาะเท่านั้น แต่เมื่อทราบว่าผลบวก จะมีจำนวนหนึ่งถูกส่งมาตรวจ เช่น อยู่ชายแดน หรือมาจากประเทศเสี่ยงก็จะนำมาตรวจหาสายพันธุ์ ซึ่งการหาสายพันธุ์ที่ตรงรอการตรวจพันธุกรรมทั้งตัว หรือ Whole genome sequencing ต้องใช้เวลานาน 5-7 วัน ดังนั้น กรมวิทย์จึงคิดเทคนิคเพื่อการตรวจเร็วขึ้น เนื่องจากนำยาตรวจหาเฉพาะสายพันธุ์โอไมครอน ยังไม่มี เรากำลังพัฒนาอยู่ คาดว่าอีก 2 สัปดาห์จะได้ ระหว่างนี้จึงใช้หลักว่า หากเอาหน้า 2 ตัวของอัลฟาและเบต้า หากตรวจพบตำแหน่งที่กลายพันธุ์ทั้ง 2 ตัวคือ หากพบตำแหน่งกลายพันธุ์ของอัลฟา คือ HV69-70deletion และตำแหน่งกลายพันธุ์ของเบต้า คือ K417N โดยหากพบทั้งคู่แสดงว่าเป็นโอไมครอน ซึ่งเราประชุมคลอนเพื่อเรนซ์ให้ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ของกรมวิทยาศาสตร์ฯ ทั่วประเทศ ใช้วิธีการตรวจดังกล่าว เพื่อความรวดเร็ว ส่วนแล็บอื่นส่งตรวจศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ โกลด์เที่ยงได้ แต่ไม่ได้ส่งทุกราย ต้องดูกลุ่มเสี่ยง ประเทศที่มากหรือที่ต้องสงสัย

ชุดตรวจ ATK ที่ผ่านอย.ใช้ได้
ผู้สื่อข่าวถามว่า การตรวจด้วยชุด ATK ยังตรวจได้หรือไม่ โดยเฉพาะชุดตรวจล่อปู รวมทั้งขององค์การเภสัชกรรมชุดละ 40 บาท นพ.ศุภกิจกล่าวว่า ยังใช้ได้อยู่ แต่ข้อมูลเบื้องต้นโปรตีนที่ใช้ตรวจยังไม่มีความสัมพันธ์กับการกลายพันธุ์ แต่ต้องติดตามพิจารณาด้วย เพราะเดิมก่อนหน้านี้นี้ไม่ได้จัดแจ้งว่าโปรตีนที่ใช้ตรวจไม่ได้มีผลต่อการกลายพันธุ์ ซึ่งจะหารือกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ถึงเรื่องนี้ เพื่อให้บริษัทดำเนินการต่อไป อย่างไรก็ตาม ชุดตรวจ ATK หากผ่านการรับรองจาก อย. สามารถตรวจได้

นายคชชอยย่างกั้วล-พิมพ์เชื้อออกไทย ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ให้สัมภาษณ์กรณีการแพร่ระบาดโควิดสายพันธุ์โอไมครอน ว่า เน้นย้ำไปแล้วอย่าให้กลายเป็นเรื่องความวิตกกังวลเกินไป วันนี้เราเพิ่มมาตรการและมาตรการ ห้ามคนเข้าออกประเทศเส้นทางที่มีการระบาดอยู่แล้ว และสั่งการไป ซึ่งมีการประกาศออกมาแล้ว อย่าไปกังวล ของอย่างเดียวให้ฉีดวัคซีนให้ครบเร็ว ๆ ตอนนี้เรามีวัคซีนเพียงพอ รวมถึงวัคซีนทางเลือก ที่ยังไม่ได้ฉีดกันก็ขอให้ฉีดกับเรา ฉีดฟรีอยู่แล้ว ดีกว่าไปรอ ขอให้ไปฉีดที่แล้วก็ฉีดชวยเวลาใช้ RT-PCR เหมือนเดิม

นายสชาติ ปิณฑะ นพ.สาธารณสุข กล่าวถึงการรับมือโควิดสายพันธุ์ใหม่โอไมครอน ว่า หากกำลังให้มาตรการป้องกันระดับแรกแล้ว ส่วนการตรวจจับค้นหาเชื้อโอไมครอนจะเดินทางเข้ามาในประเทศไทยต้องทำเต็มที่ วัคซีนและน้ำยาตรวจ ATK แล้วสามารถเดินทางท่องเที่ยวได้แทนการตรวจ RT-PCR ในประเทศกลุ่มเสี่ยงที่เข้ามาไทย ขณะนี้ต้องทบทวนขยเวลาส่งถึงใช้ RT-PCR เหมือนเดิม ซึ่งเป็นมาตรการเข้มข้นเพื่อตรวจจับค้นหาโอไมครอนที่จะมาจากต่างประเทศ ส่วนที่เสนอในหลายรูปแบบต้องติดตามข้อมูลให้ชัดเจนมากที่สุด คนส่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทุกศูนย์ของกรมวิทย์ รวมทั้งภาคีเครือข่ายต้องมีการตรวจจับหาโอไมครอนให้ได้ดีที่สุด แต่ขณะนี้โดยเทคนิคมีการประเมินว่าถ้า

เชื้อเป็นลดครึ่งส่วนและอีกครึ่งส่วนให้เชื้อข้อสังเกตว่าเป็นโอไมครอน และในสตีปต่อไปจะมีรายตรวจจับโอไมครอนโดยตรง

WHOเตือนทุกปณ.เสี่ยงโอไมครอนแพร่หัด
ด้านความเคลื่อนไหวการติดตามสถานการณ์ระบาดไวรัสโควิดสายพันธุ์โอไมครอนในต่างประเทศ สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากเมืองเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนว่า องค์การอนามัยโลก (WHO) เผยแพร่แถลงการณ์ระบุว่า เชื้อโอไมครอนกลายพันธุ์ในระดับสูงซึ่งไม่เคยปรากฏมาก่อน โดยการกลายพันธุ์บางตำแหน่งเป็นที่น่าวิตกกังวลว่าจะส่งผลกระทบต่อวิถีระบาดในภาพรวมทั้งโลก และประเมินความเสี่ยงทั่วโลกจากเชื้อโอไมครอนอยู่ในระดับสูงมาก และอาจมีผลกระทบรุนแรงในพื้นที่ซึ่งมีอัตราการระบาดสูงอยู่ก่อนแล้ว นอกจากนี้ ไม่กั้สัปดาห์ข้างหน้า จะมีการเผยแพร่ผลการศึกษายละเอียดเกี่ยวกับศักยภาพของเชื้อโอไมครอนในการหลบหลีกภูมิคุ้มกันที่กระตุ้นด้วยวัคซีนแต่ละแบบ นอกจากนี้ WHO ยังขอให้ทุกประเทศทบทวนประเมินความเสี่ยง ควบคู่กับการเดินทางฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมประชากรมากที่สุด โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง และการเตรียมพร้อมระบบสาธารณสุข

รัฐบาลรัฐออนแทรีโอของแคนาดาเปิดเผยการตรวจพบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์โอไมครอน (Omicron) 2 ราย ในกรุงออตตาวา เมืองหลวงของประเทศ โดยผู้ติดเชื้อทั้งสองรายมีประวัติเดินทางไปยัง

ไนจีเรียเมื่อไม่นานมานี้ ซึ่งขณะนี้มีผู้ไว้วางทั้งสองรายอยู่ระหว่างกักตัว

ญี่ปุ่นปรับรับต่างชาติเข้าปณ.ได้แค่ 30พ.ย.
เว็บไซต์บรรษัทกระจายเสียงและแพร่ภาพญี่ปุ่นหรือเอ็นเอชเค (NHK) รายงานว่า รัฐบาลคัตสึโนงิใช้มาตรการจำกัดการเข้าประเทศกับชาวต่างชาติจากทุกประเทศทั่วโลกเริ่มตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายนนี้ ตามเวลาที่ท้องถิ่น เป็นมาตรการฉุกเฉินเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสถานการณ์ที่เลวร้ายที่สุด โดยจะใช้เป็นการชั่วคราว มาตรการดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจากก่อนหน้านี้ญี่ปุ่นเพิ่งผ่อนคลายมาตรการเข้าประเทศให้ชาวต่างชาติที่เป็นนักเรียน นักศึกษา และผู้ทำงานทางเทคนิค สถานบันโรคติดต่อแห่งชาติของญี่ปุ่นยกระดับให้ระดัโอไมครอนเป็นระดับ 3 ซึ่งเป็นระดับสูงสุด

อียูคลายบนทก.จากอปท.-ระงับวีซ่า
เช่นเดียวกับ เจ้าหน้าที่อินโดนีเซียเผยว่า ทางกรมีคำสั่งห้ามนักท่องเที่ยวต่างชาติที่มีประวัติเดินทางเยือน 8 ประเทศในแอฟริกาช่วง 14 วันที่ผ่านมาเข้าประเทศเพื่อป้องกันโควิดสายพันธุ์โอไมครอน ที่แพร่กระจายจากวีซ่าเดิม หากคนเหล่านั้นเดินทางมาอินโดนีเซีย จะถูกปฏิเสธไม่ให้เข้าประเทศทันทีที่ด่านตรวจคนเข้าเมือง นอกจากนี้ อินโดนีเซียยังระงับออกวีซ่าเยี่ยมเยือนชั่วคราว และจำกัดการออกวีซ่าเพื่อการพำนักสำหรับพลเมืองของประเทศเหล่านั้นด้วย มาตรการทั้งหมดมีผลบังคับใช้วันที่ 29 พฤศจิกายน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒

สถานการณ์ COVID-19			
ประจำวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564			
ไทย อันดับที่ 24 ของโลก		ติดเชื้อมาก 222 ประเทศ	
ผู้ป่วยวันนี้	4,753 ราย	ผู้ปวยรวม	261,877,427 ราย
ผู้เสียชีวิตวันนี้	27 ราย	ผู้เสียชีวิตรวม	5,219,770 ราย
รักษาหายวันนี้	6,165 ราย	รักษาหายรวม	236,539,989 ราย
จังหวัด	ผู้ติดเชื้อมันนี้	ยอดสะสม	
1. กรุงเทพมหานคร	605	421,334	
2. นครศรีธรรมราช	381	40,362	
3. สงขลา	354	60,723	
4. สุราษฎร์ธานี	254	25,202	
5. เชียงใหม่	186	26,032	
6. สมุทรปราการ	149	128,500	
7. ชลบุรี	147	107,467	
8. ภูเก็ต	133	16,936	
9. ปัตตานี	121	45,685	
10. นครราชสีมา	110	32,007	
ผู้ติดเชื้อมันนี้รวม 2,111,566 ราย		ผู้เสียชีวิตรวม 20,734 ราย	

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๗

‘โพลล์’ เชื่ออนาคต ‘ศก.’ ดีขึ้น รับเปิดประเทศ/ยอดคนฉีดวัคซีนเพิ่ม

นายวุฒิพงษ์ จิตต์สกุล ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจ การคลัง สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะ รองโฆษกกระทรวงการคลัง และนายพิสิทธิ์ พัว พันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายเศรษฐกิจมหภาค เปิดเผยรายงานดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ ภูมิภาคประจำเดือนพฤศจิกายน 2564 จากการ ประมวลผลข้อมูลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจราย จังหวัดจากสำนักงานคลังจังหวัด 76 จังหวัด ทั่วประเทศ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เพื่อจัดทำดัชนี ความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภูมิภาค

“ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ ภูมิภาค เดือนพ.ย. 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจาก เดือนก่อนหน้าเกือบทุกภูมิภาค สะท้อนความ เชื่อมั่นทางเศรษฐกิจที่ดีขึ้นในอนาคตทั้งในภาค เกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ โดยเฉพาะภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคเหนือ จากนโยบายการเปิดรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ

และจำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง” นายวุฒิพงษ์ กล่าว

โดยดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ ของกทม. และปริมณฑลอยู่ที่ระดับ 54.2 ยัง แสดงถึงความเชื่อมั่นเศรษฐกิจในอนาคตที่ดีขึ้น โดยเป็นความเชื่อมั่นที่สูงขึ้นในภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 คลี่คลายลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้มียอดคำสั่งซื้อทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพิ่มขึ้น และมีปัจจัยสนับสนุนจากภาคเกษตรกรรม เนื่องจากคาดว่าความต้องการสินค้าเกษตรของ ประชาชนในพื้นที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มสินค้า ประเภทอาหารทะเล

ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภาคใต้ ปรับเพิ่มจากเดือนก่อนหน้าอยู่ที่ระดับ 73.0 แสดงถึงความเชื่อมั่นเศรษฐกิจในอนาคตที่ดีขึ้น โดยเป็นความเชื่อมั่นที่สูงขึ้นในภาคบริการ

เนื่องจากคาดว่าจะมีจำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่องจากการเปิดรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ ประกอบกับภาครัฐมีนโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยว ในประเทศจากโครงการเราเที่ยวด้วยกัน และความ เชื่อมั่นที่เพิ่มขึ้นในภาคอุตสาหกรรม จากยอด คำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มผลิตภัณฑ์ ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคต เศรษฐกิจภาคตะวันออกอยู่ที่ระดับ 70.8 ปรับตัว เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนโดยเป็นความเชื่อมั่นที่สูง ขึ้นในภาคเกษตร เนื่องจากคาดว่าความต้องการ สินค้าเกษตรจะเพิ่มขึ้น

ส่วนดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ ของภาคเหนืออยู่ที่ระดับ 69.9 แสดงถึงความ เชื่อมั่นเศรษฐกิจในอนาคตที่ดีขึ้นโดยเป็นความ เชื่อมั่นที่สูงขึ้นในภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากมี ยอดคำสั่งซื้อสินค้าอุตสาหกรรมจากต่างประเทศ เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยี และความเชื่อมั่นที่เพิ่มขึ้นในภาค

บริการ จากจำนวนนักท่องเที่ยวที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจของ ภาคตะวันออกอยู่ที่ 68.8 สะท้อนถึงความเชื่อมั่น เศรษฐกิจในอนาคตที่ดีขึ้น โดยเป็นความเชื่อมั่น ที่สูงขึ้นในภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากเศรษฐกิจ ประเทศคู่ค้าฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ยอดคำสั่ง ซื้อจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น และความเชื่อมั่นที่ เพิ่มขึ้นในภาคเกษตร เนื่องจากจะเข้าสู่ฤดูการเก็บเกี่ยวพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น ทุเรียน และมังคุด เป็นต้น

ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภาค ตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ที่ 67.5 แสดงถึงความ เชื่อมั่นเศรษฐกิจในอนาคตที่ดีขึ้น โดยเป็นความ เชื่อมั่นภาคบริการที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีจำนวนนัก ท่องเที่ยวในประเทศเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมมีความมั่นใจ ในการผลิตเพิ่มขึ้น จากจำนวนผู้ที่ได้รับ วัคซีนป้องกันโรคดังกล่าวที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๕

เลือกวิถีชีวิต

โอไมครอน

หลังจากที่ปีศาจไร้เงาโควิด-19 เล่นงานชาวโลกอย่างถึงพริกถึงขิงมายาวนาน 2 ปีเต็มๆ จนมีผู้ติดเชื้อไปกว่า 281 ล้านคน และตายไปกว่า 5 ล้านราย โดยมี “สายพันธุ์อู่ฮั่น” เป็นมหากภัยตัวแรก

สายพันธุ์อู่ฮั่น เป็นนักไล่ล่าที่ถือว่า “โหดไม่เต็มพิกัด” ทำให้ “คณะกรรมการไวรัสจากโลกันตร์” ต่าง “ไม่ปลื้ม” จึงมีมติส่งนักกรหน้าใหม่เป็น “ไวรัสกลายพันธุ์” ที่สุดคุณ ได้แก่ “สายพันธุ์อัลฟา สายพันธุ์เบต้า และสายพันธุ์เดลต้า” มาเล่นงานชาวโลกอย่าง “สุดมัน” และ “สุดกระหน่ำ”

ทำให้หลายประเทศต้อง “ล็อกดาวน์” อย่างกะทันหัน “เศรษฐกิจพังย่อยยับ” อย่างทันตาเห็น

ในบรรดา “นักกรกลายพันธุ์” ทั้ง 3 สายพันธุ์ ต้อง “ยกโป้ง” ให้ “เดลต้า” เป็นขอลอดอันตราย ที่แพร่เชื้อได้ลึบไวราวกับฟ้าแลบ ฟ้าผ่า ชนิดผู้ติดเชื้อ 90 เปอร์เซ็นต์ล้วนเกิดจากการระบาดของ “เดลต้า” ทั้งสิ้น ซึ่งรวมถึงประเทศไทย ที่ถูก “เดลต้ามหากภัย” เล่นงานจนเคยไปกว่า 2 ล้านราย

แต่แล้ว วงการแพทย์ก็สามารถคิดค้น “วัคซีน” มาสยบ “ความเอียน” ของโควิด-19 ให้ชะลอความเหี้ยมดุ้น จนหลายชาติได้ “เปิดประเทศ” เพื่อให้เศรษฐกิจที่ “ดิ้นรน” ได้ฟื้นคืนชีพอีกครั้ง รวมถึงประเทศไทย

ยังไม่ทันเศรษฐกิจโลกจะฟื้นตัวได้เหมือนเดิม ชูๆ ก็มีข่าวร้ายออกมา “ชื่อกรชาวโลก” โดยสภาโลกันตร์ได้มีมติส่ง “ปีศาจกลายพันธุ์ตัวใหม่” มีชื่อเป็นที่ชาวโลกรู้จักกันทันทีทันใด คือ “โอไมครอน”

“โอไมครอน” ถูกสื่อกระถ้อนว่ามีคุณสมบัติสุดดุ้น “แพร่ระบาดได้ไวกว่าแสง แรงกว่าแผ่นดินไหว และด้อยค่าคุณภาพของวัคซีนทุกชนิด”

ดังนั้น “ข่าวร้าย” ดังกล่าว นอกจากผู้คนทั้งโลกต่างหวั่นไหวกับการ “ระบาด” ครั่งมโหฬารของโควิด-19 ที่กำลังจะเกิดขึ้น ยังตกใจแทบสิ้นสติที่ชาวโลกจะต้อง “จี๋เฮ้” กับเศรษฐกิจที่จะต้อง “ดิ้นรน” อีกครั้ง

การปรากฏตัวของ “โอไมครอน” คงจะทำให้ยังมีอ้อมทั้งพิภพต่างอุทานว่า “โอ มาย ก๊อด” และคนไทยต้องอุทานว่า “ไอ้พระเจ้าช่วยอด้วยทอด” กันถ้วนหน้า

กมลศักดิ์ ตั้งธรรมนิยม

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

บินเข้าไทยต้องตรวจPCR

รับมือ 'โอไมครอน'
บิกตุ่ล้งเข้ม-อย่าตื่น
ญี่ปุ่นงดรับต่างชาติ
ติดโควิดต่ำ 5 พันคน
ยอดติดโควิดไทยเหลือ 4,753 ราย
ดับ 27 ตำสุตรอบ 5 เดือน 'บิกตุ่ล้ง'
อย่าวิตกโอไมครอนเกินไป สธ.ยัน
ยังไม่พบกลายพันธุ์ใหม่ในไทย
(อ่านต่อหน้า 6)

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๖ ต่อหน้า ๑

ต่อจากหน้า 1

‘โอไมครอน’

‘นักดูข่าวชีวิตโอไมครอนเกินไป’
เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้สัมภาษณ์กรณีการแพร่ระบาดโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน (Omicron) ว่า ได้เน้นย้ำไปแล้วว่าขอให้กลายเป็นเรื่องความวิตกกังวลเกินไป วันนีเราได้เพิ่มมาตรการและบุคลากร หันคนเข้าออกประเทศด้านที่มีการแพร่ระบาดอยู่แล้ว และเมื่อวันที่ 28 พ.ย.ได้สั่งการไป ได้มีการประกาศออกมาแล้ว อย่าไปกังวล ขออย่าได้หวาดผวาระวังเกินเหตุ ส่วนเรื่องวัคซีนเข็มที่สามให้ครบเร็วๆ ตอนนี้เรามีวัคซีนเพียงพอ รวมถึงวัคซีนทางเลือกยังไม่ได้ฉีดกัน ก็ขอให้มาฉีดกับเรา ฉีดฟรีอยู่แล้ว ดีกว่าไปรอให้ไว้ก็แล้วกัน

‘สาธิต’เผยยังคงใช้‘อาร์ที’

นายสาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ได้สัมภาษณ์ถึงการรับมือโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน ว่าขณะนี้ พล.อ.ประยุทธ์ ได้สั่งการให้มีการตรวจป้องกันในระแวกแล้ว ส่วนการตรวจพบต้นตอเชื้อโอไมครอนจะเดินทางเข้ามาในประเทศไทยจะต้องทำเต็มที่ รัศมี และขั้นตอนสถานการณ์ มี การรับแผนปฏิบัติการให้ตรวจแบบ ATK แล้วสามารถเดินทางท่องเที่ยวได้แบบตรวจ RT-PCR ในประเทศกลุ่มเสี่ยงเข้ามาไทย ขณะนี้จะตั้งหน่วยงานกลางซึ่งใช้ RT-PCR เหมือนเดิม เป็นมาตรการเข้มข้นเพื่อการตรวจจับต้นตอโอไมครอนจะมาจากต่างประเทศ ส่วนที่มีการเสนอในหลายๆ รูปแบบจะต้องติดตามข้อมูลให้มีความชัดเจนที่สุด

‘เจอ’เดลด้า-อัลฟาเป็นเชื้อใหม่

นายสาธิตกล่าวต่อว่า ได้สั่งการไปที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทุกศูนย์ของกรมแพทย์รวมทั้งภาคีเครือข่ายจะต้องมีวิธีตรวจจับหาโอไมครอนให้ได้ดีที่สุด ขณะนี้โดยเทคนิคมีการประเมินว่าถ้าเชื่อเป็นเดลด้าบางส่วนและอัลฟาบางส่วนให้ข้อสงสัยเดลด้าเป็นโอไมครอน สเป็คต่อไปจะมีนำยาคตรวจจับโอไมครอนโดยตรง ต้องยอมรับว่าไม่มีวัคซีนกับยาไปดักหน้าไวรัสทุกสายพันธุ์ มีแค่ติดตามข้อมูลให้เร็วที่สุด ส่วนบริษัทวัคซีนก็คงเริ่มคิดค้นมีข้อมูลให้มากที่สุดเพื่อศึกษาวิจัย ทำวัคซีนเพื่อสู้กับการกลายพันธุ์ ฉะนั้น ไม้ตายของประชาชนจะต้องรักษามาตรการป้องกันแบบครอบจักรวาล เป็นสิ่งป้องกันไวรัสได้ทุกสายพันธุ์ แต่อย่างไรก็ตามอย่าเพิ่งตื่นตระหนกเกินไป เพราะการติดตามข้อมูลยังไม่มากพอ หากถามว่าไวรัสโอไมครอนแพร่กระจายได้เร็วกว่าเดลด้าที่เก่าหรือไม่อย่างไร เท่าที่เห็นยังไม่มียุทธศาสตร์เราจะมีอาการรุนแรงมากขึ้นในกลุ่มคนอายุเท่าไรจึงต้องระมัดระวังเป็นพิเศษ ถ้ามีข้อมูล 2 ส่วนนี้จึงจะนำขึ้นตระหนัก อย่างไรก็ตามขณะนี้ยังไม่มียุทธศาสตร์ของกรมวิทย์ และเครือข่ายกว่า 300 แล็บ ว่าโอไมครอนหลุดออกมาในประเทศไทย แต่โดยธรรมชาติจะเริ่มป้องกันได้ยากสำหรับการแพร่ระบาดของไวรัส แม้จะป้องกันได้ทั้งทางอากาศ แต่ห่วงห่วงทางธรรมชาติเป็นหัวใจสำคัญ การตรวจจับให้เร็วที่สุดจะเป็นการป้องกันที่ดีที่สุด จึงจะพยายามทำให้ดีที่สุดในการป้องกันอย่างเข้มข้น แต่โดยธรรมชาติเวลาโรคระบาดจะไปทั่ว ถ้าหยุดการเดินทางจริงๆ ต้องหยุดทั่วโลก ลุคท้ายคือต้องหาวัคซีนมาป้องกันให้ได้

‘ยัง’ไม่พบโอไมครอนในไทย

นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงความคืบหน้าการติดตามเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนว่า ขณะนี้ทั่วโลกส่วนใหญ่เป็นเดลด้า อย่างไรก็ตาม สายพันธุ์โอไมครอนถูกจัดขึ้นอย่างรวดเร็ว ขณะที่ระบบเฝ้าระวังสายพันธุ์ในประเทศไทย โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ร่วมกับเครือข่ายทั่วประเทศ ตรวจรหัสพันธุกรรมภาคต่อแต่จะไม่มีภาวะขาด ข้อมูลตั้งแต่เปิดประเทศวันที่ 1 พ.ย.64 เป็นต้นมา ตรวจ 75 ตัวอย่างจากผู้เดินทางเข้าประเทศ ทั้งที่มาจากสหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส รัสเซีย การ์ตา อังกฤษ รวมถึงบาง

มริเชียส ในทวีปแอฟริกาตะวันตกไวออก ตรวจเสร็จแล้ว 45 ตัวอย่าง ยังไม่พบสายพันธุ์โอไมครอน ยังพบเป็นสายพันธุ์เดลด้า และเดลด้าสายพันธุ์ย่อย ส่วนอีก 30 ตัวอย่าง อยู่ระหว่างรอผลตรวจวิเคราะห์อีก 1-2 วัน
นพ.ศุภกิจกล่าว ว่า ขณะที่ยังมีการตรวจหาสายพันธุ์การแพร่ไวรัสผู้เดินทางเข้าประเทศระบบไม่กักตัว (Test and go) ให้ผลบวกในวันที่ 27 พ.ย.64 จำนวน 8 ราย จากโปแลนด์ รัสเซีย เนเธอร์แลนด์ แบลเยี่ยม มองโกเลีย ไอร์แลนด์ และ สเปนลาว ทั้งหมดยังเป็นสายพันธุ์เดลด้า และสายพันธุ์ย่อย ยังไม่พบสายพันธุ์โอไมครอนเช่นกัน
“วันนี้เรายังจับไม่ได้ 2 เส้นว่ายังไม่พบสายพันธุ์โอไมครอนในประเทศไทย” นพ.ศุภกิจกล่าว

‘แฉ’อาร์ที’หาเชื้อกลายพันธุ์

นพ.ศุภกิจกล่าว ว่า 2-3 วันที่ผ่านมา มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการตรวจอาร์ที-พีซีอาร์ (RT-PCR) ว่า ไม่สามารถหาเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์โอไมครอนได้จึงหรือไม่ เนื่องจากสถาบันแห่งหนึ่งรายงานเกี่ยวกับเรื่องนี้ แต่ถ้าอ่านละเอียดก็พบว่า เราไม่ได้บอกอย่างนั้น กรมวิทยาศาสตร์ฯพูดมาตั้งแต่วันที่ 28 พ.ค.64 ว่า ห้าปีปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ (แฉ) ได้รับรองจากกรมวิทยาศาสตร์ฯ ถ้าจะยืนยันว่าตรวจหาเชื้อเป็นผลลบ ต้องตรวจมากกว่า 1 ยีน หรือ ถ้าตรวจ 1 ยีน แต่ต้องมากกว่า 1 ตำแหน่ง จะต้องเป็นผลลบทั้งหมดถึงจะยืนยันว่าไม่ติดเชื้อ เช่นเดียวกับการตรวจยืนยันเป็นผลบวก การทำเช่นนี้ จึงเกิดความสงสัยว่า เมื่อมีการกลายพันธุ์เกิดขึ้น เช่นโอไมครอน อาจทำให้ตรวจบางยีนไม่พบ หรือบางยีนอาจไม่ติด

“ดังนั้น การตรวจมากกว่า 1 ยีน โอกาสจะหลุดรอดไปก็ต่ำมาก แม้จะไม่มี แต่สำหรับกรกลายพันธุ์แล้วพบว่ายื่นหายไป 1 ตำแหน่งตรวจได้ไม่ครบ ก็อาจจะพบว่ายื่นหนึ่งบวกอีกยีนลบ จะเป็นกรสรุปไม่ได้ ตามหลักปฏิบัติแล้ว จะต้องไม่สรุปและตรวจเพิ่มเติมไป ดังนั้นหากสายพันธุ์โอไมครอนเข้ามาแล้วเกิดปัญหานี้ จะต้องเอาสิ่งส่งตรวจไปตรวจที่แล็บอื่นต่อไป” นพ.ศุภกิจกล่าว

‘จับ’ผู้นำเข้าเช็กโอกาสพลาด

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์กล่าว ว่า ประชาชนอย่าตกใจว่า RT-PCR เป็นมาตรฐานการตรวจของไทยและระดับโลก ยังสามารถวินิจฉัยสายพันธุ์โอไมครอนได้ ผลการตรวจน่าจะเชื่อถือได้ RT-PCR ตามที่ผ่านการประเมินจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แล้ว 104 ยี่ห้อ พบว่า มี 2 ยี่ห้อใช้เฉพาะเจาะจงเฉพาะยีน N และ S หมายความว่า หากมีการกลายพันธุ์ในตำแหน่งดังกล่าวก็ไป อาจตรวจไม่พบ นั่นหมายถึงแจ็กพ็อตจริงๆ ที่ยาไม่สามารถตรวจพบ แฉอีก 15 ยี่ห้อ ใช้เฉพาะยีน S ร่วมกับยีนอื่นไม่ผลต่อกรกลายพันธุ์ และอีก 87 ยี่ห้อ ใช้เฉพาะยีน N และยีนอื่นประกอบ
“ฉะนั้นโอกาสหลุดรอดไปนั้นไม่มี มี 2 ใน 104 อาจพลาดแล้วตรวจไม่พบ เราจะประสานงานกับผู้นำเข้าว่า ให้ดูรายละเอียดต่อไปว่ามีโอกาสพลาดมากน้อยแค่ไหน” นพ.ศุภกิจ กล่าว

‘คิด’เทคนิคตรวจให้เร็วขึ้น

นพ.ศุภกิจกล่าว ว่า ปกติการตรวจหาเชื้อ RT-PCR ปกติ ว่าเช็กรหัสไม่พบ จะไม่ทราบว่าเป็นสายพันธุ์อะไร จะทราบว่าเป็นสายพันธุ์อะไร แต่เมื่อทราบว่าพบก็จะมีจำนวนหนึ่งถูกส่งมาตรวจ เช่น อยู่ชายแดนหรือมาจากประเทศเสี่ยงจึงนำมาตรวจพบหาสายพันธุ์ การหาสายพันธุ์ต้องรอการตรวจที่แล็บกรมกึ่งตัว หรือ Whole genome sequencing ต้องใช้เวลานาน 5-7 วัน ดังนั้นกรมวิทยาศาสตร์ฯ จึงคิดเทคนิคเพื่อให้ตรวจเร็วขึ้น เนื่องจากนำยาตรวจหาเฉพาะสายพันธุ์โอไมครอนยังไม่ มี เรา กำลังพัฒนาอยู่ คาดว่าอีกประมาณ 2 สัปดาห์จะได้ ว่าจะทำอย่างไรให้เร็วกว่า หากเอาอีก 2 ตัวของยีนฟาและเบตา หากตรวจพบตำแหน่งกลายพันธุ์ทั้ง 2 ตัว คือตัวเจอทั้งคู่แสดงว่าเป็นโอไมครอน

‘คอน’เพื่อเร่งวัคซีนยี่ห้อใหม่

การตรวจ 1 ตัวอย่างจะมี 2 ยี่ห้อของยี่ห้อที่กับเท่า หากพบตำแหน่งกลายพันธุ์ของยีนฟา คือ HVG9-70Detection และตำแหน่งกลายพันธุ์ของเบตา คือ K417N หากพบทั้งสองตำแหน่ง

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๖ ต่อหน้า ๑

โอไมครอน ขณะนี้เราได้ประเมินความเสี่ยงให้ทางศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ของกรมวิทยาศาสตร์ให้ดำเนินการตรวจจุดนี้ เพื่อความรวดเร็ว ส่วนอันอื่นๆ ส่งตรวจศูนย์ยังช้า ภาคเหนือส่งทางเชียงรายหรือเชียงใหม่ เป็นต้น แต่ไม่ได้ส่งทุกราย ต้องดูกลุ่มเสี่ยงเข้ามาในประเทศเสี่ยงหรือสงสัยว่าอาจอยู่ในกลุ่มเสี่ยง เป็นต้น" นพ.ศุภกิจกล่าว

ผู้สื่อข่าวถามถึงข้อสงสัยของบางกลุ่มว่าการตรวจด้วยชุด ATK ยังสามารถตรวจได้หรือไม่ โดยเฉพาะชุดตรวจเล็ปรู รวมทั้งขององค์การเภสัชกรรม (อภ.) ชุดละ 40 บาท นพ.ศุภกิจกล่าวว่า ยังใช้ได้ แต่ข้อมูลเบื้องต้น โปรดใช้ตรวจยังไม่มีการแสดงหรือการกลายพันธุ์ แต่ก็ต้องติดตามพิจารณาด้วย เพราะเดิมก่อนหน้าที่ไม่มีการแสดงหรือแจ้งเตือนว่า โปรดใช้ตรวจไม่ได้มีผลต่อการกลายพันธุ์ ตรงนี้จะหารือกับอย. เพื่อให้บริษัทดำเนินการต่อไป

"ชุดตรวจ ATK หากผ่านการรับรองจากอย. สามารถตรวจได้ เพียงแต่เมื่อเราเป็นนักวิทยาศาสตร์ก็ต้องติดตามว่า วันหนึ่งอาจมีโปรตีนบางชนิดหายไป ก็อาจมีผลได้ ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด" นพ.ศุภกิจกล่าว

ศบค.เผย 'ฮิว' กังวลโอไมครอน

ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.อภิสิทธิ์ ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) แถลงว่า การติดตามการแพร่ระบาดของเชื้อกลายพันธุ์ โอไมครอน องค์การอนามัยโลก (WHO) ได้ประกาศชัดเจนว่านับเป็นสายพันธุ์ที่มีความน่ากังวล ทำให้ สธ.ต้องปรับมาตรการอย่างเร่งด่วน สำหรับการติดเชื้อของต่างประเทศทั่วโลก หลายประเทศมีตัวเลขขึ้นสูงสุด เช่น สหรัฐอเมริกา ตุรกี เยอรมนี ฝรั่งเศส อิตาลี ประเทศเหล่านี้ค่อนข้างสูง ก่อนหน้านี้หลายประเทศประกาศผ่อนคลายนโยบาย อนุญาตให้ประชาชนเลิกสวมหน้ากากผ้า หน้ากากอนามัย เปิดร้านอาหาร ได้อิสระ แต่ขณะนี้เห็นได้ว่า หลายประเทศกลับมามีมาตรการอย่างเข้มงวดใหม่ ทำให้เกิดการประท้วงในหลายพื้นที่ ในส่วนเอเชียทิศทางตัวเลขยังทรงๆ อยู่ แม้เอเชียตัวเลขลดลงอย่างต่อเนื่อง มีประเทศนำจับตามองขณะนี้คือ เวียดนามตัวเลขระลอกขึ้น สบป.

ลามีตัวเลขเกินหมื่นกว่า 2 สัปดาห์ การแพร่ระบาดของสายพันธุ์โอไมครอน นอกจากทวีปแอฟริกา มีรายงานการพบเชื้อหลายประเทศในยุโรป ตอนที่มีการรายงานแล้วทั้ง อิตาลี เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ อังกฤษ เบลเยียม สาธารณรัฐเช็ก ล่าสุดมีรายงานยืนยันคือเดนมาร์ก พบเชื้อจากประชาชนเดินทางมาจากประเทศกลุ่มแอฟริกา ส่วนของเอเชียมีอยู่ที่ฮ่องกง และอิสราเอล ขณะนี้อิสราเอลประกาศปิดประเทศเรียบร้อยแล้ว และออสเตรเลียมีรายงานยืนยันพบโอไมครอนแล้วเช่นกัน

เตือนผู้สูงอายุ-ไม่ฉีดวัคซีน

ผู้ช่วยโฆษก ศบค.กล่าวว่า องค์การอนามัยโลกเป็นห่วงสายพันธุ์กลายพันธุ์โอไมครอน มีรายงานว่ามีการแพร่กระจายได้เร็วกว่าสายพันธุ์เดลต้า ถึงแม้จะยังไม่มีการรายงานด้วยความรุนแรง แต่องค์การอนามัยโลกย้ำว่ากลุ่มผู้สูงอายุและผู้มีโรคประจำตัวถือว่าเสี่ยง นำเป็นห่วง เน้นย้ำว่าปัจจัยสำคัญการเกิดเชื้อกลายพันธุ์ มักจะเป็นประเทศมีประชากรได้รับวัคซีนค่อนข้างต่ำ มีการกระจายวัคซีนไปยังประชาชนน้อยมาก ทำให้ภูมิคุ้มกันน้อยนั้น เป็นเหตุให้เกิดเชื้อกลายพันธุ์ อย่างต่อเนื่อง สธ.จึงย้ำว่าหากใครไม่รับวัคซีนให้ประชาชนฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมประชากรมากที่สุด เราจะเป็นที่หนึ่งเกิดการกลายพันธุ์ของเชื้อได้ สำหรับผู้เดินทางจากประเทศแถบแอฟริกาได้หลายประเทศ ตัวเลขรายงานวันที่ 1-27 พฤศจิกายนที่ผ่านมา สะสม 1,007 รายเดินทางเข้าประเทศไทย ทั้งหมดมีผลตรวจ RT-PCR เมื่อเดินทางถึงไทยเป็นลบ ตอกย้ำว่ามาตรการสาธารณสุขของไทยในการคัดกรองผู้เดินทางเข้าประเทศ เป็นมาตรการที่ตรวจจับเชื้ออย่างมีประสิทธิภาพ

ห้าม 8 พท. แอฟริกา เข้าไทย

พล.อ.อภิสิทธิ์กล่าวว่า สำหรับการปรับมาตรการเข้าไทย ของทวีปแอฟริกาประกาศเมื่อ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา แบ่งเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มแรกกลุ่มประเทศมีรายงานเชื้อชัดเจนแล้ว ได้แก่ บอตสวานา เอสวาตินี เลโซโท โมซามบิก นามิเบีย แอฟริกาใต้ และซิมบับเว มีประกาศชัดเจนว่าไม่อนุญาตจากประชาชนจาก 8 ประเทศนี้ลงทะเบียนเพื่อขอเข้าไทย แต่จะมีคนกลุ่มหนึ่งลงทะเบียนมาก่อนล่วงหน้าแล้ว ต้องเข้าสู่กระบวนการกักตัว 14 วัน ตรวจ RT-PCR 3 ครั้ง มีการประกาศเพิ่มว่า 8 ประเทศนี้ หลังจากนั้น 1 ธันวาคม ต้องแต่ต้นนี้เป็นต้น

ไป ห้ามไม่ให้เข้าประเทศไทย ยกเว้นเฉพาะคนไทยกลุ่มที่ส่งคือผู้เดินทางจากทวีปแอฟริกา นอกเหนือจาก 8 ประเทศ มีเงื่อนไขว่าเดินทางเข้าประเทศไทยได้ โดยแชนด์บ็อกซ์ ต้องกักตัวเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ลงทะเบียนขอเข้าราชอาณาจักรไทย ตั้งแต่ 27 พฤศจิกายนเป็นต้นไป หากลงทะเบียนมาก่อนหน้านี้แล้วจะต้องกักตัว 14 วัน ตรวจ RT-PCR 3 ครั้ง

ติดตาม 200 คน เข้าไทยแล้ว

ผู้ช่วยโฆษก ศบค.กล่าวว่า กรณีมาถึงเมืองไทยก่อนหน้านี้ เช่น มีจำนวนหนึ่งเดินทางมาถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน นับถึงวันที่ 5 ธันวาคม ขอให้เจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่งานโรคติดต่อ เฝ้าระวังติดตามอาการคนกลุ่มนี้ให้ครบ 14 วัน ขณะนี้มีการประสานงานทั้งกระทรวงการต่างประเทศ และกีฬา กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงสาธารณสุข พบว่ามีนักท่องเที่ยวกลุ่มนี้เกือบ 200 ราย สามารถติดตามได้ทั้งหมด ส่วนของกลุ่มสองเดินทางถึงไทย 6 ธันวาคมเป็นต้นไป จะต้องเข้าสู่กระบวนการกักตัว 14 วัน ให้ครบตามกำหนด ที่ประชุมศบค.เมื่อ 26 พฤศจิกายนที่ผ่านมา พูดถึงกาบทบทวนการประเมินนักท่องเที่ยวเมื่อเดินทางมาถึงไทย ประกาศเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2564 จะตรวจโดยใช้ ATK แชนด์ แชนด์แอนด์โก ด้วยเหตุผล สธ.ประเมินสถานการณ์และมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา จึงต้องขอให้ทุกคนติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดว่าจะตรวจ RT-PCR ไรจนถึง 16 ธันวาคม 64 แต่จะเปลี่ยนเป็น ATK ตามมติ ศบค.หรือไม่นั้น ยังคงต้องติดตาม เพราะอาจเปลี่ยนแปลงได้

ไทยติดเชื้อ 4,753 รายดับ 27

พล.อ.อภิสิทธิ์แถลงสถานการณ์โควิด-19 ประจำวันว่า ประเทศไทยติดเชื้อ 4,753 ราย หายกลับบ้าน 6,165 ราย เสียชีวิต 27 ราย ตอนนี้อยู่ที่ 6,165 ราย เสียชีวิต 27 ราย ตอนนี้อยู่ที่ 6,165 ราย เสียชีวิต 27 ราย โดยมีคนรับใหม่ 4 ราย กลับบ้าน 12 ราย พ.ส.นาม กทม.ยังเหลือ 8 แห่ง รับใหม่ 1 ราย กลับบ้าน 3 ราย เหลือเตียงรองรับกรณีเจ็บป่วยเพิ่มขึ้น ส่วนผู้เสียชีวิตวันนี้เป็นกลุ่มสูงอายุ และโรคประจำตัว 100% มีผู้ป่วยติดเชื้อเพียง 2 ราย รับเชื้อจากลูกหลานเข้าออกบ้าน 80% ติดเชื้อโดยคนใกล้ชิด ส่วนใหญ่อาการรุนแรงเสียชีวิตเพราะไม่ได้รับวัคซีน ผู้เสียชีวิตมีประวัติติดวัคซีนครบ มีสัดส่วนน้อยกว่า 1% ดังนั้น วัคซีน

จะช่วยให้ปลอดภัย ลดอัตราเสียชีวิตชัดเจน

การติดเชื้อวันนี้กระจายหลายจังหวัดที่ทางลดลง สมุทรสาครไม่มีรายงานเลย ลำปาง อำนาจเจริญ ตัวเลขเล็กน้อย จังหวัดติดตามใกล้ชิดนอกจาก กทม.และปริมณฑล ยังมี 4 จังหวัดติดเชื้อเกิน 100 ราย คือ สงขลา นครศรีธรรมราช นครราชสีมา และขอนแก่น ส่วนติดเชื้อ 50-100 ราย มี 6 จังหวัด คือ กระบี่ ชุมพร พัทลุง ราชบุรี สระบุรี และสตูล ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตัวเลขติดเชื้อ 4,753 ราย เสียชีวิต 27 ราย ถือว่าน้อยที่สุดในช่วงเวลา 5 เดือนที่ผ่านมา

หวังร้านอาหารเริ่มมีติดเชื้อ

ผู้ช่วยโฆษก ศบค.กล่าวเพิ่มเติมว่า ส่วน 5 จังหวัดแนวโน้มสูงขึ้น แต่ตัวเลขไม่สูงมาก กรณีเกิน 100 ราย คือ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต กรณีน้อยกว่า 100 ราย คือ เชียงราย ลำพูน และสิงห์บุรี อย่างเชียงรายตรวจ ATK ผลบวก 10-20% มาตลอด คลัสเตอร์สำคัญคือตลาด ลำพูน คือโรงงาน ส่วน 10 จังหวัดรายงานติดเชื้อสูงสุดคือ กทม. นครศรีธรรมราช สงขลา สุราษฎร์ธานี เชียงใหม่ สมุทรปราการ ชลบุรี ภูเก็ต ปัตตานี และนครราชสีมา พื้นที่นำร่องสีฟ้าใหม่วันที่ 1 ธันวาคม ครอบคลุมทั้งจังหวัดคือ นนทบุรี ปทุมธานี กาญจนบุรี บางจังหวัดเปิดบางอำเภอ เช่น เชียงราย เชียงใหม่ (เปิดเพิ่ม) ชอนแก่น นครราชสีมา หลายอำเภอ สุรินทร์ จันทบุรี ตรัง (เกาะกูด) หรือสงขลา เปิดวันที่ 16 ธันวาคมนี้ที่ อ.เมือง สะเดา และหาดใหญ่ การเปิดมีหลายปัจจัยพิจารณาอนุมัติอย่างสงลัดฉีดวัคซีนครอบคลุม 73% แต่ต้องเน้นย้ำว่าฉีดวัคซีนเกิน 70% แต่ขอให้สัปดาห์นี้ช่วยกันพาดคนใกล้ชิดรู้จักไปฉีดวัคซีน ทำให้ตัวเองปลอดภัย จังหวัดชุมชนของเราปลอดภัย "การคาดหวังตัวเลขเป็น 0 เป็นไปไม่ได้ แต่พิจารณาควบคุมมาตรการและรายงานผู้ติดเชื้อที่ระบบสาธารณสุขรองรับได้ เป็นสิ่งสำคัญพิจารณาผ่อนคลายนโยบาย อนุญาตให้ประชาชนเลิกสวมหน้ากากผ้า หน้ากากอนามัย เปิดร้านอาหาร ได้อิสระ แต่ขณะนี้เห็นได้ว่า หลายประเทศกลับมามีมาตรการอย่างเข้มงวดใหม่ ทำให้เกิดการประท้วงในหลายพื้นที่ ในส่วนเอเชียทิศทางตัวเลขยังทรงๆ อยู่ แม้เอเชียตัวเลขลดลงอย่างต่อเนื่อง มีประเทศนำจับตามองขณะนี้คือ เวียดนามตัวเลขระลอกขึ้น สบป.

(อ่านต่อหน้า 7)

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๗ ต่อหน้า ๖

ต่อจากหน้า 6 'โอไมครอน'

เตือนแอบขายเหล้าเจอล้างปัด

ผู้ช่วยโฆษก ศบค.กล่าวไว้ว่า ศบค.รับรายงานต่อเนื่องกรณีร้านอาหารแอบจำหน่ายแอลกอฮอล์ และแอบเปิดให้บริการคล้ายบาร์ ขณะนี้ยังไม่สามารถเปิดได้ ต้องเปิดเมื่อพร้อม เมื่อผ่านการประเมิน กำจัดเตรียมการประเมินและสำรวจ การเปิดจะต้องเป็นค่อยไป เมื่อตั้งมีข้อกำหนดออกมาแล้วคือ เปิดถึง 23.00 น. และปิด 24.00 น. องค์การควบคุมสุราเตือนแพร่โรค ร้องการโอเอเค เด่นว่า เวียนแก้วดื่มแก้วเดียวก็ส่งเสริมการขายทำให้เกิดอุบัติเหตุกิจกรรมร่วมกับระหว่างลูกค้า พนักงาน ขออย่าว่าแรงเปิดแล้ว แต่หากหลงเหล้า ไม่ปฏิบัติตามเคร่งครัด เป็นไปที่จะถูกปิดล้อมของหวังเหมือนเดิมเป็นไปไม่ได้ เช่น พูลงบปาร์ตี้รวมกลุ่มที่กินดื่มแล้ว สนุกสนานเอา ขาดสติ

"ภาพบรรยากาศนี้คงเป็นไปไม่ได้ แต่ถ้าทำให้เห็นเป็นอย่าง ปล่อยให้กระทรวง หลายจังหวัดห้ามการดื่มเหล้า นักท่องเที่ยวร่วมมือดี คลัสเตอร์ระยะทางเห็นชัดเมื่อประมาณ ผักประจักษ์ชนชาวไทยอีกเทศกาลจะมาถึงคือ ปีใหม่ คริสต์มาส ปีนี้ต้องคอยระวังตัว คงไม่อยากเห็นภาพกลุ่มมึนเมา ผักความร่วมมือทุกฝ่ายเอกชน ประชาชน ภาครัฐมีมาตรการเข้มแข็งแล้ว เอาชนะ สภาคนต่างฯ ช่วยกันเคลียร์ค่าความเข้าใจผู้ประกอบการ ค่อยๆ เป็นค่อยๆ ไปเปิดสถานที่พร้อม" พลเอกฉัตรชัยกล่าว

ลุยเป้า 5ธ.ค.ฉีดครบ 100ล. โดส

พลเอกฉัตรชัยกล่าวว่า วัคซีนโควิด 19 ฉีดเพิ่มขึ้น 235,121 โดส สะสม 92,360,417 โดส เพิ่มขึ้น 66.6% เข็มสอง 57% และเข็มสาม 4.6% วันที่ 5 ธันวาคม สม.ตั้งเป้าฉีดให้ได้ 100 ล้าน

โดส โควิด-19 เป็นโรคใหม่ ถ้าครอบครัวไม่ได้ตามเป้าหมาย ไม่มีความปลอดภัย อย่างไรก็ดี วัคซีนครอบคลุม 80% ก็ล้มล้มระมาดบ้าง เกิดผู้ติดเชื้อและเสียชีวิตต่อเนื่อง

"ตอนนี้วัคซีนเพียงพอก หากเคยส่งเลยจากวัคซีนน้อย ต้องการเลือกวัคซีนที่มั่นใจ ตอนนี้ทำได้ กรณีแรกๆเลือกผู้ผลิตเดียวที่ฉีดที่ 2 เข็ม หรือฉีดไขว้ที่ สบ.ประกาศแล้วว่าสุราทอน มีรายงานรับรองความปลอดภัย ขอให้แต่ละหน่วยฉีดบริหารวัคซีนให้ สบ.เน้นย้ำต้องรวมคนมีแรงงานต่างด้าวในความดูแล ต่อให้อยู่ในฐานะผิดกฎหมาย ที่พิกัดกักตัววัคซีน ต้องการครอบคลุมกลุ่มคนต้องการกระตุ้นเข็ม 3 คนเคยฉีดเข็มแล้ว 3 เดือน ต้องมารับวัคซีนเช่นกัน" ผู้ช่วยโฆษก ศบค. กล่าว

ผู้ปิดกั้นพ.ท.ห้ามต่างชาติเข้า

สำนักข่าวเอพีรายงานว่า เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน นายกรัฐมนตรีโฆเซ คิชิเดส ของญี่ปุ่น แถลงว่า ห้ามชาวต่างชาติรายใหม่ ซึ่งรวมถึงนักธุรกิจ นักเรียนและเด็กฝึกงานชาวต่างชาติเข้าประเทศ ตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน เป็นต้นไป เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน

นายคิชิเดสกล่าวกับผู้สื่อข่าวที่สำนักนายกรัฐมนตรีว่า มาตรการป้องกันฉุกเฉินดังกล่าวมีเพื่อหลีกเลี่ยงสถานการณ์การแพร่ระบาดที่เลวร้ายที่สุด

อย่างไรก็ตาม มาตรการดังกล่าวจะไม่ส่งผลต่อชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในญี่ปุ่นและชาวญี่ปุ่น แต่หากผู้อยู่อาศัยในญี่ปุ่นและชาวญี่ปุ่นเดินทางมาจาก 14 ประเทศพบผู้ป่วยเชื้อโควิดสายพันธุ์โอไมครอน จะต้องกักตัวในสถานกักตัวของรัฐเมื่อเดินทางเข้ามา

นอกจากนี้ นายคิชิเดสระบุว่า พบนักท่องเที่ยวรายหนึ่งเดินทางมาจากนัมเบีย ติดเชื้อโควิด-19 แต่ยังไม่เป็นชนิดจากผู้ป่วยรายหนึ่งติดเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนหรือไม่ แต่ได้ทำตัวอย่างส่งห้องทดลองแล้ว คาดว่าใช้เวลา 4-5 วัน

ก่อนหน้านี้ญี่ปุ่นได้ประกาศให้ผู้เดินทางจากหลายประเทศมาเลเซีย ไทย นามิเบีย แอฟริกาใต้ ซิมบับเว โมซัมบิก มาดากัสการ์ และเมียนมาและแองโกลา จะต้องกักตัวตามกักตัวของรัฐ 10 วัน

แอฟริกาใต้วนโลกเล็กแนบ

นาซีลีล รมว.ไฟซา ประธานาธิบดีแอฟริกาใต้ ออกมาประกาศคำสั่งห้ามการเดินทางที่ถูกระงับไว้ใช้เกือบทั่วโลกต่อประเทศแอฟริกาใต้รวมถึงประเทศเพื่อนบ้าน หลังพบการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน

นายรามโบโซกล่าวว่า เขารู้สึกผิดหวังอย่างยิ่งต่อการกระทำดังกล่าว เป็นเรื่องไม่ยุติธรรม เรียกร้องให้มีการยกเลิกคำสั่งห้ามการเดินทางของตนในประเทศแอฟริกาตอนใต้ทันที

ปัจจุบันสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป อังกฤษ รวมถึงหลายประเทศทั่วโลกและไทย ได้มีคำสั่งห้ามการเดินทางเข้าประเทศจากคนในแอฟริกาตอนใต้แล้ว หลังโอไมครอนได้รับการประกาศให้เป็นสายพันธุ์โควิดสายพันธุ์ที่น่าวิตกกังวล หลังจากพบเบื้องต้นว่าโอไมครอนมีความเสี่ยงทำให้เกิดการแพร่ระบาดครั้งใหม่ และวัคซีนที่มีอยู่อาจไม่สามารถรับมือได้ เนื่องจากมีการกลายพันธุ์แบบก้าวกระโดด

WHOชี้ใช้วิธีตรวจได้

องค์การอนามัยโลก (ดับเบิลยูเอชโอ) แถลงเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนว่า การตรวจหาเชื้อ

ไวรัสโควิด-19 ด้วยวิธีพีซีอาร์ (PCR tests) ยังคงใช้ในการตรวจหาเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนได้ แต่ขณะนี้กำลังศึกษาว่าเชื้อสายพันธุ์ใหม่ที่น่ากังวลนี้จะมีผลกระทบต่อการตรวจหาเชื้อด้วยวิธีการแบบอื่นหรือไม่ รวมถึงการตรวจแบบเรพิดแอนติเจน เทสต์ (rapid antigen tests)

ยังไม่เป็นที่ชัดเจนว่า ไวรัสสายพันธุ์โอไมครอน พบครั้งแรกในแอฟริกาใต้ สามารถติดต่อแพร่เชื้อจากคนสู่คนได้ง่ายขึ้น หรือจะทำให้มีอาการป่วยรุนแรงขึ้นหรือไม่ เมื่อเทียบกับเชื้อสายพันธุ์อื่นๆ ของไวรัสโควิด-19 จำเป็นจะต้องใช้เวลาศึกษาหลายวันหรือเป็นหลายสัปดาห์

แนวโน้มแพร่ระบาดทั่วโลก

องค์การอนามัยโลก (ดับเบิลยูเอชโอ) ออกมาเตือนล่าสุดในวันจันทร์ (29 พ.ย.) ว่า โอไมครอนมีแนวโน้มแพร่ระบาดไปทั่วโลก ก่อความเสี่ยงสูงจะทำให้โลกมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น อาจส่งผลกระทบรุนแรงในบางพื้นที่ตามมาองค์การอนามัยโลกยังเรียกร้องให้รัฐสมาชิกทั้ง 194 ประเทศ เร่งฉีดวัคซีนให้กับกลุ่มที่มีลำดับความสำคัญสูง เพื่อให้แน่ใจว่าแผนการตรวจหาผลกระทบจะมีขึ้นเพื่อรักษาบรรเทาณัฐที่จำเป็นเอาไว้

"โอไมครอนมีการกลายพันธุ์ที่แปรผันตามจำนวนมากอย่างไม่เคยมีมาก่อน บางจุดน่าจะส่งผลให้เกิดการแพร่ระบาดของโอไมครอน ความเสี่ยงทั่วโลกโดยรวมเกี่ยวกับเชื้อสายพันธุ์ใหม่นี้ ประเด็นว่ามีสูงมาก" องค์การอนามัยโลกระบุ และว่า จนถึงขณะนี้ยังไม่มียาจำแนกสายพันธุ์โอไมครอน แม้จะต้องศึกษาเพื่อประเมินความเสียหายของโอไมครอนในการหลบเลี่ยงภูมิคุ้มกันในร่างกายที่เกิดจากรหัสพันธุกรรมที่คล้ายคลึงกับไวรัสโอไมครอน

"การติดเชื้อเพิ่มขึ้น แม้จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงในแง่ของความเสี่ยง อาจส่งผลทำให้เกิดความต้องการในบรรดาสาธารณสุขอย่างท่วมท้น และอาจนำไปสู่การเจ็บป่วยและการเสียชีวิตเพิ่มขึ้น ผลกระทบที่มีต่อประชากรกลุ่มเปราะบางยังมีมากมาย โดยเฉพาะในประเทศที่ยังมีอัตราการฉีดวัคซีนต่ำ" อนามัยโลกระบุ

ในข้อชี้แนะขององค์การอนามัยโลกยังย้ำด้วยว่าประเทศต่างๆ ควรยึดหลักความเสี่ยงภัยในการพิจารณาปรับปรุงมาตรการด้านการเดินทางระหว่างประเทศ คำแนะนำจะมีออกมาเพิ่มเติมในไม่ช้าไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า

พบติดเชื้อแล้ว 17 ประเทศ

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า ขณะนี้ทั่วโลกเริ่มใช้มาตรการจำกัดการเดินทางที่เข้มงวดมากขึ้น เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 เชื้อสายพันธุ์โอไมครอน ที่พบครั้งแรกในแอฟริกาใต้ แต่ล่าสุดได้ระบาดไปกว่า 17 ประเทศทั่วโลกแล้ว โดยอิสราเอล และญี่ปุ่นเป็นสองชาติแรกประกาศห้ามชาวต่างชาติเข้าประเทศแล้ว 17 ประเทศทั่วโลก ได้แก่ ออสเตรเลีย ออสเตรเลีย แคนาดา แคนาดา ฝรั่งเศส เยอรมนี ฮังการี อิสราเอล อิตาลี แอฟริกาใต้ เนเธอร์แลนด์ เช็ก สกอตแลนด์ และล่าสุดโปรตุเกส

มีรายงานว่านักเศรษฐศาสตร์โศกโศกในอิสราเอล ถูกตรวจพบเชื้อโควิด-19 เมื่อสัปดาห์ที่แล้วจำนวนหนึ่ง พบว่า 13 คน มีเชื้อสายพันธุ์โอไมครอน สัปดาห์ที่ผ่านมาเนเธอร์แลนด์จะตรวจพบได้เพียง 9 คนเท่านั้น เกาหลีใต้ตรวจพบที่ท่าอากาศยานนานาชาติอินช็อน 1 คน ทำให้เกาหลีใต้มีจำนวนผู้ป่วยในเพิ่มขึ้นไม่พอจะดูแลต่อไปได้แล้ว

ที่สวีเดนและเดนมาร์กพบผู้ติดเชื้อโอไมครอนเป็นรายแรกของประเทศ กลุ่มจากแอฟริกาใต้เมื่อสัปดาห์ก่อน

ในสกอตแลนด์ พบผู้ติดเชื้อโอไมครอนแล้ว 6 ราย แต่บางรายไม่ได้เชื่อมโยงกับการเดินทางมาจากแอฟริกาตอนใต้แต่อย่างใด สร้างความวิตกกังวลให้กับรัฐบาลสหราชอาณาจักรมากขึ้น ว่าอาจแพร่ระบาดไปในชุมชนของประเทศตนเองแล้ว

5จว.ได้สัญญาณดีขึ้น

จ.สงขลา คณะกรรมการโรคติดต่อ จ.สงขลา รายงานผลตรวจเชิงรุกในชุมชน พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 354 ราย ยอดติดเชื้อสะสม 62,123 ราย สัญญาณที่ดีที่มิเนามาไม่ผู้ติดเชื้อลดลง และไม่มีผู้เสียชีวิต เสียชีวิตสะสม 263 ราย มาจากกลุ่มไม่ได้รับวัคซีนและมีโรคประจำตัว จากผู้ติดเชื้อที่ยังนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล 5,900 คน หายป่วยกลับบ้านแล้ว 55,599 ราย

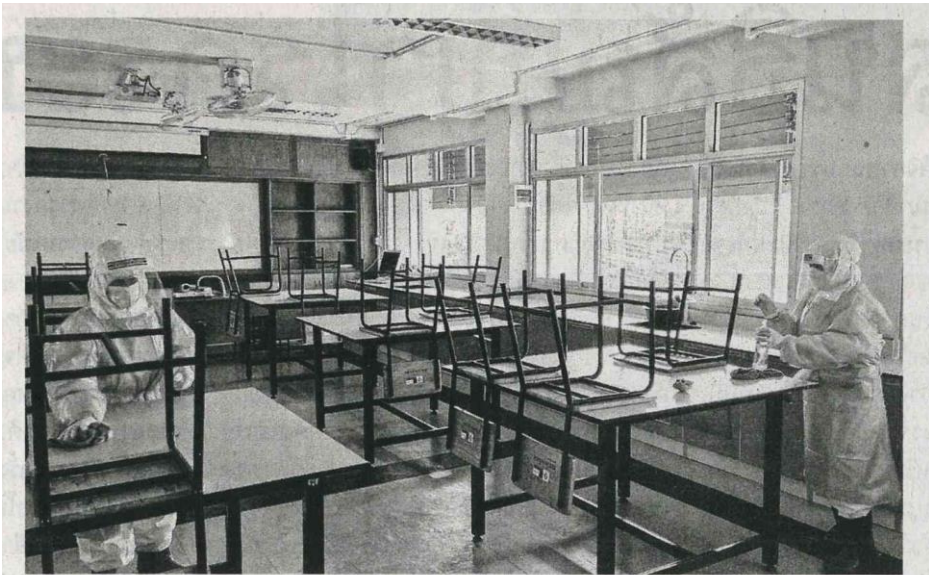
ขณะที่สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 12 รายงานผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และ สตูล มีแนวโน้มลดลง

พลเรือตรีสมเกียรติ ผลประยูร เลขาธิการ ศบค. กล่าวว่า โควิดในชายแดนใต้ส่งสัญญาณที่ดี ผู้ติดเชื้อรายใหม่ลดลงอย่างต่อเนื่อง มีประชาชนได้รับวัคซีนเพิ่มขึ้น ลดอัตราเสียชีวิตและลดป่วยรุนแรงอย่างต่อเนื่อง จากทุกหน่วยบูรณาการการณรงค์การป้องกันโควิด

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๗



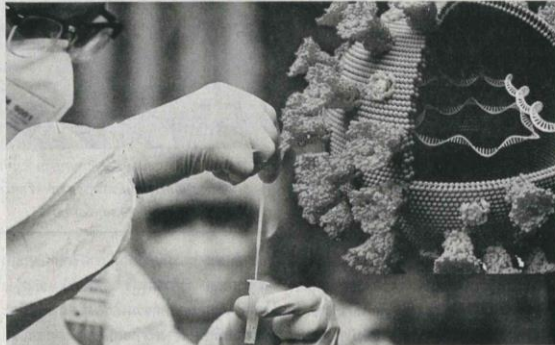
ฆ่าเชื้อ - เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในห้องเรียนและจุดสัมผัสเสี่ยงภายในโรงเรียนสุนทรวิทยา จ.นครราชสีมา พร้อมกับทำการสอบสวนโรค หลังพบนักเรียนชั้น ม.2 ติดเชื้อโควิด-19 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้า ๖

‘โอไมครอน’ โควิดกลายพันธุ์เขย่าโลก



ยานนี้ ทั่วโลกกลับเข้าสู่สภาวะระงับตัวสุดขีดกันอีกครั้ง หลังจากมีรายงานข่าวพบเชื้อโควิด-19 กลายพันธุ์ตัวใหม่ ซึ่งมีชื่อรหัสทางพันธุกรรมว่า “บี.1.1.529” ที่องค์การอนามัยโลก (ดับเบิลยูเอชโอ) ตั้งชื่อใหม่เพื่อให้ง่ายต่อการเรียกขานว่า “โอไมครอน”

โอไมครอน คือเชื้อกลายพันธุ์ “นำวัดกั๊งวล” ตัวล่าสุดตามนิยามของดับเบิลยูเอชโอ

นักวิทยาศาสตร์ของแอฟริกาใต้ พบเชื้อตัวนี้เป็นครั้งแรกที่จังหวัดโกเต็ง ในแอฟริกาใต้ เมื่อ 24 พฤศจิกายน และแจ้งเตือนต่อองค์การอนามัยโลกโดยทันที เนื่องจากเห็นได้ชัดว่านี่คือเชื้อที่มีการกลายพันธุ์ไปจากเชื้อดั้งเดิมมากที่สุดเท่าที่เคยพบกันมา

ประเด็นที่น่าสนใจก็คือ ผู้เชี่ยวชาญของดับเบิลยูเอชโอระบุว่า หลังจากนั้นมีการตรวจพบ “โอไมครอน” แพร่ระบาดในอัตราเร็วที่สุด เร็วกว่าการระบาดของเชื้อกลายพันธุ์ทั้งหลายที่ผ่านมา

ซึ่งสื่อเป็นนัยว่า โอไมครอนอาจแพร่ระบาดได้ดีกว่าเชื้อกลายพันธุ์ทั้งหมดที่ผ่านมาเป็นได้

ดับเบิลยูเอชโอบอกว่า การตรวจพบโอไมครอน ที่แอฟริกาใต้ เกิดขึ้นควบคู่ไปกับการที่อัตราการติดเชื้อโควิด-19 ของแอฟริกาใต้พุ่งสูงมากในทุกจังหวัดของประเทศ

ในหลายจังหวัดเหล่านั้น อาทิ ฟริตอเรีย ไม่พบผู้ติดเชื้อโอไมครอนเลย แต่แค่เพียง 2-3 สัปดาห์ให้หลัง โอไมครอนคือเชื้อที่แพร่ระบาดเป็นหลักในเมืองใหญ่ของประเทศนี้

ผู้ที่ติดเชื้อโอไมครอนหลายคน เคยติดเชื้อโควิดสายพันธุ์อื่นๆ มาก่อน ที่สำคัญยิ่งกว่านั้นก็คือ ทักษะการของหลายประเทศพบมากขึ้นเรื่อยๆ ว่าผู้ที่ติดเชื้อโอไมครอนเป็นคนที่ฉีดวัคซีนครบแล้ว

ลักษณะเด่นแรกสุดของโอไมครอน ก็คือการเป็นเชื้อไวรัส อาร์เอส-โคโรนา-2 ที่กลายพันธุ์ไปจากเดิมมากที่สุด

ศาสตราจารย์ ทูโล เด โอลิเวรา ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและการรับมือโรคระบาด ในแอฟริกา ระบุว่า โอไมครอน “มีการกลายพันธุ์เป็นกลุ่มก้อนชนิดผิดปกติ” มาก ซึ่งทำให้ เชื้อกลายพันธุ์ตัวนี้ แตกต่างอย่างใหญ่หลวงจากเชื้อโควิดที่ระบาดกันอยู่ก่อนหน้านั้น

“ถือเป็นวิวัฒนาการแบบก้าวกระโดด และเกิดกลายพันธุ์มากกว่าที่เราคาดกันมาก”

เด โอลิเวรา ระบุว่า โดยรวมแล้วพันธุกรรมของโอไมครอน กลายพันธุ์ไปมากถึง 50 ตำแหน่ง ที่สำคัญคือ ในจำนวนดังกล่าว เกิดการกลายพันธุ์ในส่วนที่เป็นตัวกำหนดให้สร้างโปรตีนหนาม มากถึง 32 ตำแหน่ง

แต่ที่สำคัญยิ่งกว่านั้นก็คือ มีการกลายพันธุ์ในส่วนที่กำหนดรูปแบบของ “รีเซพเตอร์ โบนิง ดิง โดเมน” (อาร์บีดี) ของหนามโปรตีนถึง 10 ตำแหน่ง

อาร์บีดี คือส่วนที่ไวรัสใช้ในการจับเกาะกับเซลล์ในร่างกายมนุษย์ ตรงบริเวณที่เรียกว่า “เอส2” เพื่อเปิดช่องให้ไวรัสเข้าไปสู่เซลล์แล้ว

ใช้เซลล์ในร่างกายมนุษย์เป็นโรงงานผลิตไวรัสต่อไปไม่สิ้นสุด

เชื้อกลายพันธุ์เดลต้า (บี.1.617.2-พบครั้งแรกที่อินเดีย) สามารถแพร่ระบาดได้มากกว่าเชื้ออื่นๆ ส่วนหนึ่งเป็นเพราะเกิดการกลายพันธุ์ในบริเวณโปรตีนหนามนี้เอง

กระนั้น เดลต้าก็มีการกลายพันธุ์ที่โปรตีนหนามเพียงแค่ 2 ตำแหน่งเท่านั้นเอง แต่การกลายพันธุ์เป็นจำนวนมากอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ก็ได้หมายความว่าจะทำให้โอไมครอน “เลวร้าย” ไปโดยอัตโนมัติแน่นอนแล้วแต่อย่างใด

มันเพียงหมายความว่า นักวิทยาศาสตร์จำเป็นต้องทำงานหนักมากขึ้นกว่าปกติมาก เพื่อวิเคราะห์ให้ได้ว่า การเปลี่ยนแปลงในแต่ละตำแหน่งพันธุกรรมนั้น ทำให้เชื้อกลายพันธุ์ตัวนี้มีพฤติกรรมแตกต่างไปจากเดิมอย่างไร ในทางที่ดีขึ้นหรือแย่ลงมากกว่าไหน เท่านั้น

“ภูมิคุ้มกันของเราได้ตีพร้อมกันไปด้วย”

ข้อสังเกตอีกประการเกี่ยวกับโอไมครอนที่นำสนใจมากก็คือ ที่ผ่านมาก เชื้อโควิดกลายพันธุ์ที่มีความสามารถหลีกเลี่ยงการตรวจ

จับของภูมิคุ้มกันได้ดีที่สุดใน (หรือพูดอีกอย่างหนึ่งว่าเป็นเชื้อที่ดื้อภูมิคุ้มกันที่สุด) ก็คือเชื่อบีตา (บี.1.351-พบครั้งแรกในแอฟริกาใต้) แต่ในที่สุดก็ก่ออันตรายให้กับโลกได้ไม่มากนัก

เนื่องจากขีดความสามารถในการแพร่ระบาดของเบต้า ผู้เชี่ยวชาญพันธุศาสตร์ได้

ศาสตราจารย์ วี คุปตะ นักไวรัสวิทยาจากมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ ชี้ว่า เบต้าคือภูมิคุ้มกัน (ทั้งที่ร่างกายสร้างขึ้นจากการติดเชื้อมาก่อน และวัคซีนช่วยกระตุ้นให้สร้างขึ้น)

ได้ดี แต่ทำอย่างอื่นไม่ได้ ส่วนเดลต้าระบาดได้ดีมากแต่หลีกเลี่ยงภูมิคุ้มกันได้ไม่มากนัก ทำให้ผ่านวัคซีนที่โลกพัฒนาขึ้นโดยใช้เชื้อโควิดที่เคาะระบาดที่อยู่นับเป็นต้นแบบยังคงใช้จัดการกับเชื้อเดลต้าได้

ข้อสังเกตที่น่าสนใจอีกประการก็คือ เชื้อโอไมครอนแสดงผลการตรวจหาเชื้อด้วยวิธี “พีซีอาร์” ที่เป็นวิธีการตรวจหาเชื้อมาตรฐาน แปลกไปจากเดิม

ผลการตรวจหาเชื้อ จะแสดงให้เห็นว่าเชื้อที่พบไม่มี “เอส-ยีน” (S-gene dropout) คือไม่มีหน่วยพันธุกรรมที่สร้างโปรตีนหนาม ทำให้เกิดความเข้าใจผิด ว่าผู้ที่ถูกตรวจแล้ว

ไม่ติดเชื้อ

ซึ่งนั่นอาจหมายความว่า โอไมครอนอาจแพร่ระบาดไปทั่วประเทศแอฟริกาใต้แล้ว และอาจแพร่อยู่ในโกเต็งสูงถึง 90 เปอร์เซ็นต์ ของผู้ติดเชื้อที่นับเป็นได้

แต่นั้นไม่ได้หมายความว่า โอไมครอนจะมีความสามารถในการแพร่ระบาดเหนือเชื้อกลายพันธุ์อื่น โดยเฉพาะเดลต้า ที่ต้องพิสูจน์กันต่อไป

นักวิชาการยังต้องหาคำตอบของคำถามสำคัญอีกหลายประการให้ได้โดยเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง คำถามที่ว่าโอไมครอนก่อให้เกิดอาการป่วยไม่รุนแรงนัก จริงหรือไม่? และโอไมครอน จะมีความสามารถแพร่ระบาดในประเทศที่มีอัตราการฉีดวัคซีนสูง

มากพอ อย่างไร แค่ไหน? เพราะเชื้อที่แท้จริงคือ แอฟริกาใต้เพิ่งฉีดวัคซีนไปแค่ 24 เปอร์เซ็นต์ของประชากร ในขณะที่ทั้งแอฟริกาที่ทวีป เพิ่งฉีดวัคซีนไม่ถึง 5 เปอร์เซ็นต์เท่านั้นเอง

ก่อนที่คำถามเหล่านี้จะชัดเจนขึ้นในอีก 2-3 สัปดาห์ข้างหน้า โอไมครอนก็ยังคงกลายเป็นเชื้ออันตรายเขย่าโลกต่อไป

สิ่งแรกทีผู้เชี่ยวชาญด้านไวรัสวิทยาเป็นกังวล ก็คือ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับส่วนโปรตีนหนามของโอไมครอน เหตุผลก็เพราะโปรตีนหนาม คือส่วนที่วัคซีนส่วนใหญ่ใช้เป็นเป้าหมายในการ “บด” ระบบภูมิคุ้มกันในร่างกายให้ต่อต้านตัวเชื้อ

การกลายพันธุ์ถึง 32 จุด ทำให้โปรตีนหนามของโอไมครอนเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมาก และอาจเป็นเหตุผลที่ทำให้เกิดการ “รีอินเฟกชัน” หรือการติดเชื้อซ้ำ ของคนที่เคยติดเชื้อมาแล้ว และ “เบรกกาว” หรือการติดเชื้อโอไมครอนของผู้ที่ได้รับวัคซีนครบโดสแล้วอีกด้วย

หนึ่งในจำนวนการกลายพันธุ์บริเวณโปรตีนหนามอย่าง N501Y เป็นที่รู้จักกัน (จากที่เคยพบในเชื้อกลายพันธุ์ก่อนหน้า) ว่าช่วยให้เชื้อไวรัสระบาดได้เร็วขึ้น เช่นเดียวกับการกลายพันธุ์ในตำแหน่ง H655Y, N679K และ P681H

แต่ยังมีการกลายพันธุ์อีกหลายตำแหน่งมากที่ผู้เชี่ยวชาญยังไม่รู้บทบาท และต้องศึกษาวิจัยกันต่อไป

ศาสตราจารย์ ริชาร์ด เลสเซิลส์ นักวิชาการด้านไวรัสวิทยาจากมหาวิทยาลัยแห่งควีนส์แลนด์ ในแอฟริกาใต้ บอกเอาไว้ว่า “โอไมครอนทำให้เรากังวลมาก ว่าเชื้อ

กลายพันธุ์นี้อาจสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการระบาด มีศักยภาพในการแพร่จากคนหนึ่งไปยังอีกคนหนึ่งได้อย่างรวดเร็ว แล้วอาจมีขีดความสามารถในการหลีกเลี่ยงการตรวจจับบางส่วน หรือหลายส่วนของระบบ

ภูมิคุ้มกันของเราได้ตีพร้อมกันไปด้วย”

ข้อสังเกตอีกประการเกี่ยวกับโอไมครอนที่นำสนใจมากก็คือ ที่ผ่านมาก เชื้อโควิดกลายพันธุ์ที่มีความสามารถหลีกเลี่ยงการตรวจจับของภูมิคุ้มกันได้ดีที่สุดใน (หรือพูดอีกอย่างหนึ่งว่าเป็นเชื้อที่ดื้อภูมิคุ้มกันที่สุด) ก็คือเชื่อบีตา (บี.1.351-พบครั้งแรกในแอฟริกาใต้) แต่ในที่สุดก็ก่ออันตรายให้กับโลกได้ไม่มากนัก

เนื่องจากขีดความสามารถในการแพร่ระบาดของเบต้า ผู้เชี่ยวชาญพันธุศาสตร์ได้

ศาสตราจารย์ วี คุปตะ นักไวรัสวิทยาจากมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ ชี้ว่า เบต้าคือภูมิคุ้มกัน (ทั้งที่ร่างกายสร้างขึ้นจากการติดเชื้อมาก่อน และวัคซีนช่วยกระตุ้นให้สร้างขึ้น)

ได้ดี แต่ทำอย่างอื่นไม่ได้ ส่วนเดลต้าระบาดได้ดีมากแต่หลีกเลี่ยงภูมิคุ้มกันได้ไม่มากนัก ทำให้ผ่านวัคซีนที่โลกพัฒนาขึ้นโดยใช้เชื้อโควิดที่เคาะระบาดที่อยู่นับเป็นต้นแบบยังคงใช้จัดการกับเชื้อเดลต้าได้

ข้อสังเกตที่น่าสนใจอีกประการก็คือ เชื้อโอไมครอนแสดงผลการตรวจหาเชื้อด้วยวิธี “พีซีอาร์” ที่เป็นวิธีการตรวจหาเชื้อมาตรฐาน แปลกไปจากเดิม

ผลการตรวจหาเชื้อ จะแสดงให้เห็นว่าเชื้อที่พบไม่มี “เอส-ยีน” (S-gene dropout) คือไม่มีหน่วยพันธุกรรมที่สร้างโปรตีนหนาม ทำให้เกิดความเข้าใจผิด ว่าผู้ที่ถูกตรวจแล้วไม่ติดเชื้อ

ซึ่งนั่นอาจหมายความว่า โอไมครอนอาจแพร่ระบาดไปทั่วประเทศแอฟริกาใต้แล้ว และอาจแพร่อยู่ในโกเต็งสูงถึง 90 เปอร์เซ็นต์ ของผู้ติดเชื้อที่นับเป็นได้



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ ๘๘วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

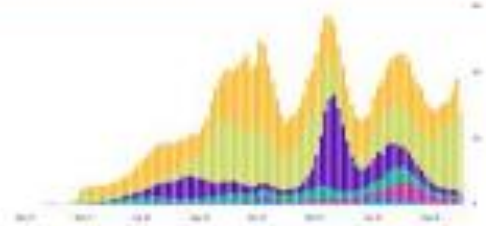
261,844,213

(+ ๙๐๒,๐๗)

เสียชีวิต

5,219,583

(+ ๑๗๖)



222 countries and territories international conveyances

■ ผู้ติดเชื้อใหม่รายวัน
■ ผู้เสียชีวิตรายวัน
■ ผู้ติดเชื้อสะสมรายวัน
■ ผู้เสียชีวิตสะสมรายวัน

สถานการณ์ในประเทศไทย

<p style="text-align: center; font-weight: bold;">จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">4,753 คน</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 2,111,566 คน</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">27 คน</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 20,734 คน (คิดเป็น 0.98%)</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">รักษาหาย</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">6,165 คน</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 2,013,021 คน</p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">ในต่างประเทศ</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">4,741</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 2,104,506 คน</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">จากต่างประเทศ</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">12</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 6,870 คน</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">การเสียชีวิต</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">91,341,064</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 82,539 คน</p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">พบผู้ติดเชื้อใน 17 จังหวัด</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">1,607</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 341,026 คน</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">ตรวจพบ</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">198</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 115,718 คน</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">39,363 คน</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 29,060 คน (+/-) 5,678 คน (+/-) 4,625 คน</p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">เสียชีวิต</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">57</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 64,055 คน</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Web-IT</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">4,486</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 1,704,917 คน</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">อัตราการตรวจพบเชื้อ (percentage %)</p> <p style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold;">9.33%</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">(+/-) 11,079,000</p>

SAT - MOPH
 กระทรวงสาธารณสุข
 กรมควบคุมโรค

การคัดกรองผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ	จำนวนคัดกรอง
<ul style="list-style-type: none"> ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก แลทางเรือ) 	9,600,465 ราย
<ul style="list-style-type: none"> ผู้มาติดต่อจากหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองซึ่งมีนบ 	746,388 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเชิงชีวิต (รวม 20,734 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ม.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ม.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – ปัจจุบัน (20,640 ราย)
อัตราป่วยตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.75%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.40%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

- สหราชอาณาจักร ท้าทายต่างชาติเดินทางเข้าประเทศ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ชนิดสายพันธุ์สายพันธุ์ บี.1.1.529 (อ.1.1.529) หรือ “โอมิครอน” (Omicron)
- สหราชอาณาจักรสิงคโปร์ เปิดสะพานทางหลวง เอเชีย-สิงคโปร์ ซึ่งเป็นหนึ่งในจุดผ่านแดนที่พลุกพล่านที่สุดของโลก ซึ่งเชื่อมระหว่างเมืองเออีอาร์ฮาร์วู เมืองเอกของรัฐเออีอาร์ ประเทศมาเลเซีย กับเมืองจูดีแอนด์สดี ของสิงคโปร์ โดมีผู้ที่จะเดินทางข้ามต้องมีหลักฐานยืนยันการฉีดวัคซีนโควิด-19 ครบ และผลตรวจยืนยันเป็นลบก่อนการเดินทางข้ามแดนนานไม่เกิน 68 ชั่วโมง
- อินเดียเริ่ม สั่งห้ามไม่ให้ผู้ที่มีประวัติเดินทางไปถึง 8 ประเทศในทวีปแอฟริกาในช่วงเวลา 14 วันก่อนเข้าสู่ประเทศประกอบด้วย แอฟริกาใต้, บอตสวานา, นามิเบีย, ซิมบับเว, เลโซโท, โมซัมบิก, เอสวาตีนิ และไนจีเรีย เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน มาตรการนี้จะเริ่มบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- **จังหวัดภูเก็ต** ส่งมอบมาตรการให้มีกิจกรรมการรวมกลุ่มแบบไม่จำกัดจำนวนคน แต่จะใช้การกำหนดพื้นที่คน รวมทั้งมีการผ่อนคลายให้สามารถจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในร้านอาหารได้ถึงเวลา 23.00 น.
- **ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.)** ให้ลดพื้นที่สีแดงเข้มจาก 6 จังหวัด เหลือ 0 จังหวัด จึงทำให้ทั่วประเทศไทยไม่มีจังหวัดใดที่มีประกาศเคอร์ฟิวช่วงเวลา 23.00-03.00 น. โดยเริ่มมีผลบังคับใช้วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป
- **กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ** แลกเปลี่ยนองค์ความรู้มาตรการ เพื่อให้เกิดกิจกรรมที่มีความเสี่ยงน้อยและมีความสำคัญ จึงสามารถดำเนินกิจการต่อได้ เช่น การนั่งรับประทานอาหารในร้าน กิจการกลางแจ้ง และการเดินทางข้ามจังหวัด โดยเฉพาะเครื่องบิน โดยจะเห็นมาตรการ Covid Free Program สำหรับสถานประกอบการให้ปฏิบัติดังนี้ 1. จัดสิ่งแวดล้อม เว้นระยะห่างและระบบระบายอากาศ 2.พนักงานและลูกค้าจะต้องเป็น Covid Free คือ ฉีดวัคซีนครบ 2 เข็ม, เติบโตเร็วมาแล้ว 1-3 เดือน หรือมีผลตรวจโคมพิวคตรวจ ATK ว่าไม่มีการติดเชื้อโควิด-19 ส่วนผู้มารับบริการปฏิบัติ ดังนี้ 1.ต้องแสดงเอกสารรับรองเพื่อเข้ารับบริการ 2.หากไม่สามารถแสดงเอกสารรับรองได้ สามารถใช้บริการสั่งกลับบ้านได้ 3.ทุกคนต้องเข้มงวดตามมาตรการป้องกันติดเชื้อแบบครอบจักรวาล (Universal Prevention) ตลอดเวลา



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ปวงเมืงความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์การตรวจพบเชื้อโคโรนา 19 โดเอวีอี Ankylogin Test Kit (ATK) ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม ถึงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 พบว่า อัตราการตรวจพบเชื้อในภาพรวมของประเทศไทยอยู่ที่ร้อยละ 6.60 ซึ่งมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมาสำนักงานป้องกันควบคุมโรคเขตที่ 12 (สคร. 12) มีอัตราการตรวจพบเชื้อมากที่สุด โดคิดเป็นร้อยละ 14.02 รองลงมาได้แก่ สคร. 2, สคร. 11, สคร. 5, สคร. 8 และ สคร. 1 ตามลำดับ โดคิดเป็นอัตราการตรวจพบเชื้ออยู่ที่ร้อยละ 7.09, 6.91, 5.16, 4.67 และ 4.59 ตามลำดับ สำหรับ สคร. ที่ยังคงมีแนวโน้มอัตราการติดเชื้อโคโรนาตรวจ ATK ที่คงที่ได้นั้น สคร. 1, 5, 11 และ 12 โด สคร. 1 จังหวัดเชียงใหม่ ถือว่าเป็นจังหวัดที่มีอัตราการตรวจพบเชื้อค่อนข้างคงที่ โดเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 20 ส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอนยังคงเป็นจังหวัดที่ต้องมีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเนื่องจากเริ่มมีอัตราการตรวจพบเชื้อสูงขึ้น สำหรับ สคร. 5 จังหวัดปทุมธานีจังหวัดบุรีรัมย์ ถือว่าเป็นจังหวัดที่มีอัตราการตรวจพบเชื้อสูงที่สุดในเขต โดมีอัตราการตรวจพบเชื้อเฉลี่ยอยู่ที่ ร้อยละ 50 และมีแนวโน้มคงที่ สำหรับ สคร. 11 จังหวัด กระบี่ ชุมพร ระนอง และสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีแนวโน้มของการตรวจพบเชื้อสูงอยู่ โดคิดเป็นอัตราการพบเชื้อร้อยละ 15 แต่แนวโน้มเริ่มลดลงเล็กน้อย สำหรับ สคร. 12 อัตราการตรวจพบเชื้อแมกรวมจังหวัดค่อนข้างเกาะกลุ่มกับโโดมีอัตราการตรวจพบเชื้ออยู่ที่ร้อยละ 15-20 โโดจังหวัดตรัง และสตูลเป็นจังหวัดที่มีอัตราการพบเชื้อสูงที่สุด ดังนั้น จะเห็นได้ว่า ถึงแม้ว่าอัตราการตรวจพบเชื้อโโดเอวีอี ATK ในภาพรวมประเทศจะเริ่มลดลง แต่ยังคงมีบางจังหวัดที่ยังต้องมีการเฝ้าระวัง ซึ่งจังหวัดเหล่านี้มีการกระจายอยู่ทั่วประเทศ อาจมีโอกาสแพร่กระจายไปยังจังหวัดข้างเคียงได้ จากการเดินทาง ดังนั้น อาจต้องมีการควบคุมโรคเน้นที่จังหวัดเหล่านี้ แต่อย่างไรก็ตาม การตรวจ ATK ไม่ได้เป็นการบ่งบอกถึงความรุนแรงของการติดเชื้อที่แท้จริง เพียงแต่เป็นการติดตามแนวโน้มของการพบผู้ติดเชื้อเท่านั้น เนื่องจากในบางพื้นที่ยังคงมีการพบและตรวจได้

ทีมระดมทีมกู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
 กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข