

ทั่วโลกผวาพันธุ์โอไมครอน ไทยระงับ8ปท.บินเข้า

จับตาเข้มนคนจากแอฟริกา หลังพบขรายในฮ่องกง! เร่งให้มั้งคิมถึงเตียงคิม

ทั่วโลกผวาเชื้อไวรัสโควิดกลายพันธุ์ตัวใหม่ “โอไมครอน” หลังองค์การอนามัยโลกระบุเป็นสายพันธุ์ที่น่าวิตกกังวล ส่งผลหลายชาติสั่งงดการเดินทางจากทวีปแอฟริกาตอนใต้ รวมถึงไทย สธ.สั่งด่วนระงับคนจาก 8 ประเทศเข้ามาตั้งแต่ 1 ธ.ค.นี้ ส่วนที่ได้รับอนุญาตให้เข้ามาแล้ว ★ มีต่อหน้า 8

ของประชาชนสูงสุด และขอให้ประชาชนใช้ความระมัดระวังในการดำเนินชีวิต ลด-เลี่ยงความเสี่ยงในการติดเชื้อ แม้ว่าสถานการณ์เราจะดีขึ้นแล้ว โดยเฉพาะใครที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีนโควิด ขอให้รีบไปฉีดทันทีเมื่อมีโอกาส หรือที่ยังฉีดไม่ครบโดส ขอให้เข้ารับการจัดในหลายๆจุดที่เปิดให้บริการ ไม่จำเป็นต้องเป็นจุดเดิมเพื่อเป็นการป้องกันตัวท่านและครอบครัว การสวมหน้ากากอนามัย และล้างมือบ่อยๆ ถือว่าเป็นวัคซีนป้องกันเชื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขอให้ทุกคนอย่าประมาทการรั่วไม่ตกส่วนตนและรัฐบาล จะทำทุกทางเพื่อปกป้องประเทศและประชาชนอย่างดีที่สุด

★ เร่งหาทางเยียวยาสถานบันเทิง

ด้านนายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯและ รมว.กลาโหม แสดงความเห็นใจสถานประกอบการสถานบันเทิง ธุรกิจกลางคืน ตามที่ที่ประชุม สบค.ยังคงมติตามกำหนดเดิม สั่งการให้กระทรวงแรงงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งพิจารณาหาแนวทางช่วยเหลือเยียวยาเพิ่มเติมการดำเนินการต่างๆต้องรอบคอบ การเร่งเปิดกิจกรรมบันเทิงมีปัจจัยเสี่ยงหลายมิติ หากเกิดเป็นคลัสเตอร์ขึ้นจะกระทบต่อสังคมหมูกาได้ ช่วงนี้ขอความร่วมมือจากสถานบันเทิง เครื่องคิดในมาตรการ COVID Free Setting เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดดำเนินการไปก่อน

★ 4 วัคซีนไทยกำลังทดสอบในคน

ขณะที่ น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า นายกฯติดตามความก้าวหน้าการวิจัยวัคซีนในประเทศไทย ได้รับการรายงานว่าจะมี 4 วัคซีนทั้งวัคซีน NDV-HXP-S ที่พัฒนาโดยองค์การเภสัชกรรม (อภ.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล วัคซีน Chula-Cov19 พัฒนาโดยศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วัคซีน Baiya SARS-CoV-2 Vax พัฒนาโดยบริษัท ไบยา ไฟโตฟาร์ม เป็นบริษัทสตาร์ทอัพของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและวัคซีนโควิเจน โดยบริษัทไบโอเนท-เอเชีย กำลังอยู่ในขั้นทดสอบในมนุษย์

ทั่วโลกผวา ★ ต่อจากหน้า 1

ต้องคุมเข้ม กักตัว 14 วัน แฉงตลอดเดือน พย.มีคนจาก 12 ประเทศในกาฬทวีป เข้าไทยแล้ว 1,007 คน ในโครงการแซนด์บ็อกซ์ที่ภูเก็ต ตรวจไม่พบผู้ติดเชื้อ แต่น่าห่วงคนเข้ามาทางบก โดยเฉพาะตามแนวพรมแดนติดประเทศเพื่อนบ้าน ขอให้ทุกหน่วยงานคุมเข้ม พร้อมย้ำปฏิบัติตามมาตรการป้องกันครอบจักรวาล ด้าน กพท.กำชับสายการบินช่วยจับตาคคนจาก 8 ประเทศ อาจแจ้งบินมาจากประเทศอื่น

ไทยเริ่มต้นตัวหลังองค์การอนามัยโลกยืนยันแล้วว่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กลายพันธุ์ตัวล่าสุด “B.1.1.529” หรือที่มีชื่อใหม่ว่า โอไมครอน(Omicron) น่ากังวลจริง ทั้งในแง่ติดเชื้อง่าย แพร่กระจายเร็ว และมีแนวโน้มคือต่อวัคซีนที่มีอยู่

★ นายกฯสั่งจับตา “โอไมครอน”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเมื่อวันที่ 27 พ.ย. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม โพสต์ข้อความลงเฟซบุ๊ก หลังมีการตรวจพบโควิดสายพันธุ์ใหม่ B.1.1.529 ในทวีปแอฟริกา

ที่องค์การอนามัยโลกตั้งชื่อว่า “โอไมครอน” เป็นสายพันธุ์ที่มีการกลายพันธุ์อย่างไม่เคยพบมาก่อน และอาจแพร่ระบาดได้ง่ายกว่าเดิมนั้น กระทรวงสาธารณสุขติดตามเรื่องนี้ใกล้ชิด และรายงานตลอดเวลาต่อเนื่องว่าส่งผลกระทบต่ออย่างไรกับประเทศไทยบ้าง เบื้องต้นประเทศในทวีปแอฟริกาไม่ได้รวมอยู่ใน 63 ประเทศ/พื้นที่ ที่ไทยอนุญาตให้เดินทางเข้าประเทศโดยไม่ต้องกักตัว ขออย่าว่าไทยยังไม่มีการพบผู้ติดเชื้อโควิดสายพันธุ์ใหม่นี้ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงต่างประเทศ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา รวมทั้งหน่วยงานคัดกรองที่จุดต่างๆ ให้จับตามองและให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นพิเศษ

★ พร้อมปรับมาตรการถ้าจำเป็น

นายกระบุญอีกว่า ต้องรายงานข้อมูลต้นทันทีที่มีความลับหน้าหรือมีข้อเสนอแนะด้านมาตรการต่างๆ หากมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องปรับมาตรการ โดยเฉพาะการเดินทางเข้าออกประเทศจากประเทศต่างๆที่มีการพบผู้ติดเชื้อโควิดสายพันธุ์ใหม่นี้ จะสั่งการให้ดำเนินการโดยทันทีคำนึงถึงความปลอดภัย

และได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้พัฒนาเป็นระยะ รวมวงเงิน 4.8 พันล้านบาท

★ ไทยยังไม่พบ “โอไมครอน”

จากนั้นในช่วงบ่าย นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ถึงเชื้อไวรัสโควิด-19 กลายพันธุ์ว่าองค์การอนามัยโลกจัดสายพันธุ์ต่างๆที่กลายพันธุ์โดยก่อนหน้ามี 4 สายพันธุ์ที่น่าห่วงกังวล หรือ variants of concern (voc) คืออัลฟา เบตา แกมมา และเดลตา เดลตามีสัดส่วนครองโลกมากที่สุด อัลฟาบางประเทศได้ถอดออกจากสายพันธุ์น่ากังวลแล้ว ล่าสุดมีสายพันธุ์ที่ต้องติดตามใกล้ชิดเป็นน้องใหม่ B.1.1.529 และองค์การอนามัยโลกยกระดับขึ้นเป็นอีกสายพันธุ์น่าห่วงกังวล พร้อมทั้งชื่อว่า “โอไมครอน” เริ่มพบกลาง พ.ย. ที่ประเทศบอตสวานา และระบาดไป 5-6 ประเทศใกล้ๆ และมีคนที่เดินทางจากประเทศเหล่านี้ไปฮ่องกง เบลเยียม อิสราเอล เป็นต้น ตรวจเจอ ข้อสำคัญคนที่ตรวจเจอพบว่าได้รับวัคซีนครบแล้ว วัคซีนไม่กักรันตีว่า จะไม่ติดเชื้อ ประเทศไทยมีระบบเฝ้าระวังตรวจรหัสพันธุกรรมทั้งตัว ที่ผ่านมาตรวจและรายงานเข้าระบบ GISAID แล้ว 7 พันกว่าตัวอย่างยังไม่พบสายพันธุ์ B.1.1.529 แต่ไม่ประมาทในการตรวจตราต่อไป

★ ตำแหน่งกลายพันธุ์เยอะ

นพ.ศุภกิจกล่าวด้วยว่า สายพันธุ์โอไมครอนที่ถูกยกเป็นสายพันธุ์ที่น่าห่วงกังวล เนื่องจากตัวไวรัสโควิดมีตำแหน่งยีน 30,000 ตำแหน่ง โอไมครอนกลายพันธุ์ถึง 50 ตำแหน่ง ที่สำคัญ 32 ตำแหน่งอยู่บนสไปก์โปรตีน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของหนามโปรตีนที่จะมาจับเซลล์มนุษย์ และเข้าไปทำอันตรายขณะที่เดลตากลายพันธุ์ที่สไปก์โปรตีน 9 ตำแหน่ง บางตำแหน่งเคยพบในสายพันธุ์น่ากังวลเก่าๆ บางส่วนเป็นตำแหน่งใหม่ที่ไม่เคยพบในตัวเก่า ต้องจับตาดูว่าตำแหน่งที่กลายพันธุ์จะมีปัญหาหรือไม่ ตรงนี้เป็นข้อสันนิษฐานจากตำแหน่งการกลายพันธุ์ว่าบางส่วนอาจเพิ่มอำนาจการแพร่เชื้อมากขึ้น หรือหลบภูมิคุ้มกันได้พอสมควร และเป็นข้อมูลเบื้องต้นในพื้นที่ที่ตรวจพบว่าแต่ละรายที่ตรวจพบมีค่าความเข้มข้นสูง ตรวจหาได้ง่าย สะท้อนว่าอาจแพร่ติดเชื้อง่ายหรือเร็วขึ้น แต่ข้อมูลในสนามจริงยังมีไม่เพียงพอ ต้องติดตามข้อมูลต่อไป

★ 63 ประเทศไม่ใช้ด่านทางระบาด

นพ.ศุภกิจกล่าวด้วยว่า ประเทศไทยมีการตรวจทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 400-500 ตัวอย่าง ส่วนใหญ่เป็นเดลตา มีอัลฟาและเบตาเล็กน้อย

ขณะนี้อีกการอนามัยโลกขอความร่วมมือให้ทุกประเทศช่วยตรวจสายพันธุ์นี้เพิ่มเติมและรายงานว่าแพร่กระจายไปที่ไหน ที่ทราบสหรัฐอเมริกายังไม่มีการส่งข้อมูลไป 7 พันกว่าเคสยังไม่มีส่วนการเปิดประเทศระบบ Test&Go ใน 63 ประเทศไม่มีประเทศต้นทางระบาดของสายพันธุ์โอไมครอน อย่างไรก็ตาม ผู้เดินทางเข้าระบบ Test&Go ที่ตรวจพบผลบวกทั้งหมดได้ประสานกับ รพ.คู่สัญญาให้ส่งตัวอย่างผลบวกทุกตัวมาถอดรหัสพันธุกรรมที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อดูว่าคนเดินทางมีสายพันธุ์นี้หรือไม่ และจะเข้มตรวจทั้งระบบ แชนด์มีออกซ์และระบบกักตัว

★ เข้าไทยทางบกน่าห่วงกว่า

นพ.ศุภกิจกล่าวอีกว่า ทั้งนี้ขอให้ตั้งสติในการใช้ชีวิตและมาตรการทั่วไปในการป้องกันโรคยังใช้ได้ ทั้งวันระยะห่าง สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือ และไวรัสตัวนี้ตรวจได้ด้วยระบบ RT-PCR ตามปกติ เมื่อผลบวกแล้วมาถอดรหัสพันธุกรรมจะรู้ว่ามีมากน้อยเพียงใด เวลาที่มีการกลายพันธุ์ช่องทางเข้าที่ระแวงมากคือทางอากาศไม่ค่อยเป็นปัญหา มีมาตรการครบถ้วน สิ่งที่น่าห่วงคือช่องทางบก 4 พันกว่ากิโลเมตรทั่วประเทศขอให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องเข้มงวดกวดขัน เป็นความมั่นคงของประเทศและประชาชนที่ข้ามไปมาแล้วไม่บอกกล่าว ไม่เกิดปัญหาเฉพาะท่าน แต่เกิดภาพรวมสังคมประเทศด้วย

★ ระงับ 8 ชาติแอฟริกาเข้าไทย

ด้าน นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรคกล่าวว่า จากการประชุม ศบค.ชุดใหญ่ เมื่อวันที่ 26 พ.ย. นายกฯ สั่งการให้ติดตามสายพันธุ์โอไมครอนและดำเนินการมาตรการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ อย่างใกล้ชิด ทั้งกระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงมหาดไทย เบื้องต้นสายพันธุ์โอไมครอน ข้อมูลเชิงระบาดความสามารถที่หลบสติกซ์และยา ข้อมูลยังไม่ชัดเจนทั่วโลกกำลังร่วมจับตา โดยไทยมีการจับตาใกล้ชิดและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับต่างประเทศ ทั้งสหรัฐฯ อังกฤษ องค์การอนามัยโลก และมีการวางมาตรการ ดังนี้ การเดินทางเข้าราชอาณาจักรสำหรับประเทศในทวีปแอฟริกา ประเทศที่พบสายพันธุ์โอไมครอนใน 8 ประเทศ ได้แก่ บอตสวานา เอสวาตินี เลโซโท มาลาวี โมซัมบิก นามิเบีย แอฟริกาใต้ และซิมบับเว เป็นกลุ่มประเทศที่มีการระบาด ผู้ที่ได้รับการอนุญาตให้เข้าประเทศมาแล้ว จะมีการสั่งกักตัวเพิ่มเป็น 14 วันตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป และไม่อนุญาตให้คนที่เดินทางจาก 8 ประเทศดังกล่าวมาสู่ราชอาณาจักรตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.2564 รวมถึงไม่อนุญาตให้มีการลงทะเบียนเข้าสู่ประเทศไทยใน

ระบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น COE หรือ Thailand Pass ตั้งแต่วันที่ 27 พ.ย.เป็นต้นไป

★ คุมเข้มคนที่ให้เข้ามาแล้ว

นพ.โอภาสกล่าวด้วยว่า ส่วนประเทศอื่นๆ ในทวีปแอฟริกาหรือนอกเหนือจาก 8 ประเทศดังกล่าว จะไม่อนุญาตให้เข้ามาในรูปแบบ Test and Go รวมถึงแชนด์มีออกซ์คนที่เข้ามาแล้วต้องอยู่ในสถานกักตัวที่ราชการกำหนดเท่านั้นและไม่อนุญาตให้ทำกิจกรรมนอกห้องพักเป็นเวลา 14 วันและต้องมีการตรวจเชื้อทางห้องปฏิบัติการ 3 ครั้ง วันแรกวันที่ 5-6 และ วันที่ 12-13 ข้อปฏิบัติคือไม่อนุญาตให้ลงทะเบียนเข้าราชอาณาจักรตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปได้แจ้งสายการบิน ประเทศต่างๆ และกระทรวงการต่างประเทศได้ดำเนินการแล้ว ส่วนผู้ที่ได้รับอนุญาตเข้ามาแล้ว ให้ดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตจนถึงวันที่ 15 ธ.ค.64 แต่จะต้องมีการกักตัวให้ครบเป็นเวลา 14 วัน สำหรับผู้ที่เดินทางมาจากแถบแอฟริกาตอนใต้ โดยเฉพาะบริเวณที่มีการระบาดได้มีการเก็บข้อมูลในเดือน พ.ย.ที่ผ่านมา พบคนที่เดินทางมาจาก 12 ประเทศ จำนวน 1,007 คน ในสายการบินต่างๆ เข้ามาในรูปแบบแชนด์มีออกซ์ที่ภูเก็ต ตรวจไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด อย่างไรก็ตาม มาตรการต่างๆ ต้องดำเนินการต่อเนื่องและติดตามข้อมูลใกล้ชิด

★ ย้ำป้องกันกรอบจักรวาล

นพ.โอภาสกล่าวอีกว่า การกลายพันธุ์ของเชื้อมีตลอดเวลา ปัจจัยสำคัญที่ทำให้แถบทวีปแอฟริกาได้กลายพันธุ์มาก นอกจากการป้องกัน วัคซีน ก็เป็นอีกปัจจัย ทวีปแอฟริกาคิดน้อยสิ่งที่ประชาชนจะร่วมกันทำให้ประเทศปลอดภัยคือ ร่วมกันฉีดวัคซีน คนฉีดไปแล้ว 2-3 เข็มกังวลว่าภูมิจะตกหรือไม่จากการติดตามคนฉีดครบ 2 เข็ม ภูมิจะอยู่ระดับดีมาก 5-6 เดือน คนฉีดครบ 2 เข็มไปแล้ว ไม่ว่าจะสูตรใดๆ ให้รอฟังประกาศของ สธ. เราเตรียมวัคซีนบูสเตอร์โดสไว้แล้ว เพื่อให้ภูมิคุ้มกันสูงขึ้น ลดการติดเชื้อสำคัญคือลดป่วยหนักและเสียชีวิตแต่วิธีการที่จะช่วยกันได้อย่างเป็นมาตรการป้องกันกรอบจักรวาลคือใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือ เว้นระยะห่าง มาตรการ COVID Free Setting ที่หน่วยงานต่างๆ ต้องร่วมมือกัน โดยมาตรการที่ต้องดำเนินการก่อนล่วงหน้าคือ VUCA คือ I.V ฉีดวัคซีน 2.U ป้องกันกรอบจักรวาล 3.C COVID Free Setting และ 4.A ATK เมื่อมีความเสี่ยง หากคนไทยสามารถร่วมมือกันได้จะมีความปลอดภัย

★ เกาะติดหลังผู้ติดเชื้อที่ฮ่องกง

นพ.โอภาสกล่าวว่า นอกจาก 8 ประเทศดัง

กล่าวเราอาจพบข้อมูลรายงานพบเชื้อประเทศต่างๆ กระจายได้ ถือเป็นข้อดีที่แต่ละประเทศร่วมกัน ตรวจสอบหาเชื้อสายพันธุ์นี้อย่างอ่อนงเป็น ผู้ติดเชื้อ ในแอฟริกาตอนใต้แล้วเดินทางไป ถือเป็นคนนำ เข้าเราจะจับตาใกล้ชิด หากมีเหตุการณ์เปลี่ยนแปลง ก็จะเพิ่มมาตรการและชี้แจงให้ทราบ ทั้งนี้ส่วนใหญ่ การระบายนะยะไม่ค่อยเป็นทางอากาศ เพราะ เรามีมาตรการเข้มงวด ที่น่าระวังคือชายแดน

★ ต้องระวังพื้นที่พรมแดนทุกด้าน

นพ.โอภาสกรบุญด้วยว่า ถ้าเพื่อนบ้านมีการ ระบายนะยะไม่ว่าทางใต้ ตะวันตก ตะวันออก ต้องใส่ใจ เพิ่มขึ้น การดูแลพรมแดน คนเข้าออกเป็นเรื่อง สำคัญส่วนการเปิดด่านทางบกเน้นประเทศเพื่อนบ้าน ที่ปลอดภัย นำร่องที่หนองคาย ไม่ได้เปิดทั้งหมด ส่วนระบบ Test&Go ไม่ได้เพิ่มประเทศในทวีป แอฟริกาเลยที่ประชุมรับทราบและมีมติทวีปแอฟริกา ไม่ให้เข้าระบบนี้ประเทศที่เข้า Test&Go ยังไม่มีการ ระบายนะยะของสายพันธุ์นี้ และมีระบบเฝ้าระวังทั่วโลก แลกเปลี่ยนข้อมูลกัน อย่างอ่อนงเป็นคนนำเข้า ยัง ไม่มีปัญหา

★ กพท.กำชับสายการบินเข้มงวด

ต่อมาผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจากนาย สุทธิพงษ์ คงพูล ผู้อำนวยการสำนักงานการบิน พลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ว่าได้ลงนามใน ประกาศกพท.เพื่อแจ้งไปยังสายการบินทั่วโลกเรื่อง การเดินทางของผู้โดยสารที่เดินทางมาจากทวีป แอฟริกา 8 ประเทศ ประกอบด้วย บอสวานา เอส วาตินี เลโซโท มาลาวี โมซัมบิก นามิเบีย แอฟริกาใต้ และซิมบับเวเข้าประเทศไทยจะต้องปฏิบัติตาม เงื่อนไขประกอบด้วย 1.หากผู้โดยสารเดินทางมา ถึงไทยตั้งแต่วันที่ 28 พ.ย. ตั้งแต่เวลา 00.01 น. จนกระทั่งถึงวันที่ 30 พ.ย.64 เวลา 23.59 น.จะต้องเข้ากระบวนการกักตัว (Quarantine) 14 วันทันทีไม่ว่าจะได้รับอนุญาตให้เดินทางมา แบบไหน 2.ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.นี้เป็นต้นไป ห้าม ผู้โดยสารจาก 8 ประเทศข้างต้นนี้เข้าไทย แม้ว่าจะ ได้รับอนุญาตผ่านระบบ Thailand Pass แล้ว และการอนุญาตทั้งหมดจะสิ้นสุดตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. เป็นต้นไป 3.ปัจจุบันระบบ Thailand Pass ไม่ให้บริการขออนุญาตจากผู้ที่จะเดินทางจากประเทศ เหล่านี้แล้วสำหรับประเทศในทวีปแอฟริกาที่เหลือน จะเดินทางเข้าไทยได้ตามการอนุญาตที่ได้รับจนถึง วันที่ 14 ธ.ค. และตั้งแต่วันที่ 15 ธ.ค.เป็นต้นไป หาก เดินทางมาถึง จะต้องเข้ากระบวนการกักตัว 14 วันไม่ว่าจะได้รับอนุญาตมาแบบไหน ดังนั้น กพท.จึง ขอร้องสายการบินทุกสายโปรดช่วยพิจารณาเป็น หนุเป็นตากรณีผู้ที่ทราบว่ามีผู้โดยสารเดินทางมาจาก

ประเทศทั้ง 8 นี้ แม้ว่า Thailand Pass อาจจะ แจ้งว่าได้ลงทะเบียนมาจากประเทศอื่น ขอให้แจ้ง ผู้โดยสารให้ปฏิบัติตามมาตรการข้างบนด้วย

★ ไทยติดเชื้อสะสมทะลุ 2.1 ล้าน

สำหรับสถานการณ์โรคโควิด-19 ในไทย ประจำวันที่ 27 พ.ย.ศูนย์บริหารสถานการณ์การ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ สบค.รายงานว่ามีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 6,073 คน เป็นการติดเชื้อในประเทศ 5,847 คน มาจากเรือนจำ 169 คน เป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 57 คน หายป่วยเพิ่มขึ้น 6,538 คน อยู่ระหว่างรักษา 79,780 คน อาการหนัก 1,385 คน ใส่เครื่องช่วยหายใจ 332 คน เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 32 คน เป็นชาย 13 คน หญิง 19 คน เป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 24 คน โดยพบผู้เสียชีวิตมากที่สุดอยู่ใน กทม. ปัตตานี และจันทบุรี จังหวัดละ 3 คน ทำให้มียอดผู้ติดเชื้อสะสมยืนยันตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,100,959 คน ยอดหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,000,502 คน ยอดผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 20,677 คน ส่วนเมื่อวันที่ 26 พ.ย.มีการฉีดวัคซีนเพิ่มเติม 922,987 โดสรวมยอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ.ทั้งสิ้น 91,658,056 โดส

★ พบเข้าไทยป่วย 57 คน

ขณะที่ 10 จังหวัดผู้ติดเชื้อมากที่สุด ได้แก่ กทม.704 คน สงขลา 441 คน นครศรีธรรมราช 366 คน สุราษฎร์ธานี 280 คน เชียงใหม่ 275 คน ชลบุรี 200 คน ปัตตานี 182 คน ราชบุรี 168 คน สมุทรปราการ 150 คน และภูเก็ต 149 คน ส่วนผู้ เดินทางมาจากต่างประเทศที่ตรวจพบติดเชื้อ 57 คนนั้น สบค.ระบุว่ามาจากเยอรมนี สหราชอาณาจักร สวิตเซอร์แลนด์ ประเทศละ 1 คน มาในโครงการ เทสต์แอนด์โก ภูเก็ตและเทสต์แอนด์โก กทม. มาจาก ฝรั่งเศส 2 คน ในโครงการเทสต์แอนด์โก สมุทรปราการ และเทสต์แอนด์โก ชลบุรี โดยทั้งหมดมีอาการและ ตรวจพบเชื้อตั้งแต่วันที่เดินทางมาถึงไทย นอกนั้น เป็นกลุ่ม AQ ได้แก่ มาจากฮังการี สหรัฐอเมริกา และสหรัฐอเมริกา ทรัมเมตส์ ประเทศละ 1 คน มาจาก ไนจีเรีย 2 คน มาจากมาเลเซียทางด้านพรมแดน ทางบก 2 คน และมาจากกัมพูชา 45 คน

★ ปลัด สธ.มั่นใจฉีดได้ตามเป้า

ส่วนที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่าเวสต์เกต บางใหญ่ จ.นนทบุรี เมื่อช่วงสายวันที่ 27 พ.ย. นพ.เกียรติภูมิ วงศ์จิตต์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) พร้อมคณะ เดินทางมาตรวจเยี่ยมให้กำลังใจ

บุคลากรทางการแพทย์และเจ้าหน้าที่ในการฉีดวัคซีน โควิด-19 คู่เป้าหมาย 100 ล้านโดส จากนั้น นพ.เกียรติภูมิยังได้ฉีดวัคซีนให้แก่คุณยายอายุ 78 ปี ที่ เดินทางมารับการฉีดวัคซีนโควิด-19 เข็มแรก และ เปิดเผยว่าตามเป้าหมายฉีดวัคซีนให้ได้ครอบคลุม ร้อยละ 70 ภายในเดือนพฤศจิกายนนี้หลายเขตสุขภาพ ใกล้ถึงเป้าหมายแล้ว ได้กำชับให้ทุกจังหวัดเร่งรัด การฉีดวัคซีนให้กับกลุ่มเป้าหมาย โดยเฉพาะช่วง สัปดาห์ทรงศีลฉีดวัคซีนระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน- 5 ธันวาคม 2564 เนื่องในวันสถาปนากระทรวง สาธารณสุขและวันพ่อแห่งชาติ ขอเชิญชวนประชาชน ที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีนให้มารับวัคซีน โดยเฉพาะ ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง หญิงตั้งครรภ์ นักเรียน ครู อสม. ผู้นำชุมชน ผู้นำศาสนา รวมถึงแรงงาน ต่างด้วย นอกจากนี้ ขอให้หน่วยฉีดวัคซีนตรวจสอบ การนำเข้าข้อมูลการฉีดวัคซีนให้ครบถ้วนเป็นปัจจุบัน เชื่อว่าการรวมพลังของบุคลากรสาธารณสุขในวาระ พิเศษครั้งนี้ จะทำให้สามารถฉีดวัคซีนได้ครบ 100 ล้านโดสครอบคลุมการฉีดวัคซีนเข็มแรกได้ถึงร้อยละ 70 ได้ภายในสิ้นเดือนนี้ หรืออย่างช้าภายในวันที่ 5 ธ.ค.นี้

★ โพลชี้วัคซีนที่คนไทยอยากฉีด

วันเดียวกันกรุงเทพโพลล์สำรวจความคิดเห็น ประชาชนเรื่อง “ที่สุดวัคซีนแห่งปี” เนื่องในวัน สาธารณสุขแห่งชาติ 27 พ.ย.2564 จากการเก็บ ข้อมูลกลุ่มตัวอย่างทั่วประเทศจำนวน 1,172 ตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างร้อยละ 32.0 อยากฉีดวัคซีน ป้องกันโควิด-19 ของไฟเซอร์ มากที่สุด รองลงมา ร้อยละ 25.4 อยากฉีดของโมเดอร์นา และร้อยละ 10.4 อยากฉีดของแอสตราเซนเนกาสำหรับความพึง พอใจต่อการรับวัคซีนโควิด-19 พบว่า ภาพรวม ได้คะแนนความพึงพอใจ 3.33 คะแนน ซึ่งแปลผล ได้ว่า มีความพึงพอใจระดับปานกลาง โดยเรื่องที่ พึงพอใจมากที่สุดคือการบริการช่องทางในการไปรับ การฉีดวัคซีนเฉลี่ย 3.65 คะแนน รองลงมาคือ การ แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวัคซีน 3.54 คะแนน และความรวดเร็วในการฉีดวัคซีนให้กับประชาชน ครบทั้งประเทศ 3.42 คะแนน ส่วนเรื่องที่พึงพอใจ น้อยที่สุดคือ การเยียวยาช่วยเหลือประชาชนที่ต้อง รอการฉีดวัคซีน การถือคาวานประเทศได้ค่าเฉลี่ย 2.89 คะแนน

★ ถกขยายเวลาดำเนินถึงที่ยั่งยืน

ต่อมา ผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจากนาย พิพัฒน์ รัชกิจประการ รมว.การท่องเที่ยวและกีฬา ว่าในวันที่ 29 พ.ย.จะเป็นประธานการประชุมศูนย์

ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินด้านการท่องเที่ยว และกีฬา (สบค.กค.) จะมีการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงการเปิดให้นักท่องเที่ยวเดิมเครื่องเดิม แอลกอฮอล์ในร้านอาหารเกินกว่าเวลา 21.00 น. เป็นเวลา 23.00-24.00 น. เพื่อรองรับการเคาะตีคว่ำปีใหม่ 2565 แล้วจะนำเสนอ สบค.ชุดใหญ่ต่อไป นอกจากนี้จะหารือถึงแนวทางในการตรวจหาเชื้อโรคโควิด-19 สำหรับนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาถึงประเทศไทยทุกกลุ่มทั้งแอสต์แอนด์ โกลด์ แชนด์ บ็อกซ์ และกลุ่มควอรันทีนใน AQ, QQ, AHQ, SQ โดยเฉพาะการตรวจหาเชื้อด้วยชุดตรวจ ATK เพื่ออำนวยความสะดวกให้นักท่องเที่ยวจะตรวจได้ที่สบาย

★ เสนอตรวจ ATK ที่สนามบิน

ขณะที่นายยุทธศักดิ์ สุภสร ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่าการเปลี่ยนการตรวจหาเชื้อจากวิธี RT-PCR มาเป็นวิธีใช้ชุดตรวจ ATK จะทราบผลทันที เมื่อผลตรวจไม่ติดเชื้อ ก็เดินทางไปได้ทุกพื้นที่และนักท่องเที่ยวในกลุ่มนี้ไม่ต้องแสดงหลักฐานจองโรงแรมที่พักล่วงหน้าอีก จะเริ่มวันที่ 16 ธ.ค.นี้เป็นต้นไปจะเสนอในที่ประชุม สบค.กค. วันที่ 29 พ.ย.นี้ให้มีการตั้งจุดตรวจ ATK ที่สนามบินได้เลย

★ โควิดคร่าสาว 16 พร้อมลูก

ส่วนสถานการณ์โควิด-19 ทั่วประเทศยังพบผู้ติดเชื้อเป็นคลัสเตอร์อย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันเกิดเหตุสุดสลดเมื่อศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคจังหวัดแม่ฮ่องสอน รายงานพบผู้ติดเชื้อใหม่ 56 คน โดยพบสูงสุดที่ อ.แม่สะเรียง 24 คน เสียชีวิต 1 คน เป็นหญิง อายุ 16 ปี กำลังตั้งครรภ์ 35 สัปดาห์ อยู่ ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย ไม่ได้ระบุว่าฉีดวัคซีนแล้วหรือไม่ ผู้ป่วยมาขอรับการตรวจที่ รพ.แม่สะเรียง เมื่อวันที่ 25 พ.ย.เวลา 21.03 น.ด้วยอาการเจ็บครรภ์ แต่ผลตรวจ ATK เป็นบวก กระทั่งวันที่ 26 พ.ย.เวลา 08.11 น.ส่งต่อไปรักษาที่รพ.ศรีสังวาลย์ระหว่างนำส่ง จนท.เรียกไม่รู้สีกตัว แพทย์จึงให้นำกลับมา รพ.แม่สะเรียง เพื่อช่วยชีวิตและนำตัดคลอดหน้าท้องฉุกเฉิน ต่อมาผู้ป่วยและทารกเสียชีวิต แพทย์วินิจฉัยสาเหตุการเสียชีวิตจากปอดอักเสบจากเชื้อโควิด-19

★ หาดป่าตองตะลึงตรวจ

ขณะที่ จ.ภูเก็ตยังคงมีการคัดกรองเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง ที่บ้านลูกม้านัน ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต กลุ่มพนักงานลูกจ้างและเจ้าของสถานประกอบการภายในซอยบางลา หาดป่าตอง อ.กะทู้ ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวยามราตรีที่มีชื่อเสียงระดับโลก จำนวนรวม 800 คน หลังจากพบผู้มีผลตรวจเป็นบวก 21 คน เมื่อวันที่ 26 พ.ย.ที่ผ่านมา โดยผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่เป็น

กลุ่มสีเขียวทั้งหมด ด้านนายวีรวิชญ์ เจริญสมบัติ ประธานชมรมสถานบันเทิงหาดป่าตอง อ.กะทู้กล่าวว่า จากการตรวจหาเชื้อโควิด-19 เจริญรุกในกลุ่มของพนักงานและลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในซอยบางลาก่อนหน้านี้ และพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 จำนวน 24 คน จึงมีการตรวจคัดกรองเชิงรุกเพิ่มเติมแต่มีบางร้านที่ปิดปิด จึงจำเป็นต้องมีการเรียกตรวจทั้งหมดและเมื่อตรวจแล้วจะมีหมายเลขการตรวจประจำตัวแต่ละคนที่จะต้องเก็บไว้เป็นหลักฐาน และมีมติร่วมกันว่า หากเจ้าหน้าที่ลงไปสุ่มร้านใดและพบมีผู้ไม่ได้รับการตรวจตามที่กำหนดจะสั่งปิดร้านทันที

★ ตาย 3 ศพหลังฉีดวัคซีน

ที่วัดหนามแดง ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ ช่วงเย็นวันที่ 27 พ.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีการตั้งสวดบำเพ็ญกุศลให้ผู้เสียชีวิตหลังฉีดวัคซีนถึง 3 ศพ ท่ามกลางความโศกเศร้าของญาติและเพื่อน ๆ รายแรกตั้งสวดที่ศาลาเรือนไทยเป็นนักเรียนชาย อายุ 15 ปี อยู่ชั้น ม.3 โรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ จากการเปิดเผยของนางจุฑาทิพย์ นาโม ผู้ปกครองของผู้ตาย ระบุว่า หลานฉีดวัคซีนไฟเซอร์เข็มแรกเมื่อวันที่ 3 พ.ย.และเข็ม 2 เมื่อวันที่ 24 พ.ย.เมื่อกลับมามีอาการแน่นหน้าอกหายใจไม่ออกพาไป รพ.สมุทรปราการ แพทย์ดูอาการแล้วให้กลับมาบ้าน วันที่ 25 พ.ย. หลานอาการหนักขึ้นพากลับไป รพ.อีกครั้ง แพทย์ไม่สามารถยื้อชีวิตได้และระบุหลานเสียชีวิตด้วยโรคเบาหวาน เลือดเป็นกรด และน้ำตาลในเลือดสูง ไม่เกี่ยวกับวัคซีน ทั้งนี้ปกติหลานแม่จะนำหมวกเยาะแต่สุขภาพแข็งแรง

★ ญาติคาใจสาเหตุการตาย

รายต่อมา ตั้งศพที่ศาลา 8 ชื่อ นายวัชรวิทย์ ใหมจันทร์ วัย 25 ปี พนักงานบริษัทเอกชน ญาติฯ เปิดเผยว่า ผู้ตายไปฉีดแอสตราเซนเนกา เข็ม 2 เมื่อวันที่ 12 พ.ย. ต่อมามีอาการข้างเคียงใช้สูงท้องเสีย กระทั่งวันที่ 20 พ.ย.มีอาการแน่นหน้าอก ปลายมือเริ่มเขียวญาตินำส่งโรงพยาบาล เสียชีวิตลงเมื่อวันที่ 26 พ.ย.ที่ผ่านมา แพทย์ลงความเห็นการตายเบื้องต้นว่า ระบบร่างกายล้มเหลวติดเชื้อในกระแสเลือดและรายที่สาม ตั้งศพที่ศาลา 10 ชื่อ นายสิทธิผล บวรกิตติไพศาล อายุ 26 ปี เสียชีวิตเมื่อวันที่ 22 พ.ย.หลังจากฉีดวัคซีนเข็ม 2 เป็นสูตรไขว้ ชิโนแวค-โมเดอร์นา แพทย์ระบุเบื้องต้นว่าเสียชีวิตจากสภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะ ทั้งนี้ ญาติผู้ตายทั้งสามรายต่างบอกตรงกันว่าข้องใจสาเหตุการเสียชีวิตและต้องการให้หน่วยงานเกี่ยวข้องออกมายืนยันให้กระจ่างด้วย

★ มีต่อหน้า 11

ทั่วโลกผวา ☆ ต่อจากหน้า 8

★ หลายชาติงดรับแอฟริกาใต้

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานความคืบหน้าของเชื้อโคโรนาไวรัสกลายพันธุ์สายพันธุ์ใหม่ “B.1.1.529” ที่มีรายงานการพบเชื้อครั้งแรกที่ทวีปแอฟริกาตอนใต้เมื่อ 24 พ.ย. ในบอตสวานา และต่อมาพบที่ฮ่องกง อิสราเอล ออสเตรเลีย และล่าสุดที่เบลเยียม โดยเมื่อวันที่ 26 พ.ย.องค์การอนามัยโลกได้ประกาศให้ “B.1.1.529” เป็นสายพันธุ์ที่น่าวิตกกังวล ต่อจากสายพันธุ์เบตา แกมมา และเดลตา โดยให้ใช้ชื่อว่า “โอไมครอน” (Omicron) ซึ่งเป็นพยางค์กรีกหรือ “โอไมครอน” ตามสำเนียงอเมริกัน ทั้งนี้สายพันธุ์ดังกล่าวมีการกลายพันธุ์จำนวนมากจากเชื้อดั้งเดิม มีการเปลี่ยนแปลงพันธุกรรมประมาณ 50 ตำแหน่ง และมากกว่า 30 ตำแหน่งเกิดขึ้นบนสไปก์โปรตีน นักวิทยาศาสตร์ชี้ว่าเชื้อกลายพันธุ์นี้สามารถหลบเลี่ยงระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย สามารถแพร่กระจายเชื้อได้ง่ายกว่า ทำให้มีอาการป่วยรุนแรงกว่าสายพันธุ์เดลตาและก่อให้เกิดความกังวลว่าจะติดต่อวัคซีน ทั้งนี้หลายประเทศทั่วโลก อาทิ อังกฤษ สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา แคนาดา บราซิล ออสเตรเลีย ตุรกี ซาอุดีอาระเบีย อิหร่าน ญี่ปุ่น มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และฮ่องกง ออกประกาศห้ามคนเดินทางจากประเทศในแอฟริกาตอนใต้เข้าประเทศเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด โดยฮ่องกงยังมีรายงานพบผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน เพิ่มอีก 1 คน รวมเป็น 2 คน เป็นคนที่เดินทางมาจากประเทศในแอฟริกาตอนใต้และมาจากแคนาดาพักในโรงแรมที่เป็นสถานกักตัวเดียวกัน