



ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

ทดสอบภูมิคุ้มกันไทย
ต้านไอมิครอน
ขอเสื่บค่าที่รัฐผล
นช.กติกบิภคณะ
อุครระบาทเเมคูก

หัวหน้าคตไทยมีการระบาคในประเทศ
ของเชอไอมิครอน หลังพบผู้ติดเชอแล้ว
14 ราย แนะคนที่ยังไม่ฉีควักซึนให้รีบฉีค
ส่วนคนที่ฉีคเชอตายให้รีบฉีคเข็มกระตุ้น
สบค.เผยยั้งเจอคลัสเตอร์ ★ *บ่ตอกหน้า ๖*



ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๖ ต่อหน้า ๑

ทดสอบภูมิ

☆ ต่อจากหน้า 1

ใหม่ๆในหลายจังหวัด โดยเฉพาะคลัสเตอร์หมู่กระทะ เพ็ญมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ปิดพื้นที่คณะรัฐศาสตร์ หลังพบคลัสเตอร์ 8 ราย เชื้อคุมได้เอาอยู่ โฉมผลตรวจ ผู้เสียชีวิตโอมิครอนที่ อ.สารภี เป็นลบ แพทย์ พยาบาลอำเภอลำปางปิด รพ. สนามเชียงใหม่ ร้อยมาลัย ดอกกลิ่นหอมมอบผู้ป่วย 9 คนสุดท้าย ที่รักษาหาย พร้อมให้กำลังใจในการออกไปใช้ชีวิต อุดรธานีเจอ คลัสเตอร์ในเรือนจำอีก เพชรบุรีให้อาปากกามาวง เลือกฉีดวัคซีน องค์การอนามัยโลก เผย โอมิครอน ลามไป 77 ประเทศทั่วโลก ก็มีพบคนติดเชื้อ โอมิครอนรายแรกมีประวัติผ่าน กทม.

เพียงแค่นี้ก็สัปดาห์เชื้อ “โอมิครอน” ก็ลาม ระบาดอย่างรวดเร็วไปกว่า 70 ประเทศทั่วโลกแล้ว ขณะที่ไทยก็หันหน้ามาว่าอาจเกิดการระบาดในประเทศ ในอนาคตได้ เนื่องจากขณะนี้พบผู้ติดเชื้อ โอมิครอน ในไทยแล้ว 14 ราย

★ ติดเชื้อ 3,370 ราย ตาย 29

ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อเที่ยงวันที่ 15 ธ.ค. พญ. สุมณี วัชรสินธุ์ ผู้ช่วยโฆษก สบค. แถลงสถานการณ์ โควิด-19 ในไทยว่า พบผู้ติดเชื้อใหม่ 3,370 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 29 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ไม่ได้รับวัคซีน 21 ราย ผู้เสียชีวิตเป็นชาย 6 ราย หญิง 23 ราย เป็น

ผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 23 ราย มีโรคเรื้อรัง 5 ราย เป็นหญิงตั้งครรภ์ 1 ราย จ.ชลบุรี อายุ 43 ปี มี โรคประจำตัวเบาหวานและไม่ได้รับวัคซีน รวมยอด ผู้ติดเชื้อสะสมยืนยันตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,178,276 ราย ยอดหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,110,107 ราย ยอดผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 21,260 ราย ยอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. ทั้งสิ้น 98,046,970 โดส

★ คลัสเตอร์หมู่กระทะพบ

พญ.สุมณีกล่าวต่อว่า 10 จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อ มากที่สุด ได้แก่ กทม. 583 ราย ชลบุรี 172 ราย นครศรีธรรมราช 150 ราย สมุทรปราการ 140 ราย สงขลา 135 ราย ปัตตานี 117 ราย สุราษฎร์ธานี 97 ราย เชียงใหม่ 89 ราย ปราจีนบุรี 76 ราย ตรัง 71 ราย คลัสเตอร์ใหม่ยังมีในหลายจังหวัด ประกอบด้วย คลัสเตอร์โรงงานพบที่ปราจีนบุรี ระยอง ขอนแก่น คลัสเตอร์ตลาดพบที่จันทบุรี สระแก้ว ลพบุรี คลัสเตอร์ ค่ายทหารประจวบคีรีขันธ์ คลัสเตอร์งานศพที่นาฮีวาส ขอนแก่น คลัสเตอร์ร้านอาหารที่กทม. และสุราษฎร์ธานี คลัสเตอร์ร้านอาหารส่วนใหญ่เป็นร้านหมู่กระทะ มีปัจจัยเสี่ยงใช้กระทะเดียวกันและนั่งอยู่เวลานาน

★ พบโอมิครอนในไทย 11 ราย

พญ.สุมณีกล่าวว่า สำหรับการแพร่ระบาดเชื้อ โอมิครอนทั่วโลก ขณะนี้กระจายไป 70 ประเทศ

ที่ระบาดหนักเกิดขึ้นใน 8 ประเทศ มีอังกฤษ เดนมาร์ก นอร์เวย์ ขณะที่ในไทยพบผู้ติดเชื้อ โอมิครอน 11 ราย จำนวนนี้รอการยืนยันถอดรหัสพันธุกรรม 3 ราย สายพันธุ์หลักที่แพร่ในไทยตอนนี้ยังเป็นเดลตา 99.58% สำหรับการเดินทางเข้าประเทศไทยในช่วง วันที่ 1-30 พ.ย. มีจำนวน 133,061 คน วันที่ 1-14 ธ.ค. มี 103,263 คน 5 อันดับประเทศที่เข้ามา มากที่สุดในเดือน ธ.ค. ได้แก่ เยอรมนี สหราชอาณาจักร รัสเซีย สาธารณรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหรัฐอเมริกา เป็นที่น่าสังเกตว่าประเทศที่เดินทางเข้ามาอันดับ 1 เปลี่ยนจากอเมริกา คาดว่าเพราะสาเหตุมาจาก การแพร่ระบาดของโอมิครอน

★ วันนี้อากาศมีติดเชื้อใน ปท.

ที่สถาบันวัคซีนแห่งชาติ จัดเสวนาออนไลน์ “เปิดข้อมูล (ไม่) ลับ กับสถาบันวัคซีนแห่งชาติ” นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่าล่าสุดการตรวจสายพันธุ์ โอมิครอนในผู้ป่วยโควิด พบมีโอกาสเป็นสายพันธุ์ โอมิครอน 14 ราย ยืนยัน ผลเป็นโอมิครอนแล้ว 9 ราย ได้แจ้งโรงพยาบาล เพื่อควบคุมและสอบสวนโรคทันที ยืนยันตั้งแต่เปิด ประเทศวันที่ พ.ย. เป็นต้นมาส่วนใหญ่ยังเป็นสายพันธุ์ เดลตา ขณะนี้ถือว่ายังเป็นระยะแรกของประเทศที่มี โอมิครอนเข้ามา แต่สักวันจะเป็นการติดเชื้อภายใน ประเทศทุกประเทศไม่มีใครกันได้ ไม่มาโดยเครื่องบิน



ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้า ๖ ต่อหน้า ๑

ก็ข้ามเร็ว ไม่ต้องตกใจ หากเจอแล้วเราตะครุบเร็ว จำกัดเร็วก็คงไม่มีปัญหา

★ เพาะเชื้อทดสอบภูมิคนไทย

นพ.ศุภกิจกล่าวด้วยว่าหลักการตรวจหาสายพันธุ์ คือ จะตรวจหาในกลุ่มคนในข้ออาการหนัก ชายแดน ที่ทะเลเข้ามา ผู้เดินทางทางเครื่องบินและพบผลบวก มีการตรวจสายพันธุ์ทั้งหมด รวมถึงเกิดคลัสเตอร์ แปลกๆที่ระบาด ระบบเราตรวจเป็นพันรายต่อสัปดาห์ ไม่น่าหลุดรอดตรวจจับ หากเข้าตามระบบการตรวจด้วย RT-PCR ยังสามารถตรวจจับสายพันธุ์โอมิครอนได้ เพราะเราดูตำแหน่งการกลายพันธุ์หลายตำแหน่ง รวมถึงชุดตรวจเองที่เคก็ยังคงตรวจได้กว่า 90% ยืนยัน สูตรการตรวจของกรมวิทย์ ดักจับโอมิครอนได้ แน่แน่นอนวันจะกลายพันธุ์เป็นตัวใหม่ ขอให้ตั้งสติ การฉีดวัคซีนจำเป็น อาจจะมีข้อมูลว่าประสิทธิภาพลดลงบ้างแต่ไม่ได้เหลือศูนย์ รวมถึงการป้องกันตนเอง แบบครอบจักรวาล โควิดฟรีเซ็ดตั้งเป็นมาตรฐาน ต้องปฏิบัติเคร่งครัด งดกิจกรรมเสี่ยง ขณะนี้กรมวิทย์ กำลังเพาะเชื้อโอมิครอนหัวเป็นๆเพื่อทดลองภูมิคุ้มกันในคนไทย อีกประมาณสัปดาห์จะทราบผล

★ ย้ำคนยังไม่รับวัคซีนให้รีบฉีด

พญ.ปิยนิตย์ ธรรมาภรณ์พิลาศ นายแพทย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรมควบคุมโรค กล่าวว่า ประสิทธิภาพ

วัคซีนโดยรวมทุกตัวที่อยู่ในโลกรวมถึงที่อยู่ในไทย สามารถป้องกันการป่วยรุนแรงได้ถึงร้อยละ 90 ไม่มี ตัวไหนป้องกันติดเชื้อได้ 100 เปอร์เซ็นต์ หลังฉีดวัคซีน ไประยะหนึ่งภูมิคุ้มกันจะตก การไม่ให้ภูมิตกต้องฉีด กระตุ้น โดยเฉพาะคนที่ได้รับวัคซีนเชื้อตาย จำเป็น ต้องได้รับเข็มกระตุ้นได้ทั้งแอสตราเซนคา หรือไฟเซอร์ ส่วนกลุ่มที่ได้แอสตราเซนคา 2 เข็ม จะกระตุ้นด้วยไฟเซอร์ หรือ โมเดอร์นา โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงหลังฉีดไป 3 เดือน ต้องมารับเข็มกระตุ้นส่วนคนที่ได้ไฟเซอร์หรือโมเดอร์นา ไป 2 เข็มเพิ่งฉีด ภูมิยังสูงอยู่ ยังไม่ควรฉีดกระตุ้น เพราะจะถูกภูมิในร่างกายปราบได้ ขอให้ออก 8 เดือน สิ่งสำคัญคือ คนที่ยังไม่ฉีดเข็มหนึ่งขอให้ออกไปฉีด อย่างมองว่าโควิดเริ่มลดลง

★ แนะนำคนฉีดเชื้อตายรับเข็มกระตุ้น

ขณะที่ พญ.สุนทร ชื่นกิมมงคล รองผอ.สถาบัน วัคซีนแห่งชาติ กล่าวว่า ข้อมูลรายงานการระบาด โอมิครอนในแอฟริกาใต้ พบประสิทธิภาพวัคซีนไฟเซอร์ 2 โดส ป้องกันการติดเชื้อลดได้ ร้อยละ 80 โอมิครอน ร้อยละ 30 ป้องกันอาการรุนแรงและการป่วยที่ต้อง เข้ารักษาใน รพ.ต่อเชื้อลดได้ ร้อยละ 93 โอมิครอน ร้อยละ 70 คนที่เคยติดเชื้อมาก่อนมีโอกาสติดเชื้อ เนื่องจากภูมิที่เกิดจากการติดเชื้อลดลง รัฐบาลแอฟริกา รณรงค์ให้ประชาชนรับวัคซีนอย่างครอบคลุมรวมถึง รับเข็มกระตุ้น ในส่วนขององค์การอนามัยโลกมีคำ

แนะนำให้ประชาชนที่ฉีดวัคซีนชนิดเชื้อตายและกลุ่ม ที่มีภูมิคุ้มกันอ่อนแอควรเข้ารับการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น

★ ฉีดเข็มเสริมกลุ่มผู้ป่วยภูมิต่ำ

ด้าน นพ.วีรวัฒน์ โนนสุทธิ รองผู้อำนวยการ สถาบันบำราศนราดูร กล่าวว่า กลุ่มที่มีภาวะภูมิคุ้มกัน อ่อนแอ ได้แก่ ผู้ป่วยมะเร็ง ผู้ป่วยปลูกถ่ายอวัยวะต่างๆ ผู้ป่วยเอชไอวีที่ไม่ได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัส ผู้มีโรคร่วมหลายโรคและผู้ป่วยกลุ่มโรคภูมิแพ้ตนเอง (SLE) ผู้ป่วยกลุ่มนี้สร้างภูมิคุ้มกันได้น้อยกว่าคน ปกติและผู้ป่วยบางกลุ่มได้รับยากดภูมิคุ้มกัน ทำให้ ไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันได้อย่างเต็มที่ ควรได้วัคซีน เสริมเป็นเข็ม 3 ที่เร็วขึ้นจาก 3-6 เดือน อาจจะเป็น เดือน จะทำให้ภูมิคุ้มกันดีขึ้นกว่าที่จะรอเข็มกระตุ้น เหมือนปกติ แนวทางการฉีดเข็มเสริมในไทย สำหรับ ผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกันต่ำ จะมีคำแนะนำของราชวิทยาลัย อายุรแพทย์แห่งประเทศไทยที่ออกมาเมื่อเร็วๆนี้

★ โคราชป่วยลดลงแต่มีตาย 2

นายชูศักดิ์ ชุนเกาะ รอง ผวจ.นครราชสีมา พร้อมด้วย นพ.นรินทร์วีรชิต์ พิษณุคามินทร์ นายแพทย์ สาธารณสุขจังหวัดฯ ประชุมคณะกรรมการ โรคติดต่อ จังหวัดนครราชสีมา ผ่านระบบ zoom ถึงสถานการณ์ โควิด-19 ล่าสุดของจังหวัดว่า ล่าสุดพบผู้ติดเชื้อใหม่ 50 ราย เสียชีวิตมี 2 ศพ เป็นชายทั้งคู่ และยังมีผู้ติดเชื้อ

☆ มีต่อหน้า 7



ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้า ๗ ต่อหน้า ๖

ทดสอบภูมิ

เป็นกลุ่มก้อนหรือคลัสเตอร์ ทั้งเก่าและใหม่ โดยคลัสเตอร์ใหม่เป็นคลัสเตอร์ครอบครัวพบติดเชื่อรวม 12 ราย เป็นครอบครัว อ.โนนสูง 6 ราย เชื่อมโยงครอบครัวใน อ.พิมาย 6 ราย โดยทั้งหมดเป็นเครือญาติกันสาเหตุจากเดินทางไปเที่ยวด้วยกันที่จ.ระยองตามด้วยคลัสเตอร์ชุมชนมั่วๆ ตลาดอ่าวม่วง อ.ปากช่อง พบติดเชื่อรวม 17 ราย ผู้ป่วยรายแรกเป็นชายอายุ 64 ปี ที่มีพฤติกรรมไม่ค่อยใส่หน้ากากอนามัยและไปหลายสถานที่ จนเชื้อแพร่ระบาดในกลุ่มครอบครัวและกลุ่มเพื่อน

★ กรบุรีคืนตัวมารีบวัคซีน

ส่วนที่รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินโงง จ.นครราชสีมา นายสมชาติ เดชดอน นายกเทศมนตรีตำบลกรบุรีได้ นำทีมเจ้าหน้าที่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอกรบุรี พร้อมด้วยทีมเจ้าหน้าที่ รพ.กรบุรี และ รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินโงง ออกหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลกรบุรีได้กว่า 900 คน ได้รับความสนใจจากประชาชนที่ตื่นตัวเดินทางเข้ามารับวัคซีนกันตั้งแต่เช้าตรู่อย่างคึกคัก มีหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และภาคส่วนต่างๆร่วมนำอาหารและเครื่องดื่มมาคอยให้บริการประชาชนที่เดินทางมาฉีดวัคซีนตลอดทั้งวันด้วย

★ เจอคลัสเตอร์เรือนจำอีก

นายสยาม ศิริมงคล ผวจ.อุดรธานี นายอุเทน หาแก้ว รอง ผ.ตจ.อุดรธานี นายภัทรพงศ์ หมวกสกุล ผบ.เรือนจำกลางอุดรธานี และ พญ.สุรรัตน์ รัชสุวรรณเสวี อายุรแพทย์ รพ.อุดรธานี ร่วมแถลงสถานการณ์โควิด-19 ของอุดรธานี ผ่านโปรแกรม Zoom meeting ว่า พบผู้ติดเชื้อใหม่ 90 ราย มาจากงานศพ งานสังสรรค์ งานบุญประเพณี ที่มีการจัดเลี้ยงอาหารและยังพบการติดเชื้อในวงพื้นที่ การติดเชื่อระลอกสองที่เรือนจำอุดรธานี รวม 240 ราย นายภัทรพงศ์ หมวกสกุล ผบ.เรือนจำกลางอุดรธานี เปิดเผยว่า ผู้ติดเชื้อ 240 ราย เป็นผู้เสียชีวิต 4 ราย เข้ารักษาใน รพ.สนามเรือนจำแล้ว

★ ปิดตลาดโลกมะขาม

ที่ตลาดสดโคกมะขาม อ.เมือง จ.พิษณุโลก นางปรมฤดี ชามพูนท นายกเทศมนตรีนครพิงค์โลก พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ รพ.พุทธชินราชพิษณุโลกและเจ้าหน้าที่ตรวจเชิงรุก ATK ให้แก่พ่อค้า แม่ค้าผู้ประกอบการในตลาดสดโคกมะขาม หลังพบคลัสเตอร์ตลาดสดโคกมะขามรวม 10 ราย และได้สั่งปิดตลาดสดโคกมะขาม วันตั้งแต่วันที่ 16-18 ธ.ค. นางปรมฤดีเผยว่า ได้รับการสนับสนุนชุดตรวจ ATK จากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เขต 2 พิษณุโลก

★ คณะรัฐศาสตร์ มข.ปิดพื้นที่

ที่จ.เชียงใหม่ หลังพบบุคลากรและนักศึกษาติดโควิด-19 รวม 4 ราย ที่คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จนต้องประกาศปิดพื้นที่ ระหว่างวันที่ 15-17 ธ.ค. เพื่อทำความสะอาดตามมาตรการควบคุมโรคพร้อมให้บุคลากรและนักศึกษาสังเกตอาการ โดยมีรายงานว่า มีผู้สัมผัสกับผู้ติดเชื้อเบื้องต้นเกือบ 10 ราย ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ระบุว่าทุกคณะและหน่วยงานของมหาวิทยาลัยมีมาตรการป้องกันและควบคุมโควิด-19 อย่างเคร่งครัด การแพร่ระบาดที่พบที่คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ อยู่ในความควบคุมและมั่นใจไม่ขยายเป็นคลัสเตอร์ ล่าสุดนักศึกษาในมหาวิทยาลัยได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว 83,549 คน บุคลากรฉีดวัคซีนแล้ว 12,687 คน

★ มีติดเชื้อในมหาวิทยาลัย 8 ราย

วันเดียวกัน อาจารย์ในคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่รายหนึ่งเปิดเผยทางโทรศัพท์ถึงเรื่องดังกล่าวว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ไม่ได้รุนแรงตามที่ปรากฏในสื่อต่างๆ ซื่อที่จริงขณะนี้ไม่มีผู้ติดเชื้อรวมทั้งหมด 8 คน แบ่งเป็นแม่บ้านของคณะ 4 คน

เพื่อค้นหาผู้ติดเชื้อส่วนปิดตลาดเพื่อความสะอาดมาเชื้อโรค

เจ้าหน้าที่ 2 คน นักศึกษา 2 คน ส่วนที่เหลือตรวจ ATK แล้วไม่พบการติดเชื้อเพิ่มอีก

★ เสี่ยงสูงไอมีครอนผลเป็นลบ

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 14 ธ.ค. มีรายงานจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอสารภี ระบุพบผู้สัมผัสเสี่ยงสูงผู้ติดเชื้อโควิด-19 ไอมีครอน ในพื้นที่หมู่ 5 ต.ยางเม็ง 4 ราย และ สป.ก.อ.สารภี มีคำสั่งควบคุมพื้นที่บ้านหลังดังกล่าวระหว่างวันที่ 14-28 ธ.ค. และเมื่อเช้าวันที่ 15 ธ.ค. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสารภี รายงานผลการตรวจหาเชื้อด้วยวิธี RT-PCR ยืนยันผู้สัมผัสเสี่ยงสูงทั้ง 4 ราย ผลเป็นลบ

★ อลาอาลัยปัด รพ.สนาม

วันเดียวกัน รพ.สนามเชียงใหม่ (รพ.บุษราคัม เชียงใหม่) ในศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่ เจ้าหน้าที่และแพทย์พยาบาลช่วยกันเก็บสิ่งของเครื่องใช้ภายใน รพ. สนาม ส่งคืนคลังเก็บเพื่อทำการปิด รพ.สนาม หลังได้รักษาผู้ป่วยโควิด-19 กลุ่มสีเขียวและกลุ่มสีส้มมาเป็นนานกว่า 181 วัน บรรดาบุคลากรที่เคยทำงานร่วมกันรู้สึกโง่หายเพราะใช้เวลาทำงานร่วมกับบุคลากรที่มาจากหลายพื้นที่ ร่วมกันมานาน ถือเป็นประวัติศาสตร์สำหรับวิชาชีพตนเองที่ครั้งหนึ่งในชีวิตมีส่วนร่วมกับการ

☆ มีต่อหน้า 12



ข่าวประจำวันพลั้สบัติที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๒ ต่อหน้า ๗

ทดสอบภูมิ ☆ ต่อจากหน้า 7
 รัฐบาลบาลผู้บัยจำนวนมากจากกระทรวงของ
 วิกฤตหลายระลอก รวมกว่า 7,74๐ คน โดยเจ้าหน้าที่
 พยายามเก็บคอกเลี้ยงใน รพ.สนามนำไปปล่อย
 มาส่งมาไม่ออกก็ผู้บัย ๖ รายสุดท้ายที่รักษาหาย
 เป็นชาย 2 ราย หญิง 7 ราย ที่ออกจาก รพ.สนาม
 ในวันที่ ๑๕ ธ.ค.ที่เป็นวันสุดท้ายของรพ.สนามพร้อม
 ให้กำลังใจในการออกไปใช้ชีวิต

★ เอาปากกามาวงเลือกวัคซีนได้เลย
 ที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี
 วันเดียวกันนี้มีการประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อ
 จังหวัดเพชรบุรี ณ.เพชรบูรณ์แพนสภิติ์ สาธารณสุข
 จังหวัดเพชรบุรี ได้เปิดเผยถึงการรวมการฉีดวัคซีน
 เพชรบุรีว่า มีผู้รับการฉีดวัคซีนเข็ม 1 ถึง 7๕ ๕ เข็ม
 2 รวม ๑๑๕๕ คน วันเฉพาะกลุ่ม ๑๐ ปีและผู้
 มีโรคประจำตัว 7 กลุ่มโรค หรือหญิงตั้งครรภ์ แม้
 จำนวนตัวเลขจะถึงเกือบ 7๐% ของกลุ่มแล้วแต่ถือว่า
 ยังน้อยอยู่ ขอเชิญชวนประชาชนที่ยังไม่ได้ไปฉีด
 เข็ม 1 หรือฉีดเข็มกระตุ้น สามารถเลือกชนิดวัคซีน
 ที่ต้องการฉีดได้ วัคซีนไฟเซอร์ แอสตราเซนคา
 หรือซิโนแวคหรือซิโนฟาร์มติดต่อได้ที่รพ.ใกล้บ้าน
 หรือที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี โดย
 สามารถเลือกชนิดวัคซีนได้ แบบเอาปากกามาวง
 เลือกได้เลย

★ โอมิครอนลาม 77 ประเทศ
 วันเดียวกัน นายเทรลอส ออลานอม เกเบรเย
 ชูส ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอนามัยโลก (WHO)
 ออกแถลงการณ์ว่า ไวรัสโควิด-19 สักหลายพันธุ์
 “โอมิครอน” ได้ถูกพบใน 77 ประเทศทั่วโลก แต่
 เชื่อว่าลุกลามไปมากกว่านั้นหรือเกือบทั่วโลกแล้ว
 ถือเป็นการลุกลามในระดับที่ไว้อย่างไม่เคยพบมาก่อน
 เหล็กฐานะการตรวจสอบประจำา ประสิทธิภาพของ
 วัคซีนชนิดต่างๆที่จะป้องกันไม่ให้มันป่วยรุนแรง
 หรือเสียชีวิต ไปจนถึงการป้องกันไม่ให้มันลดอาการ
 บ่อยลง ให้ลดลงเล็กน้อย จึงจำเป็นที่ทั่วโลกต้อง
 เร่งกระบวนการฉีดวัคซีนเข็มที่ ๒ หรือบูสเตอร์โดส

★ จีโนแวค-ไฟเซอร์เอาไม่อยู่
 ขณะสถานการณ์การระบาดขึ้นของหวัวยักษ์
 ย่างง พบว่า การวัดปริมาณภูมิคุ้มกันของผู้ได้รับ
 วัคซีนจีโนแวค 2 เข็ม จำนวน 2๕ คน ไม่มีคนใดที่มี
 ภูมิคุ้มกันเพียงพอที่จะกำจัดโอมิครอน เช่นเดียวกับ
 ผู้ได้รับวัคซีนไฟเซอร์ 2 เข็ม จำนวน 2๕ คน พบว่ามี
 เพียง ๑๕ คนที่มีภูมิคุ้มกันเพียงพอเท่ากับประสิทธิภาพ
 ของวัคซีนไฟเซอร์หรือเพียง 2๐-24% จึงจำเป็น
 ที่รัฐบาลต้องฉีดวัคซีนเข็ม ๓ อย่างเร่งด่วน ส่วนบริษัท
 ไฟเซอร์เผยผลวิจัยเมื่อต้นปีว่า “นพาศิโนแวค”
 พบมีประสิทธิภาพป้องกันล้มป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิต
 ได้ ๑๐๕% และยังคงมีประสิทธิภาพอยู่เมื่อเผชิญ
 กับเชื้อโอมิครอน

★ กัมพูชาพบคนแรก-ผ่าน กทม.
 ที่กัมพูชา กระทรวงสาธารณสุขเปิดเผยการ
 ตรวจพบเชื้อโอมิครอนครั้งแรก เป็นหญิงวัยชรา
 อายุ ๕๘ ปี อยู่ระหว่างการเดินทางที่บินกลับกลับ
 มาจากประเทศกามา ในแอฟริกาเมื่อถึงอยู่ระหว่าง
 เข้ารับการรักษาด้านโรคมะเร็งที่โรงพยาบาล หรือระบุว่า
 หญิงดังกล่าวเดินทางจากกามาและพักแรมที่นครรัฐ
 คูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และแวะพักจุดสองที่
 กรุงหุซง ก่อนเป็นถึงกรุงพนมเปญของกัมพูชาเมื่อ
 วันที่ 14 ธ.ค. ที่ฟิลิปปินส์กระทรวงสาธารณสุขจะ
 พบผู้ติดเชื้อโอมิครอน 2 คนแรก เป็นชาวฟิลิปปินส์
 ที่เดินทางกลับมาจากญี่ปุ่น ส่วนผู้สื่อข่าวจากไวรัส
 จากสเปนบัสคอร์ยี ในออสเตรเลีย มองว่า โอมิครอน
 จะกลายมาเป็นตัวสายพันธุ์หลักในออสเตรเลียสปีด
 ในรัฐนิวเซาท์เวลส์พบว่าจากผู้ติดเชื้อโควิดในวันที่
 ๑๕/๑๒ ๑,๘๐๐ คนพบเป็นโอมิครอนแล้ว 2๕ คน ทำให้
 ยอดติดเชื้อโอมิครอนสะสมในออสเตรเลียเพิ่มเป็น
 89 คน



ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๗

จัดมหกรรมสมุนไพร

ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ร่วมกับภาคีเครือข่ายจัดงานมหกรรมสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ 18 ภายใต้แนวคิด “กัญชานำไทย สมุนไพรสร้างชาติ” วันที่ 22-26 ธ.ค. ที่รอยัล พารากอน ฮอลล์ ชั้น 5 สยามพารากอน กทม. ทั้งรูปแบบออนไลน์และออนไลน์ เพื่อยกระดับนวัตกรรมอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีด้านสุขภาพ สร้างความเข้มแข็งให้เครือข่ายชุมชน/ผู้ประกอบการธุรกิจ บริการสุขภาพเพื่อเชื่อมโยงเศรษฐกิจภายในประเทศและอนาคต ในงานมีการจัดแสดงสายพันธุ์กัญชาไทย คลินิกให้คำปรึกษาฟรี

พญ.โศภณ ธรรมรักษ์ ผอ.รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร จ.ปราจีนบุรี กล่าวว่า สมุนไพรมีสรรพคุณในการรักษาโรคและประโยชน์ด้านการดูแลสุขภาพ และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ เช่น กัญชา ในงานจะมีการแจกเมล็ดพันธุ์สมุนไพรที่ควรมีติดบ้านทั้งพริกพิโรธ บัวบกหอมแดง กระเทียมแก้ว ฟ้าทะลายโจร และแจกหนังสือสมุนไพร บันทึกร่องแผ่นดิน.

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

ผวาไอไมครอนโผล่ไทย14ราย

เคาะฉีดไขว้3อีก2สูตร

หมุ่กระทะเชื้อกระจาย

ไทยเจอไอไมครอน 14 ราย สุนัขอีก 5 ราย
ยัน เป็นเชื้อกลายพันธุ์ตัวใหม่ แพร่เร็ว-รุนแรง-
หลบภูมิฯ ขณะที่ทั่วโลกอ่วมพุง ◆ อ่านต่อหน้า 2

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒ ต่อหน้า ๑

ไอโมครอน □ ต่อจากหน้า 1

70 ประเทศ “สธ.” เคาะฉีดเข็ม 3 อีก 2 สูตร แอสตรา 2 เข็มกระตุ้นไฟเซอร์หรือโมเดอร์นา ระยะห่าง 3 เดือน และฉีดไขว้ให้ฉีดแอสตรา-ไฟเซอร์หรือโมเดอร์นา “ศบค.” เผยคิดเชื้อ 3,370 ราย คาย 29 ศพ ผนัมี 21 รายไม่ฉีดวัคซีน แคลสเตรอ์หมู่กระทันตคเชื้อกระจายมากที่สุด “บักสู” ปลื้มสถานการณ์ดีขึ้น ผู้ติดเชื่อภาพรวมลดลง

◆ ลูกกลม 70 ประเทศ

เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. พญ.สุมนี วัชรสินธุ์ ผอ.สำนักสื่อสารความเสี่ยง กรมควบคุมโรค ในฐานะผู้ช่วยรองโฆษก ศบค. แถลงสถานการณ์ว่า ขณะนี้เชื้อไอโมครอนหรือไอโมครอนกระจาย 70 ประเทศทั่วโลก โดยกระจายอย่างรวดเร็วใน 3 ประเทศ สหราชอาณาจักร เดนมาร์ก และประเทศสวีเดน ส่วนเงินปราบปรามคิดเชื่อไอโมครอนรายแรก จากการนำเชื้อมาจากต่างประเทศ ขณะที่สหรัฐมีเชื้อกระจายแล้วกว่า 35 รัฐ ซึ่งยังมีมาตรการจำกัดการเดินทางผู้เดินทางมาจาก 8 ประเทศเสี่ยงจากทวีปแอฟริกา เช่นเดียวกับอิสราเอล โมร็อกโก จำกัดการเดินทางของคนที่เดินทางมาจากทวีปแอฟริกาเช่นกัน ส่วนประเทศญี่ปุ่นยังไม่รับนักท่องเที่ยวต่างชาติ

พญ.สุมนี กล่าวว่า ขณะนี้ผู้ติดเชื่อไอโมครอนในไทย จากการรายงานของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มี 11 ราย ในจำนวนนี้มี 3 รายอยู่ระหว่างรอขึ้นชั้นผลการถอดรหัสพันธุกรรม ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขจะรายงานให้ทราบต่อไป อย่างไรก็ตามสถานการณ์การติดเชื้อในไทยพบว่า 99.58% เป็นสายพันธุ์เดลตา ส่วนไอโมครอน 0.23% อดฟา 0.17% อย่างไรก็ตามไม่ว่าจะเป็นสายพันธุ์ไหน ป้องกันได้ด้วยมาตรการส่วนบุคคล คือเว้นระยะห่าง ล้างมือบ่อย ๆ สวมหน้ากากอนามัย เมื่อต้องไปอยู่ในที่มีบุคคลอื่นจะให้หลีกเลี่ยงไม่ไปสถานที่แออัด

◆ ภาพรวมแนวโน้มดีขึ้น

พญ.สุมนี เปิดเผยว่า สถานการณ์การติดเชื้อในประเทศมีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ วันนับผู้ติดเชื้อ 3,370 ราย จากระบบเฝ้าระวัง 3,161 ราย คัมหาเชิงรุก 78 ราย เรือนจำ 111 ราย จากต่างประเทศ 20 ราย รวมผู้ติดเชื้อสะสม 2,178,276 ราย หายป่วยอีก 4,557 ราย รวมหายป่วย 2,110,701 ราย ยังรักษาอยู่ 46,315 ราย มีอาการหนัก 1,018 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 277 ราย และเสียชีวิตรายใหม่ 29 ราย รวม 21,260 ศพ สำหรับการฉีดวัคซีนทั่ว

ตารางสรุปสถานการณ์โควิด-19 รายวัน

วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2564

ป่วยสะสมในไทย		
2,178,276		
รายใหม่	เสียชีวิตเพิ่ม	เสียชีวิตสะสม
3,370	29	21,260
ยอดฉีดวัคซีน		
วัคซีนเข็ม 1	วัคซีนเข็ม 2	วัคซีนเข็ม 3
50,095,106	43,643,486	4,308,378
ผู้ป่วย-เสียชีวิตทั่วโลก		
ป่วยสะสม	เสียชีวิตสะสม	
271,725,553	5,336,773	

ประเทศ 98,046,970 โด๊ส เป็นเข็มแรก 50,095,106 ราย เข็ม 2 จำนวน 43,643,486 ราย เข็ม 3 จำนวน 4,308,378 ราย

◆ ไม่ฉีดวัคซีนเข็ม 21 ราย

สำหรับเสียชีวิตใหม่ 29 ศพ มี 21 รายที่ไม่ได้ฉีดวัคซีน ในจำนวนนี้มีหญิงตั้งครรภ์ 1 ราย ที่ จ.ชลบุรี อายุ 43 ปี ป่วยเป็นโรคเบาหวาน ที่สำคัญคือยังไม่ได้รับวัคซีน ทั้งนี้จากยอดฉีดวัคซีนที่ผ่านมามีกลุ่มที่ฉีดวัคซีนน้อยที่สุดคือหญิงตั้งครรภ์ ดังนั้นเชิญชวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ขึ้นไปมาฉีดวัคซีน เพื่อความปลอดภัยของแม่และเด็ก สำหรับ 10 จังหวัดที่มีการติดเชื้อรายใหม่มากที่สุด คือ กทม. 583 ราย ชลบุรี 172 ราย นครศรีธรรมราช 150 ราย สมุทรปราการ 140 ราย สงขลา 135 ราย ปัตตานี 117 ราย สุราษฎร์ธานี 97 ราย เชียงใหม่ 89 ราย ปราจีนบุรี 76 ราย และ จ.ฉะเชิง 71 ราย

◆ คลัสเตอร์แพร่ไม่หยุด

ผ.รองโฆษกฯ กล่าวว่า ส่วนคลัสเตอร์ที่ยังแพร่ระบาดต่อเนื่อง ยังเจอในสถานประกอบการและโรงงาน เช่น จ.ปราจีนบุรี ระยอง และ จ.ขอนแก่น สำหรับคลัสเตอร์ในตลาดมีที่ จ.ฉะเชิง สระแก้ว และ จ.ลพบุรี ส่วนค่ายทหารพบที่ประจวบคีรีขันธ์ คลัสเตอร์งานศพยังพบที่ จ.ขอนแก่น และ จ.นครราชสีมา ขณะที่ร้านอาหารยังพบรายงานต่อเนื่องที่ กทม. และสุราษฎร์ธานี ศบค. รายงานว่าการติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อนจะพบมากขึ้นในช่วงที่มีวันหยุดยาว โดยเฉพาะที่ต้องเฝ้าระวังมากคือตลาดและร้านอาหาร ซึ่งร้านที่มีการรายงานต่อเนื่องคือร้านอาหารทะเลและตลาด ดังนั้นขอให้คงเคร่งครัดมาตรการโควิดฟรีเซ็คติง การกินเลี้ยงปิ้งปิ้งในครอบครัวหรือคนรู้จักกลุ่ม

เล็ก ๆ ต้องระมัดระวังและควรตรวจแอนติเจน (ATK) ทั้งนี้ใหม่ขอความร่วมมือประชาชนเป็นหูเป็นตา หากมีการจัดงานหรือมีกิจกรรมเสี่ยง เช่น คนแออัดมาก ไม่สวมหน้ากากอนามัย ขอให้รายงานที่สายด่วน 1111 ได้ทันที

◆ เคาะเข็ม 3 อีก 2 สูตร

พญ.สุมนี ระบุว่า ที่ประชุม EOC กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) มีมติให้ฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็มที่ 3 อีก 2 สูตร คือหากฉีดแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม ให้กระตุ้นด้วยไฟเซอร์หรือโมเดอร์นา ระยะห่างจากเข็ม 2 นาน 3 เดือน ส่วนคนที่ได้รับสูตรไขว้เข็มแรกเป็นซิโนแวคหรือซิโนฟาร์ม เข็ม 2 เป็นแอสตรา 2 เข็ม 3 ให้ฉีดกระตุ้นด้วยแอสตราหรือไฟเซอร์หรือโมเดอร์นา ระยะห่างจากเข็ม 2 ที่ 3 เดือน โดยหากอยู่ต่างจังหวัดติดต่อได้สถานพยาบาลใกล้บ้าน หรือสถานพยาบาลที่ฉีดเข็ม 2 ส่วนผู้ที่อยู่ใน กทม. ติดต่อได้ที่ 1.รพ.สังกัด กทม. 11 แห่ง 2.ศูนย์บริการสาธารณสุข 6 แห่ง นัดหมายผ่านแอป QQ 3.วอล์กอินฉีดศูนย์ฉีดวัคซีน กทม. ก็ทิวาส 2 ไทย-ญี่ปุ่น และ 4.จองคิวผ่านเครือข่ายมือถือเพื่อฉีดที่สถานีกลางบางซื่อ

◆ เจอไอโมครอน 14 ราย

ที่สถาบันวัคซีนแห่งชาติ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวตอนหนึ่งในงานเสวนาวิชาการออนไลน์ ประเด็นเปิดข้อมูล (ไม่)ลับ กับสถาบันวัคซีนแห่งชาติ ในการรับมือไวรัสสายพันธุ์ใหม่ ว่า ข้อมูลวันที่ 15 ธ.ค.พบผู้เข้าข่ายติดเชื้อไอโมครอนเพิ่มเป็น 14 ราย โดยตรวจยืนยันแล้ว 9 ราย เหลือรอยืนยันอีก 5 ราย ทั้งนี้ตั้งแต่เปิดประเทศวันที่ 1 พ.ย. เป็นต้นมา มีการตรวจหาสายพันธุ์ในผู้ติดเชื้อโดยสุ่มตรวจจากผู้โดยสารที่ชายแดน ผู้เดินทางจากต่างประเทศสุกฤษฎี รวมถึงเกิดคลัสเตอร์แปลก ๆ และไม่มีสาเหตุ เป็นต้น โดยตรวจสปีดแต่ละเป็นพันตัวอย่าง ยังพบสายพันธุ์เดลตาเป็นส่วนใหญ่

◆ แพร่เร็ว-รุนแรง-หลบภูมิ

นพ.ศุภกิจ เปิดเผยว่า อย่างไรก็ตามระบบการตรวจเช่นนี้หากมีไอโมครอนเข้ามาจะพบ หากเราตรวจครบจำกัดวงได้เร็วไม่พามีปัญหา เราหวังว่าจะตรวจพบตอนที่เขาเข้ามาให้ตรวจเป็นเรื่องเป็นราว ไม่ใช่แอบเข้ามาอย่างที่เราเจอเดลตา ที่เราไม่ได้เจอตอนเขาเข้าแต่เจอตอนที่เข้ามาแล้ว ความน่าสยใจของไอโมครอนคือ ไม่ใช่ลูกหลานของเดลตาหรือเบตาที่มีมาก่อน แต่เป็นตัวใหม่กลายพันธุ์ใหม่ในหลายตำแหน่ง บางตำแหน่งเหมือนอัลฟา

เตลิวีลส์

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๘ ต่อหน้า ๒

โอไมครอน □ ต่อจากหน้า ๒

◆ แจงได้เงินเยียวยา

ส่วนนายนิยม สองแก้ว อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กล่าวว่ หากบริษัทปิดกิจการลูกจ้างมีสิทธิได้รับเงิน 1.ค่าชดเชยกรณีเลิกจ้างในอัตราค่าชดเชยตามระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ทำงานครบ 120 วัน แต่ไม่ครบ 1 ปี จะได้รับค่าชดเชย 30 วัน ไปจนถึงทำงานครบ 20 ปี จะได้รับค่าชดเชย 400 วัน 2.ค่าชดเชยแทนการบอกกล่าวล่วงหน้า กรณีเลิกจ้างกะทันหัน โดยนายจ้างไม่บอกกล่าวล่วงหน้า ได้รับเงินในอัตราค่าจ้างสุดท้าย 30 วัน และ 3.เงินผลประโยชน์ต่าง ๆ เช่นเงินเดือน ค้างจ่าย ค่าล่วงเวลา และค่าพาหนะเดินทาง เป็นต้น ซึ่งลูกจ้างสามารถยื่นคำร้องต่อพนักงานตรวจแรงงาน ได้ที่สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดทุกจังหวัด และสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กรุงเทพมหานคร ทั้ง 10 พื้นที่หรือสายด่วน 1506 กด 3

◆ โอไมครอนประชิดไทย

ขณะที่สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงพนมเปญ ประเทศกัมพูชา ว่า กระทรวงสาธารณสุขของกัมพูชา ออกแถลงการณ์ยืนยันพบผู้ติดเชื้อโอไมครอนคนแรก เป็นหญิงชาวกัมพูชา อายุ 23 ปี กำลังตั้งครรภ์ได้ 15 สัปดาห์ เดินทางกลับจากไปทำงานที่ประเทศกานา เข้าประเทศเมื่อวันที่ 12 ธ.ค.ที่ผ่านมา ผ่านท่าอากาศยานนานาชาติที่นครคูไบ ของสหรัฐอเมริกา (ยูเออี) และสนามบินในประเทศไทย ปัจจุบันผู้ติดเชื้ออยู่ในความดูแลของแพทย์

ส่วนประเทศจีนพบผู้ติดเชื้อโอไมครอนแล้ว 2 ราย ในพื้นที่เมืองเทียนจินและกว่างโจว เช่นเดียวกับประเทศเกาหลีใต้ พบผู้ป่วยเพิ่มขึ้น 7,850 ราย เสียชีวิต 70 ศพ พร้อมขยายเวลากักตัวผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 10 วัน โดยบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 6 ม.ค. 65.

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๗

ดอยคำแตกไลน์สินค้า หันผลิต 'ฟ้าทะลายโจร'

นายพิพัฒพงศ์ อิศรเสมา ณ อยุธยา กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด เปิดเผยว่า ดอยคำได้ปรับกลยุทธ์ในการผลิตและจำหน่ายสินค้า โดยหันมาเน้นสมุนไพรไทยพื้นถิ่นมากขึ้น จากเดิมที่เน้นเรื่องของน้ำผลไม้เป็นหลัก ล่าสุดได้วางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ฟ้าทะลายโจรในรูปแบบสารสกัด ที่มีจุดเด่นปริมาณสารแอนโดรกราไฟโลด 20 มก. เพื่อรองรับความต้องการของผู้บริโภคที่หันมาเน้นสมุนไพรมากขึ้น หลังจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 โดยเน้นขายในช่องทางออนไลน์และหน้าร้านดอยคำเป็นหลักก่อนขยายไปยังร้านค้าปลีก ร้านขายยา และขยายตลาดไปยังเพื่อนบ้านซีแอลเอ็มวี

นอกจากนี้ดอยคำมีแผนส่งเสริมเกษตรกรปลูกฟ้าทะลายโจรมากขึ้นในรูปแบบพืชหมุนเวียน เริ่มพื้นที่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่, อ.แม่จัน จ.เชียงราย และ อ.เต่างอย จ.สกลนคร ก่อนประมาณ 200-300 ไร่ และเตรียมต่อยอดด้านนวัตกรรมพัฒนาพันธุ์ฟ้าทะลายโจรเป็นของตัวเองขึ้น ที่ให้สารแอนโดรกราไฟโลดสูงขึ้นเฉลี่ยต้นละ 2.4% และจะเริ่มกระจายให้แก่เกษตรกรปลูกในอนาคต คาดว่าจะเห็นภาพชัดเจนได้ในปีหน้าในปี 64 ได้ปรับกลยุทธ์รอบด้านหลังจากครึ่งปีแรกตลาดน้ำผลไม้ซบเซา

นางชนันนัทธ์ พลปัทพี รองผู้จัดการใหญ่ ด้านขายและการตลาด บริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด กล่าวว่า ในปี 65 ได้ตั้งเป้าหมายรายได้จากสมุนไพรให้เติบโตในอัตรา 2 เท่า รวมทั้งผลักดันให้นำผลไม้กลายเป็นเจ้าตลาดให้ได้ จากปัจจุบันมีรายได้จากน้ำผลไม้ 40% น้ำผึ้ง 25% สมุนไพร 10% และอื่น ๆ 25% โดยในปีนี้อาจจะมีรายได้ 1,850 ล้านบาท สูงกว่าปี 63 ที่มีรายได้ 1,577 ล้านบาท ขณะเดียวกันยังเน้นเจาะกลุ่มคนรุ่นใหม่ เพื่อขยายตลาดให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑



▲ **ฉีดวัคซีน** : บรรยายกาศกลุ่มผู้สูงอายุ และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ จ.นครราชสีมา เดินทางเข้ารับวัคซีนป้องกันโควิด-19 อย่างค่อเนื่อง ที่หน่วยความร่วมมือบริการฉีดวัคซีนนอกโรงพยาบาลของโรงพยาบาลเทพรัตนันนครราชสีมา ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โคราช

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑



▲ **ตรวจหาเชื้อ** : เจ้าหน้าที่ด่านกักสาธารณสุขเทศบาลนครพิษณุโลก จัดชุดลงพื้นที่ตรวจเชิงรุก ATK เพื่อหาเชื้อไวรัสโควิด-19 ในกลุ่มพ่อค้า แม่ค้า ผู้ประกอบการภายในตลาดสดโคกมะตูม อ.เมือง จ.พิษณุโลก หลังพบผู้ติดเชื้อ จำนวน 10 ราย พร้อมสั่งปิดตลาดเป็นเวลา 3 วัน

มั่นคง ครองไม่ ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

ติดเชื้อแล้ว 9 คน ไทยเปิดผลตรวจโอไมครอน กรมวิทย์เผยรอลุ้นอีก 5 ราย ยอดป่วยใหม่ 3,370 / ตาย 29 สายพันธุ์ใหม่ลามกว่า 77 ปท. กัมพูชาพบติดเชื้อรายแรก

ยอดติดเชื้อโควิดรายใหม่ไทยลดลงต่อเนื่อง เหลือ 3,370 ราย เสียชีวิต 29 ศพ พบเป็น ผู้มีภูมิต้านทานถึง 21 ราย แต่ยังมีคลัสเตอร์ ใหม่ในหลายจังหวัด อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์เผย ไทยพบผู้ป่วยโอไมครอนแล้ว 9 ราย จากผู้เข้าข่ายติดเชื้อ 14 ราย ขณะที่ ศูนย์ฉีดวัคซีนบางชื่อ เปิดจองฉีดวัคซีน ไฟเซอร์เข็ม 3 เริ่มลงทะเบียน 16 ธันวาคม

▶▶▶ ต่อ : โอไมครอน - หน้า 10

มันคง ตรงไป ตรงมา แห้วแห้ว

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๐ ต่อหน้า ๑

โอไมครอน

ด้านองค์การอนามัยโลกเตือนโอไมครอนแพร่ระบาดรวดเร็วอย่างไม่เคยพบมาก่อน พบติดเชื้อมากกว่า 70 ประเทศ ยืนยันวัคซีนที่มีอยู่ยังป้องกันได้ กับสุขภาพผู้ติดเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนเป็นรายแรก

เมื่อเวลา 12.30 น. วันที่ 15 ธันวาคม 2564 ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.ต.อ. วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ให้การแถลงข่าวการแถลงการณ์กระทรวงสาธารณสุขว่า ทั่วโลกมีผู้ติดเชื้อโอไมครอน 3,370 ราย เป็นการติดเชื้อในประเทศ 3,239 ราย มาจากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ 3,161 ราย มาจากการค้นหาเชิงรุก 78 ราย มาจากเรือนจำ 111 ราย เป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 20 ราย หายป่วยเพิ่มขึ้น 4,557 ราย อยู่ระหว่างรักษา 46,315 ราย อากาศหนัก 1,018 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 277 ราย

เสียชีวิตเพิ่ม 29 ราย

มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 29 ราย ในจำนวนนี้ไม่ได้รับวัคซีนถึง 21 ราย โดยผู้เสียชีวิตเป็นชาย 6 ราย หญิง 23 ราย เป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 23 ราย มีโรคเรื้อรัง 5 ราย เป็นหญิงตั้งครรภ์ 1 ราย อ.ช.นบุรี อายุ 43 ปี มีโรคประจำตัวเบาหวาน และไม่ได้รับวัคซีน ขณะนี้มียอดผู้ติดเชื้อสะสมยืนยันตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,178,276 ราย มียอดหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,110,107 ราย มียอดผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 21,260 ราย

พบคลัสเตอร์ใหม่ในหลายจังหวัด

สำหรับ 10 จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุดได้แก่ กทม. 583 ราย ชลบุรี 172 ราย นครศรีธรรมราช 150 ราย สมุทรปราการ 140 ราย สงขลา 135 ราย ปัตตานี 117 ราย สุราษฎร์ธานี 97 ราย เชียงใหม่ 89 ราย ปราจีนบุรี 76 ราย ครั้ง 71 ราย ส่วนคลัสเตอร์ใหม่ ยังมีในหลายจังหวัด ประกอบด้วย คลัสเตอร์โรงงาน พบที่ ปราจีนบุรี ระยอง ขอนแก่น คลัสเตอร์ตลาด พบที่ จันทบุรี สระแก้ว ลพบุรี คลัสเตอร์ค่ายทหาร ประจวบคีรีขันธ์ คลัสเตอร์ร้านค้าที่ นราธิวาส ขอนแก่น และคลัสเตอร์ร้านอาหารที่ กทม.และสุราษฎร์ธานี ซึ่งคลัสเตอร์ร้านอาหารส่วนใหญ่เป็นร้านหมูกระทะ ซึ่งมีปัจจัยเสี่ยงใช้กระดาษเช็ดแก้ว และนั่งอยู่เวลานาน

เสียชีวิตเพิ่ม 29 ราย

มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 29 ราย ในจำนวนนี้ไม่ได้รับวัคซีนถึง 21 ราย โดยผู้เสียชีวิตเป็นชาย 6 ราย หญิง 23 ราย เป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 23 ราย มีโรคเรื้อรัง 5 ราย เป็นหญิงตั้งครรภ์ 1 ราย อ.ช.นบุรี อายุ 43 ปี มีโรคประจำตัวเบาหวาน และไม่ได้รับวัคซีน ขณะนี้มียอดผู้ติดเชื้อสะสมยืนยันตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,178,276 ราย มียอดหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,110,107 ราย มียอดผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 21,260 ราย

พบคลัสเตอร์ใหม่ในหลายจังหวัด

สำหรับ 10 จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุดได้แก่ กทม. 583 ราย ชลบุรี 172 ราย นครศรีธรรมราช 150 ราย สมุทรปราการ 140 ราย สงขลา 135 ราย ปัตตานี 117 ราย สุราษฎร์ธานี 97 ราย เชียงใหม่ 89 ราย ปราจีนบุรี 76 ราย ครั้ง 71 ราย ส่วนคลัสเตอร์ใหม่ ยังมีในหลายจังหวัด ประกอบด้วย คลัสเตอร์โรงงาน พบที่ ปราจีนบุรี ระยอง ขอนแก่น คลัสเตอร์ตลาด พบที่ จันทบุรี สระแก้ว ลพบุรี คลัสเตอร์ค่ายทหาร ประจวบคีรีขันธ์ คลัสเตอร์ร้านค้าที่ นราธิวาส ขอนแก่น และคลัสเตอร์ร้านอาหารที่ กทม.และสุราษฎร์ธานี ซึ่งคลัสเตอร์ร้านอาหารส่วนใหญ่เป็นร้านหมูกระทะ ซึ่งมีปัจจัยเสี่ยงใช้กระดาษเช็ดแก้ว และนั่งอยู่เวลานาน

โอไมครอนกระจายกว่า 70 ประเทศ

พล.ต.อ.วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ให้การแถลงข่าวการแถลงการณ์กระทรวงสาธารณสุขว่า ทั่วโลกมีผู้ติดเชื้อโอไมครอนกว่า 70 ประเทศ และที่มีการระบาดหนักเกิดขึ้นใน 3 ประเทศ ประกอบด้วย อังกฤษ เดนมาร์ก นอร์เวย์ ขณะที่ในประเทศไทยขณะนี้พบผู้ติดเชื้อโอไมครอนแล้ว 11 ราย โดยจำนวนมีรายงานยืนยันต่อกระทรวงสาธารณสุข 3 ราย อย่างไรก็ตาม สายพันธุ์หลักที่แพร่ในไทยตอนนี้ยังเป็นเดลต้า 99.58%

ส่วนยอดผู้ได้รับวัคซีนของประเทศไทย เมื่อวันที่ 14 ธ.ค. เพิ่มเป็น 393,116 โดส รวมยอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. ทั้งสิ้น 98,046,970 โดส สำหรับผู้ฉีดวัคซีนครบโดสสะสมอนุกรมการสว่างเสริมภูมิคุ้มกัน และศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (ไอโอซี) ขอแจ้งให้ดำเนินการฉีดเข็มกระตุ้นเข็ม 3 โดยมีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเป็นผู้ฉีดเข็ม 1 และ 2 เป็นอาสาสมัครสามารถฉีดเข็ม 3 เป็นไฟเซอร์หรือโมเดอร์นา โดยมีระยะห่างจากเข็มที่ 2 ตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป และสำหรับผู้ที่ฉีดเข็ม 1 ใจในแควหรือซิโนฟาร์ม แล้วเข็มที่ 2 เป็นอาสาสมัครสามารถฉีดเข็ม 3 กระตุ้นได้ด้วยทั้งอาสาสมัครและอาสาสมัคร โดยระยะห่าง 3 เดือนขึ้นไป หลังฉีดเข็ม 2

สหรัฐมาไทยยอดลด

พล.ต.อ.วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ให้การแถลงข่าวการแถลงการณ์กระทรวงสาธารณสุขว่า ทั่วโลกมีผู้ติดเชื้อโอไมครอนกว่า 70 ประเทศ และที่มีการระบาดหนักเกิดขึ้นใน 3 ประเทศ โดยมีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเป็นผู้ฉีดเข็ม 1 และ 2 เป็นอาสาสมัครสามารถฉีดเข็ม 3 เป็นไฟเซอร์หรือโมเดอร์นา โดยมีระยะห่างจากเข็มที่ 2 ตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป และสำหรับผู้ที่ฉีดเข็ม 1 ใจในแควหรือซิโนฟาร์ม แล้วเข็มที่ 2 เป็นอาสาสมัครสามารถฉีดเข็ม 3 กระตุ้นได้ด้วยทั้งอาสาสมัครและอาสาสมัคร โดยระยะห่าง 3 เดือนขึ้นไป หลังฉีดเข็ม 2

ไทยพบป่วยโอไมครอนแล้ว 11 ราย

วันเดียวกัน ที่สถาบันวิจัยจุลทรรศน์ ได้มีการจัดงานเสวนาวิชาการออนไลน์ ในประเด็น เปิดข้อมูล (ไม่) ลับ กับสถาบันวิจัยจุลทรรศน์ ในการรับมือไวรัสสายพันธุ์ใหม่ โดย นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ได้เปิดเผยว่า นับตั้งแต่วันที่ 26 พ.ย. ที่องค์การอนามัยโลก จัดให้ไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน อยู่ในเชื้อสายพันธุ์ที่น่ากังวล (Variants of Concern) ซึ่งการรับมือที่ดีต้องมีวัคซีนเข้าใจไวรัส เพื่อเตรียมการให้ดีที่สุด โอไมครอนเข้ามาในช่วงที่ไทยกำลังเปิดประเทศ นับตั้งแต่ วันที่ 1 พ.ย. เดิมไทยเคยจะลดการตรวจหาเชื้อผู้เดินทางเข้าประเทศจากวิธีอาร์ที-พีซีอาร์ (RT-PCR) เป็นแอนติเจน เทสต์ ลิก (ATK) แต่ปรากฏว่า เมื่อมีสายพันธุ์โอไมครอน ไทยก็เปลี่ยนมาใช้ ATK ออกไป แสดงให้เห็นถึงการปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์

นพ.ศุภกิจเปิดเผยว่า ข้อมูลเมื่อวันที่ 15 ธ.ค. พบผู้เข้าข่ายติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนในประเทศไทย จากเดิมที่ยืนยัน 8 ราย จากการตรวจพบผู้เข้าข่าย 11 ราย แต่ขณะนี้ จากการตรวจยืนยันด้วยวิธี Whole genome sequencing อดครที่ส่งตรวจมาแล้ว ยืนยันเป็น 9 ราย จากการตรวจพบผู้เข้าข่ายรวม 14 ราย ทั้งนี้ เฉพาะช่วงที่เรามาเปิดประเทศแค่แต่วันที่ 1 พ.ย. เป็นต้นมา เราตรวจหาสายพันธุ์ในผู้ติดเชื้อสะสมตรวจจากผู้ไปขอการตรวจที่ชายแดน ผู้เดินทางจากต่างประเทศทุกราย เกิดคลัสเตอร์แปลกๆ และไม่รู้สาเหตุ

ชี้มีความน่ากังวลจุด

นพ.ศุภกิจกล่าวต่อว่า อย่างไรก็ตามการตรวจพบขณะนี้ หากมีโอไมครอนเข้ามาก็จะพบ ซึ่งหากเราควบคุม จากคลัสเตอร์ที่ไม่ทำให้เกิดปัญหา เติบโตช้าๆ จะตรวจพบก่อนที่เขาเข้ามาให้ตรวจเป็นเรื่องเป็นราว ไม่ใช่อยอมข้ามบางอย่างที่เขาเจอแล้วที่เราไม่ได้ตรวจเขาจนเข้าเขตตอนที่เราเข้ามาแล้ว ยังยืนยันว่า การตรวจด้วย RT-PCR ไม่มีปัญหาอะไร เพราะเราตรวจพิเศษตามด่านรวมถึง ATK ที่ทุกท่าเรือจะมี 90 ถึง 100 เปอร์เซ็นต์ตรวจเจอได้หรือไม่ เพียงแต่หากตรวจในวันแรกๆ เชื้อน้อย ตรวจคลัสเตอร์พบหมดแล้วลงได้ ซึ่งน่าจะเป็นปัญหามากกว่า

“ความน่ากลัวของโอไมครอนคือ ไม่ใช่ลูกหลานของเดลต้า เดลต้า ที่มีมาก่อน แต่เป็นตัวใหม่จริงๆ กลายพันธุ์ใหม่ในหลายตำแหน่ง โดยบางตำแหน่งเหมือนสายพันธุ์อื่นคือ ตัว กแลมมา ฉะนั้น จึงมีความน่ากังวลว่า 1. อาจทำให้แพร่เร็ว โดยขณะนี้พบว่าไปหลายประเทศ รวมถึงในทวีปแอฟริกาได้ก็คิดเข้เพิ่มก่อนข้างที่ 2. อากาศรุนแรง ขณะที่ยังไม่มีข่าวร้าย ยังไม่มีข้อมูลว่าพันธุศาสตร์ และ 3. หลากภูมิคุ้มกันแล้ววัคซีน ขณะที่มีข้อมูลมากขึ้นว่าน่าจะจะเป็นเช่นนั้น” อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าว

ศูนย์ฯบางซื่อเปิดจองฉีดไฟเซอร์เข็ม 3

ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ แจ้งว่า จะเปิดให้บริการวัคซีนเข็มกระตุ้นเข็มที่ 3 (Booster dose) สำหรับผู้ที่เคยรับการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 ชนิดซิโนฟาร์มและซิโนแวค (AstraZeneca) Sinovac/ Sinopharm-AstraZeneca) กับเข็มที่ 2 ชนิดซิโนฟาร์ม (Pfizer) ในสูตร SP (Sinovac/Sinopharm-Pfizer) แล้วจึงไม่เลือกได้รับเข็มที่ 3 มาจากทุกศูนย์ฉีดทั่วประเทศ

สำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีน 2 เข็มจากที่อื่น ต้องจองคิวผ่านเครือข่ายมือถือก่อน โดยต้องจองระหว่างเข็มที่ 2 และวันที่ต้องจองฉีดเข็มที่ 3 อย่างน้อย 3 เดือนขึ้นไป (ผู้ที่เคยได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 ในเดือน ก.ย. 2564 สามารถรับการฉีดเข็มที่ 3 ได้ในเดือน ธ.ค. 2564 ส่วนผู้ที่เคยได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 ในเดือน ธ.ค. 2564 สามารถรับการฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 ได้ในเดือน ม.ค. 2565)

จองคิว 18 ธ.ค. เริ่มฉีด 18 ธ.ค.

ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนจองคิวฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นเข็มที่ 3 ชนิดซิโนฟาร์ม (Pfizer) ที่ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือทั้ง 4 ค่าย ได้แก่ AIS DTAC TRUE และ NT โดยจะเปิดจองวันที่ 18 ธ.ค. 2564

มันคง ครบไป ครบมา แห้วแห้ว

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๐ ต่อหน้า ๑

เวลา 09.00 น. และเริ่มฉีดวัคซีนวันที่ 18 ธ.ค. 2564 (ไม่มี Walk In) โดยผู้จองฉีดวัคซีน จำเป็นต้องนำข้อมูลในแบบฟอร์มพร้อม ครบทั้ง 2 เข็มตามเงื่อนไข จึงจะสามารถลงทะเบียนได้

สำหรับผู้ที่ฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 ในสูตรดังกล่าวจากศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ ไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนอีก โดยศูนย์ฯ จะใช้ฐานข้อมูลเดิมส่ง SMS นัดวันฉีดเข็มที่ 3 ให้อัตโนมัติ โดยเรียงตามลำดับวันที่ฉีดเข็มที่ 2

อนามัยโลกเตือนไอโคโนนแพร่เร็ว

สถานการณ์การแพร่ระบาดล่าสุดของไวรัสโควิด-19 จากประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประจำวันที่ 15 ธันวาคม 2564 พบว่า มีผู้ติดเชื้อรวม 271,704,024 ราย ผู้เสียชีวิตรวม 5,386,353 ราย รักษาหายรวม 244,200,292 ราย

นพ.เทดรอส อัดานอม เกเบเรซุส ผู้อำนวยการองค์การอนามัยโลก (WHO) แถลงเมื่อวันอังคารว่า การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์โอไมครอน มีการขึ้นอันผู้ติดเชื้อในอย่างน้อย 77 ประเทศแล้ว คาดการณ์ว่า น่าจะแผ่กระจายไปทั่วโลก เพียงแต่ยังคงยังไม่พบเท่านั้น ขณะที่อินเดีย แม้เชื้อโอไมครอนก่อให้เกิดอาการป่วยรุนแรงในอัตราที่ต่ำกว่าเชื้อสายพันธุ์อื่น รวมถึงเชื้อเดลต้า แต่ขอให้ทุกฝ่ายตระหนักว่า ความรวดเร็วของการแพร่กระจายอาจส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณสุข ซึ่งจะต้องเผชิญภาระทั้งหมดอีกครั้ง ส่วนการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นนั้น สามารถมีบทบาทในการป้องกันโรคโควิด-19 ได้ ครบแล้วที่เป็นการฉีดให้กับกลุ่มประชากรที่สมควรได้รับ

ยังเชื่อมั่นวัคซีนในปัจจุบัน

นพ.ไมค์ ไรอัน ผู้อำนวยการโครงการฉุกเฉินด้านสาธารณสุขของดับเบิลยูเอชไอ กล่าวว่ายังมีข้อบ่งชี้ในเบื้องต้น ว่าเชื้อโอไมครอน มีผลเล็กน้อย ต่อการทำงานของวัคซีนโควิด-19 ในการลดความเสี่ยงจากการป่วยหนักและการเสียชีวิต และมีผลต่อการป้องกันการติดเชื้อและการเกิดอาการป่วยแบบเบาบาง แต่ไม่ได้หมายความว่าวัคซีนไม่มีประสิทธิภาพ นับจากนี้ผู้ที่ว่า วัคซีนที่ได้มากแค่ไหน เมื่อต้องเผชิญกับเชื้อโอไมครอน องค์การอนามัยโลกยังคงเชื่อมั่นต่อประสิทธิภาพของวัคซีนทั้งหมดซึ่งใช้งานอยู่ในปัจจุบัน

ยังเชื่อมั่นวัคซีนในปัจจุบัน

นพ.ไมค์ ไรอัน ผู้อำนวยการโครงการฉุกเฉินด้านสาธารณสุขของดับเบิลยูเอชไอ กล่าวว่ายังมีข้อบ่งชี้ในเบื้องต้น ว่าเชื้อโอไมครอน มีผลเล็กน้อย ต่อการทำงานของวัคซีนโควิด-19 ในการลดความเสี่ยงจากการป่วยหนักและการเสียชีวิต และมีผลต่อการป้องกันการติดเชื้อและการเกิดอาการป่วยแบบเบาบาง แต่ไม่ได้หมายความว่าวัคซีนไม่มีประสิทธิภาพ นับจากนี้ผู้ที่ว่า วัคซีนที่ได้มากแค่ไหน เมื่อต้องเผชิญกับเชื้อโอไมครอน องค์การอนามัยโลกยังคงเชื่อมั่นต่อประสิทธิภาพของวัคซีนทั้งหมดซึ่งใช้งานอยู่ในปัจจุบัน

ยกเลิกแบน 1 ประเทศแอฟริกา

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า รัฐบาลสหราชอาณาจักร (UK) ประกาศอนุญาต 11 ชาติแอฟริกาออกจากรายชื่อ ซึ่งห้ามประชาชนเดินทางเข้าประเทศแล้ว โดยคำสั่งจะมีผลตั้งแต่วันที่ 04.00 น. วันพุธที่ 15 ธ.ค. 2564 คมเวลาที่ถึงต้นปีต่อไป

โดยก่อนหน้านี้ สหราชอาณาจักรห้าม 11 ชาติแอฟริกา ได้แก่ แองโกลา, บอตสวานา, เอสวาตินี, เลโซโท, มาลาวี, โมซัมบิก, นามิเบีย, ไนจีเรีย, แอฟริกาใต้, เซมเบีย และซิมบับเว เข้าประเทศในเดือน พ.ย.2564 หลังจากพบการติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน

นายซาจิด จาวิด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ระบุว่า คอนเทนต์สายพันธุ์โอไมครอนแพร่กระจายในชุมชนของยูเค รวมถึงในหลายประเทศทั่วโลกแล้ว กฎดังกล่าวจึงมีประสิทธิภาพน้อยมากในการป้องกันไม่ให้โอไมครอนเข้ามาในประเทศ

ไอโคโนนออกขึ้นสายพันธุ์หลักในสหรัฐ

นายแพทย์แอนโทนี เฟาซี แพทย์ใหญ่ประจำคณะทำงานด้านการควบคุมโรคโควิด-19 ของทำเนียบขาวให้สัมภาษณ์กับสำนักข่าวซีเอ็นเอ็นว่า ไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนมีแนวโน้มที่จะกลายเป็นสายพันธุ์หลักที่แพร่ระบาดในสหรัฐ ไวรัสโอไมครอนจะเป็นสิ่งที่ท้าทาย เพราะแพร่ระบาดได้อย่างรวดเร็ว และวัคซีน mRNA ที่เราใช้ใน ไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อได้ดีมากนัก ส่วนแอฟริกาได้ซึ่งเป็นสถานที่ตรวจพบเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนเป็นครั้งแรกนั้น พบยอดผู้ติดเชื้อพุ่งขึ้นเกือบจะเป็นแนวตั้ง แต่กลับไม่พบผู้เข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลที่มีอาการรุนแรง ทั้งนี้ เมื่อนับจนถึงวันที่ 13 ธ.ค. สหรัฐพบผู้ติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์โอไมครอนในอย่างน้อย 31 รัฐ

เสียชีวิตจากโควิดทะลุแสนคน

รายงานของสำนักข่าวเอพีและบีบีซีเมื่อวันพุธที่ 16 ธ.ค. ระบุว่า ข้อมูลที่รวบรวมโดยมหาวิทยาลัยจอห์นฮอปกินส์

ถึงวันอังคารที่ผ่านมาระบุว่า สหรัฐอเมริกา มีผู้ป่วยโควิด-19 เสียชีวิต 800,343 คน จากผู้ติดเชื้อสะสม 50,233,338 คน เป็นยอดผู้ติดเชื้อและเสียชีวิตมากที่สุดในโลก โดยประเทศที่มีผู้เสียชีวิตเพราะโควิด-19 มากรองจากสหรัฐคือ บราซิล มีผู้เสียชีวิตมากกว่า 616,000 คน จากผู้ติดเชื้อสะสมเกิน 22.1 ล้านคน และอินเดีย เสียชีวิตมากกว่า 475,000 คน จากผู้ติดเชื้อสะสมมากกว่า 34.7 ล้านคน

สหรัฐมีผู้ที่ฉีดวัคซีนครบแล้วเกิน 60% จากประชากร 332 ล้านคน ซึ่งต่ำกว่าประเทศในกลุ่มร่ำรวยด้วยกัน อัตราการฉีดวัคซีนของสหรัฐเพิ่มในช่วงสิ้นปีการระบาดลูกที่ 4 ซึ่งเกิดจากสายพันธุ์เดลต้า คอนเทนต์สหรัฐเผชิญคลื่นการระบาดลูกที่ 5 โดยรัฐภาคเหนือที่อากาศหนาวเย็นกลายเป็นศูนย์กลางของการระบาด

คิดเรื่องการจ่ายไปแล้วกว่า 20 รัฐ

ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐเปิดเผยว่า ผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนมีสัดส่วนอยู่ที่ประมาณ 3% ของผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทั้งหมดในสหรัฐ แม้จะมีผู้ติดเชื้อโควิด-19 ส่วนใหญ่เป็นสายพันธุ์เดลต้าประมาณ 97% ของผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทั้งหมด แต่สายพันธุ์โอไมครอนที่ผ่านมา มีผู้ติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์ใหม่ราว 2.9% ของผู้ติดเชื้อโควิดทั้งหมด เพิ่มขึ้นจาก 0.4% ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ทั้งนี้ สหรัฐมีการรายงานพบผู้ติดเชื้อโอไมครอนกระจายอยู่ใน 20 รัฐ โดยพบผู้ติดเชื้อเป็นครั้งแรกในรัฐแคลิฟอร์เนียเมื่อวันที่ 1 ธ.ค.ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผู้ที่เดินทางมาจากแอฟริกาได้มาซึ่งงานพ่วงชาติ

อย่างไรก็ตาม CDC ระบุว่า ได้พบผู้ติดเชื้อโอไมครอนก่อนหน้านี้ ซึ่งเป็นผู้ป่วยที่แสดงอาการเมื่อวันที่ 15 พ.ย.ที่ผ่านมา จึงยังไม่ชัดเจนว่า ไวรัสดังกล่าวข้ามกระบวนในสหรัฐครั้งแรกเมื่อใด

เกาหลีใต้ป่วยรายวันพุ่งเฉียดพันคน

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคเกาหลี (เคซีดีซี) รายงานสถิติผู้ป่วยโควิด-19 สะสมในประเทศอย่างน้อย 536,495 คน เพิ่มขึ้น 7,850 คน เป็นสถิติรายวันสูงสุดครั้งใหม่ ขณะที่ในวันเดียวกันมีการยืนยันผู้เสียชีวิต 70 ราย เพิ่มขึ้นจากผู้ป่วยเสียชีวิตสะสมเป็นอย่างน้อย 4,456 ราย ส่วนจำนวนผู้ป่วยหนักสะสมอย่างน้อย 964 คน เป็นสถิติสูงสุดเช่นกัน โดยเพิ่มขึ้น 58 คนในรอบ 24 ชั่วโมงล่าสุด

นายคิม บู-คยอม นายกรัฐมนตรีของเกาหลีใต้ กล่าวว่า รัฐบาลกำลังพิจารณาขระต้นมาตรการควบคุมทางสังคม เพื่อลดวงรุกรการแพร่ระบาดครั้งนี้ให้ได้เร็วที่สุด โดยหนึ่งในประเด็นซึ่งกำลังมีการพิจารณา คือการกำหนดเวลาที่การของสถานประกอบการหลายประเภท และจะมีการประกาศอย่างเป็นทางการในวันศุกร์ที่ 17 ธ.ค. นี้ และจะมีผลบังคับใช้มาอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ในส่วนของมาตรการกักตัวเป็นเวลา 10 วัน กับผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ไม่ว่าสถานการณ์โควิดจะเป็นแบบใด ซึ่ง มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 ธ.ค. ที่ผ่านมา และเดิมทีจะครบกำหนดในวันที่ 16 ธ.ค. นี้ นับ คณะรัฐมนตรีของเกาหลีใต้มีมติขยายระยะเวลาบังคับใช้คำสั่งนี้ต่อไปอีก 3 สัปดาห์ "เป็นอย่างน้อย" คือจนถึงวันที่ 6 ม.ค. นี้ โดยชาวเกาหลีใต้และผู้มีถิ่นพำนักถาวรสามารถกักตัวที่บ้านได้

กัมพูชาพบป่วย 'ไอโคโนน' รายแรก

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุขกัมพูชาประกาศการตรวจพบผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด-19) ชนิดกลายพันธุ์สายพันธุ์โอไมครอน รายแรกของประเทศ โดยเป็นผู้เดินทางมาจากประเทศกานทางตะวันตกของทวีปแอฟริกา

แถลงการณ์ระบุว่าผู้ติดเชื้อไวรัสฯ สายพันธุ์โอไมครอน รายแรกของกัมพูชา เป็นผู้หญิงชาวกัมพูชา วัย 23 ปี โดยสถาบันปัสเตอร์ของกัมพูชารายงานว่าผู้ป่วยมีผลตรวจเชื้อไวรัสฯ สายพันธุ์โอไมครอน เป็นบวกเมื่อวันที่ 14 ธ.ค. ที่ผ่านมา ผู้ป่วยรายนี้ มีไข้สูง 38.5 องศาเซลเซียส และอาการคล้ายคลึงกับผู้ป่วยโควิด-19 เมื่อวันอาทิตย์ที่ 13 ธ.ค. โดยตรวจคัดกรอง 2 ครั้ง ที่เมืองคูบของสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และกรุงเทพฯ ก่อนจะพบว่า มีผลตรวจโรคโควิด-19 เป็นบวกระหว่างตรวจโรคแบบเร็วที่ท่าอากาศยานนานาชาติพนเปญ ขณะนี้ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาในสถานรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในกรุงพนเปญแล้ว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒

สภานการณ์ COVID-19		
ประจำวันที่ 15 ธันวาคม 2564		
ไทย อันดับที่ 24 ของโลก		ติดเชื้อมรวม 222 ประเทศ
ผู้ป่วยวันนี้	3,370 ราย	ผู้ป๋ายรวม 271,853,115 ราย
ผู้เสียชีวิตวันนี้	29 ราย	ผู้เสียชีวิตรวม 5,340,014 ราย
รักษาหายวันนี้	4,557 ราย	รักษาหายรวม 244,446,730 ราย
จังหวัด	ผู้ติดเชื้อมวันนี้	ยอดสะสม
1. กรุงเทพมหานคร	583	432,977
2. ชลบุรี	172	110,003
3. นครศรีธรรมราช	150	45,311
4. สมุทรปราการ	140	130,499
5. สงขลา	135	64,232
6. ปัตตานี	117	47,624
7. สุราษฎร์ธานี	97	27,616
8. เชียงใหม่	89	28,040
9. ปราจีนบุรี	76	26,262
10. ตรัง	71	17,019
ผู้ติดเชื้อมรวม 2,178,276 ราย		ผู้เสียชีวิตรวม 21,260 ราย

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

ฮือ'ยัด-เผา'พื้นที่พักพิงตาก
ผู้หนีภัยจลาจล

ไม่พอใจถูกอส.รุมทำร้าย
'200จนท.'รีบแผ่นกลางดึก
ชนเอ็ม16-กระสุนพันค้าย
หน.ศูนย์ซีเหตุคุมเข้มโควิด
ไม่สวมหน้ากากถูกยัดจยย.

ผู้หนีภัยสงครามในพื้นที่พักพิงแม่หละ จ.ตาก
ก่อจลาจลเผาทรัพย์สิน-ทุบรถยนต์-จยย.พังยับ
แค้นถูก อส.ทำร้ายร่างกาย หัวหน้าพื้นที่พักพิงฯ
แจ้งเหตุผู้หนีภัยไม่พอใจที่ไม่ยอมเลิกล็อกดาวน์
ป้องโควิด และไม่คืนรถ จยย.ที่ถูกยึดไป เจ้าหน้าที่
กว่า 200 คนหนีตายกลางดึก พร้อมชนเอ็ม 16
กว่า 50 กระบอกออกมา (อ่านต่อหน้า 5)

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เมื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๕ ต่อหน้า ๑

ผู้หนีภัย

เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ความตื่นตระหนกของผู้หนีภัยจากการสู้รบจากประเทศเมียนมาที่ 30,000 คนในพื้นที่พักพิงชั่วคราวบ้านแม่หละ ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก ชุมชนประจักษ์เมื่อคืนวันที่ 14 ธันวาคมที่ผ่านมา โดยอ้างว่าผู้หนีภัย 4 คน ออกไปทำงานนอกพื้นที่พักพิง ถูกเจ้าหน้าที่ อส.ควบคุมตัว และทำร้ายร่างกายได้รับบาดเจ็บ ส่งผลให้ผู้หนีภัยไม่พอใจชวนกันออกมาชุมนุมพร้อมเคาะภาชนะและไม้ไฟ เพื่อแสดงความไม่พอใจเจ้าหน้าที่ทำเกินกว่าเหตุ แต่มีผู้หนีภัยจำนวนหนึ่งทำลายทรัพย์สินเสียหาย ทั้งรถยนต์ รถจักรยานยนต์ และนำอุปกรณ์สำนักงานพื้นที่พักพิง มาเผาบริเวณกลางถนนบริเวณหน้าพื้นที่พักพิงฯ อีกทั้งเผาจุดตรวจเจ้าหน้าที่ อส. 7 จุด ทำให้เจ้าหน้าที่ อส.ประจำพื้นที่พักพิงกว่า 200 คน ต้องอพยพหนีออกมา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการสำรวจพบว่า จุดตรวจเจ้าหน้าที่ อส. 7 แห่ง ที่ดูแลทางเข้า-ออกพื้นที่พักพิง ติดทางหลวง 105 อ.ท่าสองยาง อ.แม่ระมาด ถูกทำลายยับเยิน รวมทั้งทรัพย์สินต่างๆ เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ นอกจากนี้ ร้านค้าของ อส.หลายคูหาถูกเผาทำลายด้วย แม้ว่าการชุมนุมประท้วงจะยุติลง แต่เจ้าหน้าที่ยังไม่สามารถเข้าไปในพื้นที่พักพิงได้ เนื่องจากยังมีผู้หนีภัยบางส่วนอยู่ในบริเวณสำนักงานพื้นที่พักพิง

เจ้าหน้าที่ อส.ประจำพื้นที่พักพิงบ้านแม่หละ กล่าวว่า เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นมาจากมาตรการป้องกันภยันตรายของโควิด ที่เข้มงวดเรื่องการเข้า-ออกพื้นที่พักพิง และการสวมหน้ากากอนามัย ทำให้ผู้สัญจรของกลุ่มไม่พอใจ จึงปลุกระดมผู้หนีภัยออกมาชุมนุมประท้วงและทำลายทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายปริดา พิงคระกูลชัย หัวหน้าพื้นที่พักพิงชั่วคราวบ้านแม่หละ รายงานเหตุการณ์ต่อผู้บังคับบัญชาว่า เมื่อวันที่ 14 ธันวาคมที่ผ่านมา คนเดินทางไปที่สำนักงาน IRC โซน C เพื่อทำการตรวจ ATK ระหว่างทางพบรถจักรยานยนต์ โดยคนขี่ไม่สวมหน้ากากอนามัย จึงตรวจยึดรถจักรยานยนต์ และนำไปเก็บไว้ที่สำนักงานพื้นที่พักพิงชั่วคราวฯ เพื่อป้องกันโรคระบาด พร้อมคว่ำผู้ขี่ ทำให้ผู้ขี่ยื่นร่างพื้นลงมา ผ่าผู้ขี่แตกหัก โดยไม่ได้แตะต้องตัวบุคคลทั้ง 2 คน และรถจักรยานยนต์

ไม่ได้ล้มลง พร้อมตรวจยึดรถจักรยานยนต์คันดังกล่าวไปเก็บไว้ที่สำนักงานพื้นที่พักพิงฯ รวมทั้งตรวจยึดรถจักรยานยนต์ 2 คัน ต่อมาเจ้าหน้าที่พักพิงฯ เพื่อขอรถคืน แต่ตนไม่ยอมคืนให้ เนื่องจากเป็นมาตรการที่ถือปฏิบัติมาตลอดตั้งแต่โควิดแพร่ระบาดในพื้นที่พักพิงฯ

นายปริดา รายงานอีกว่า เวลาต่อมาเจ้าของรถจักรยานยนต์ทั้ง 2 คัน พาพวกกว่า 10 คนมาขอรถคืน แต่ตนไม่ยอมคืนให้ เกิดการโต้เถียงกัน มีกล่าวอ้างว่าผู้ขี่ยื่นมือสองที่ชื่อมาวังตกพื้นเสียหาย เพื่อตัดปัญหาไม่ให้เกิดข้อขัดแย้งตามมา จึงขอซื้อผู้ขี่ยื่นมือสองที่ชื่อมาเดิมคือ 1,700 บาท แต่เจ้าของรถทั้ง 2 ราย ยืนยันยืนยันขอรถจักรยานยนต์คืน แต่ตนยืนยันไม่คืนรถ

นายปริดา รายงานอีกว่า เวลาต่อมาเจ้าของรถจำนวน 100-150 คน มาที่สำนักงานพื้นที่พักพิงฯ อีกครั้ง และตะโกนส่งเสียงโวยวายเรียกร้องให้ยกเลิกมาตรการล็อกดาวน์ในพื้นที่พักพิงฯ และอนุญาตให้ผู้หนีภัยฯ ออกไปทำงานนอกพื้นที่พักพิงได้ ให้ยกเลิกการให้ผู้หนีภัยฯ สวมหน้ากากอนามัย จึงเข้าเจรจาและยืนยันยืนยันว่าไม่สามารถทำตามข้อเรียกร้องได้ พร้อมขอให้กลุ่มมวลชนกลับบ้าน แต่กลุ่มมวลชนไม่ยอมกลับ และมีมวลชนเข้ามาเพิ่มรวม 500-600 คน ส่วนใหญ่เป็นวัยรุ่นและเยาวชน ไม่ยอมรับฟังคำอธิบายใดๆ ส่งเสียงดังตะโกนโวยวาย และนำมวลชนล้อมอัยการ พยายามเข้ามาประชิดตัว

“ต่อมาเวลาประมาณ 19.00 น.(วันที่ 14 ธันวาคม) กลุ่มมวลชน ปาก้อนหินขนาดใหญ่ใส่สำนักงานพื้นที่พักพิงชั่วคราวฯ และรถยนต์ทั้งเสียหาย หัวหินพื้นที่ และ อส.เข้าห้ามปรามเพื่อหยุดการกระทำดังกล่าว แต่ไม่เป็นผล ยังปาก้อนหินเข้ามาจำนวนมาก ทำให้หัวหน้าพื้นที่ถูกก้อนหินปาที่ศีรษะ และขา ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย สถานการณ์เริ่มรุนแรงมากขึ้น กลุ่มมวลชนเข้ามาทำลายอาคารและสิ่งของภายในสำนักงานพื้นที่พักพิงฯ หัวหน้าพื้นที่พักพิงฯ และ อส. จึงถอนกำลังออกมาด้านนอกพื้นที่พักพิงฯ” นายปริดา รายงาน

นายปริดา รายงานว่า จากนั้นกลุ่มมวลชนติดตามหัวหน้าพื้นที่พักพิงฯ และ อส.ออกมาด้านนอกเพื่อจะทำร้าย เมื่อไม่พบตัว จึงบุกทำลายบ้านพักสมาชิก อส.ที่ป้อมจุดตรวจ รือชั่วคราวของเครื่องใช้ออกมาทำลาย ทบตีทำลายรถยนต์ และรถจักรยานยนต์จนพังเสียหาย รือชั่วคราวเครื่องใช้ออกมาเผาทำลาย และรวมตัวกันอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 105 ด้านหน้าพื้นที่พักพิงฯ มีการทุบตีทำลาย และปาก้อนหินใส่รถยนต์ของผู้สัญจรผ่านไปมา ทำให้รถยนต์เสียหายหลายคัน จึงต้องปิดเส้นทางทางจราจร

บริเวณดังกล่าว นายปริดา รายงานว่า จากนั้นกลุ่มมวลชนผู้หนีภัยฯ ติดตามตัวคณะกรรมการพื้นที่พักพิงชั่วคราวบ้านแม่หละ (camp committee) และกรรมการอิสลาม ที่มีส่วนร่วมกับพื้นที่พักพิงฯ ในการกำหนดมาตรการการป้องกันโควิด เพื่อทำร้ายร่างกาย แต่บุคคลดังกล่าวพาครอบครัวหลบหนีออกจากบ้านได้ทัน กลุ่มมวลชนจึงเข้าไปทำลายบ้านเรือนได้รับความเสียหาย

“กระทั่งเวลา 23.00 น. (วันที่ 14 ธันวาคม) กลุ่มมวลชนได้แยกย้าย และยุติการชุมนุม คณะเจ้าหน้าที่จึงเข้าไปขนย้ายอาวุธปืนเอ็ม 16 จากคลังอาวุธในสำนักงานพื้นที่พักพิงชั่วคราวฯ 50 กระบอก พร้อมกระสุนครบตามจำนวนมาเก็บรักษาไว้ ที่กองร้อย อส.อ.ท่าสองยาง ที่ 4 สำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นจะรายงานให้ทราบต่อไป” นายปริดา รายงาน

พล.ต.ท.อัศวราช พิมลศรี พชช.ภ.6 กล่าวไว้ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเกิดจากผู้หนีภัยไม่พอใจการปฏิบัติหน้าที่ของฝ่ายปกครอง โดย พล.ต.ต.ปภก.พ บดีพิทักษ์ พชช.ภ.จ.ตาก เตรียมกำลังควบคุมผู้ชุมนุม ทำสองอย่าง คือ คำนึงคนเรา เตรียมความพร้อมไว้หากมีเหตุการณ์รุนแรงเกิดขึ้น

ที่จุดสกัดบ้านแม่หละ ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก นายยังยุทธ สุขสิริ นายอำเภอท่าสองยาง จ.ตาก ได้หารือกับ พล.ต.อ.ไพฑูริย์ สุขุมวัฒน์ รอง ผบ.ภ.จ.จ.ตาก เพื่อแจ้งการชุมนุมประท้วงของผู้หนีภัยในพื้นที่พักพิง โดยเจ้าหน้าที่ยังไม่สามารถเข้าไปในศูนย์พักพิงได้ ซึ่งเจ้าหน้าที่ตำรวจ ฝ่ายปกครอง และฝ่ายทหาร ได้ประสานความร่วมมือกันแก้ปัญหา ขณะในพื้นที่ยังคงมีผู้สัญจรเข้าออกปกติ แต่ไม่มีการรวมกลุ่มชุมนุมประท้วงแล้ว

นายยังยุทธ กล่าวไว้ สถานการณ์ไม่มีอะไรรุนแรงแล้ว แต่เจ้าหน้าที่ยังไม่สามารถเข้าไปเคลียร์พื้นที่ และตรวจสอบความเสียหายได้ เพราะมีกลุ่มวัยรุ่นยังจับกุมกันในพื้นที่พักพิง ทางฝ่ายความมั่นคงกำลังดูแลเพื่อให้อาคารการณกลับคืนสู่ปกติ และประสานไปทางผู้บัญชาการ และผู้ใหญ่นบ้านในพื้นที่พักพิง เพื่อทราบความต้องการ ยังไม่ทราบว่าผู้หนีภัยก่อความไม่สงบด้วยสาเหตุอะไร

“ที่มีข้อเสนอกับผู้หนีภัยว่าให้ย้ายปลัดอำเภอ ในฐานะปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าพื้นที่พักพิงฯ และย้าย อส. รวมทั้งหยุดการเก็บเงินเข้า-ออกพื้นที่ และให้รถเข้า-ออกได้โดยปกตินี้ ผมไม่เห็นหน้าที่โดยตรงในการย้าย ต้องให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องดำเนินการ แต่ที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่เข้มงวดเรื่องการเข้า-ออกพื้นที่พักพิง เพราะยังมีกระบวนการของโรคโควิดอยู่” นายยังยุทธ กล่าว



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๘

WHO คาดโอไมครอนระบาดแล้วทั่วโลก

องค์การอนามัยโลกออกมาเตือนว่ามีความเป็นไปได้ที่ไวรัสโคโรนาลายพันธุ์โอไมครอนจะกระจายไปยังเกือบทุกประเทศทั่วโลกแล้ว หลังจากล่าสุดมีการยืนยันว่าผู้ป่วยจากโอไมครอนใน 84 ประเทศ/เขตแดนทั่วโลก โดยนายทีโดรส อัดฮานอม กีบรีเยซุส ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอนามัยโลก กล่าวว่า มีความเป็นไปได้อย่างยิ่งที่จะมีประเทศอีกเป็นจำนวนมากที่ยังตรวจไม่พบผู้ติดเชื้อโอไมครอน ขณะที่มันกำลังแพร่ระบาดไปในอัตราที่รวดเร็วชนิดที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน

กิบรีเยซุสยังแสดงความวิตกกังวลเพราะเขาเห็นว่าโลกอาจจะประเมินไวรัสโคโรนาลายพันธุ์โอไมครอนต่ำเกินไป และว่าขณะนี้โอไมครอนได้แพร่กระจายไปด้วยความรวดเร็วแบบที่เราไม่เคย

เห็นมาก่อนในไวรัสกลายพันธุ์ก่อนหน้านี้ไม่ว่าจะตัวใดก็ตาม “ที่แน่ๆ คือเราได้เรียนรู้แล้วในขณะนี้ว่าเราประเมินถึงอันตรายของโอไมครอนต่ำเกินไป แม้ว่าโอไมครอนจะทำให้มีอาการป่วยไม่มากนักจริง แต่ผู้ติดเชื้อมีจำนวนมากก็อาจทำให้ระบบสาธารณสุขยังไม่เตรียมพร้อมรับมือไม่ไหว” กีบรีเยซุสกล่าว

ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอนามัยโลกยังเน้นย้ำถึงความกังวลเกี่ยวกับความไม่เท่าเทียมทางด้านวัคซีน ขณะที่หลายประเทศได้เร่งการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นเพื่อรับมือกับการแพร่ระบาดของโอไมครอน โดยเขาระบุว่าแม้วัคซีนเข็มกระตุ้นมีบทบาทสำคัญในการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่ยังคงมีคำถามเกี่ยว

กับการจัดลำดับความสำคัญ การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นให้กับกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่ำที่จะป่วยหนักหรือเสียชีวิต ก็ยังคงเป็นอันตรายถึงชีวิตกับผู้ที่อยู่ในกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง ซึ่งยังคงรอและมีข้อจำกัดในการเข้าถึงวัคซีนเบื้องต้นอยู่

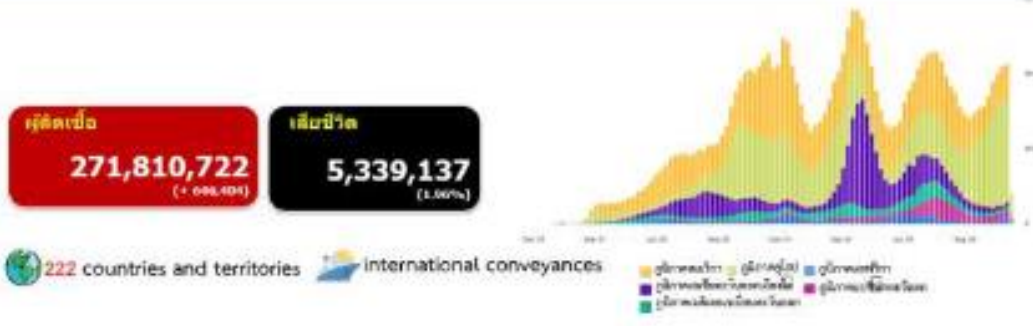
แม้ในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมาการบริจาควัคซีนและการแบ่งปันวัคซีนผ่านโครงการโคแวกซ์จะเพิ่มขึ้น แต่เจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุขยังคงหวั่นวิตกว่าจะเกิดการขาดแคลนวัคซีนขึ้นอีก เช่นที่เกิดขึ้นมาแล้วในช่วงกลางปีนี้ หลังจากที่ได้ประกาศระงับการส่งออกวัคซีนเมื่อมีจำนวนผู้ป่วยในประเทศเพิ่มสูงขึ้น และในขณะนี้ยังมีประเทศยากจนอีกเป็นจำนวนมากรวมถึงคนซึ่งถือเป็นกลุ่มเปราะบางที่ยังไม่ได้รับวัคซีนแม้แต่เข็มเดียว (บีบีซี)



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 712 วันที่ 15 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ

<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</p> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">3,370 คน</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 2,178,276 คน</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</p> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">29 คน</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 21,260 คน (คิดเป็น 0.98%)</p>	<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">รักษาหาย</p> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">4,557 คน</p> <p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">สะสม 2,110,701 คน</p>
<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">ในประเทศ</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">3,350</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">สะสม 2,171,169 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">จากต่างประเทศ</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">20</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">สะสม 2,107 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">การใส่หน้ากาก</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">96,701,428</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">สะสม 304,181 ครั้ง</p>
<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">ผลิตภัณฑ์ ATK</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">1,348</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">สะสม 362,825 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">ตรวจพบ</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">78</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">สะสม 317,314 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">อยู่ในรพ.สนาม</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">23,186 คน</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">ใน รพ. / Hospital: 19,548 ใน รพ. / Community: 2,032 ใน รพ. / Home: 1,606</p>
<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">ฉีดวัคซีน</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">111</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">สะสม 88,374 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">Walk-in</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">3,161</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">สะสม 1,767,481 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; margin: 0;">อัตราการครองชีพเฉลี่ย (เฉลี่ยต่อคน 7 ปี)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">7.02%</p> <p style="font-size: 0.6em; margin: 0;">สะสม 3,014,700</p>



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ	จำนวนคัดกรอง
<ul style="list-style-type: none"> • คำนวณควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	9,769,410 ราย
<ul style="list-style-type: none"> • ผู้นำต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวันนะ 	764,106 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,260 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – ปัจจุบัน (21,166 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.75%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.39%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2564

- **เครือรัฐออสเตรเลีย** ประกาศแผนตั้งโรงงานผลิตวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็นเอ (mRNA) กำลังผลิตสูงสุด 100 ล้านโดสต่อปี ภายในปี 2024 โดยโรงงานแห่งนี้จะเป็นโรงงานผลิตวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็นเอแห่งแรกในอีกโลกได้
- **สาธารณรัฐเกาหลี** รัฐบาลขอเวลาบังคับกักตัวผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศเป็นระยะเวลา 10 วัน โดยให้มีผลตั้งต้นเดือนหน้า หลังจากพบผู้ป่วยโควิด 19 ทุ่งเป็นสถิติใหม่อีกเกือบ 8,000 คน
- **สาธารณรัฐอินโดนีเซีย** เริ่มการฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้แก่เด็กอายุ 6-11 ปี โดยใช้วัคซีนโคโรนาแวคของบริษัทซิโนแวค ไบโอเทคจากจีน ซึ่งในวันแรกมีผู้ปกครองนำบุตรหลานซึ่งลงทะเบียนไว้ประมาณ 100 คน เพื่อเข้ารับการฉีดวัคซีน

2. มาตรการในประเทศไทย

- **ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019** ปรับมาตรการเดินทางเข้าราชอาณาจักรไทย ซึ่งจะนิเผลในวันที่ 16 ธันวาคม 2564 ซึ่งประเด็นที่นำมาพิจารณาประกอบด้วย การเดินทางจากสนามบินไปที่พัก สำหรับ Test and Go และมาตรการการเข้าออกพื้นที่ของนักท่องเที่ยวในประเทศในพื้นที่นำร่องการท่องเที่ยว
- **ศูนย์วิจัยโรงพยาบาลศิริวิทยา** ชี้แจงเงื่อนไขการฉีดวัคซีนโควิดเข็มกระตุ้นให้เร็วขึ้น โดยประชาชนที่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มแล้วสามารถลงทะเบียนจองไฟเซอร์หรือโมเดอร์นาเป็นเข็ม 3 ผ่านระบบออนไลน์ได้จนถึงวันที่ 17 ธ.ค. 2564
- **สายการบินบางกอกแอร์เวย์ส** แจ้งกลับมาเปิดให้บริการห้องรับรองผู้โดยสารระหว่างประเทศ ณ สนามบินสุวรรณภูมิ เริ่มตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2564 เป็นต้นไป โดยยังคงปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยด้านสุขอนามัยของกระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) อย่างเคร่งครัด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ติดเชื้อสะสมมากกว่า 271 ล้านคน โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากช่วงกลางเดือนตุลาคม จนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน จากการระบาดที่เพิ่มสูงขึ้นในทวีปยุโรป ประเทศที่ยังคงมีการระบาดมากได้แก่ ประเทศฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และ เยอรมนี ส่วนภูมิภาคอาเซียนในภาพรวมนั้นมีแนวโน้มลดลง ยกเว้นในเวียดนามที่ยังไม่มีแนวโน้มลดลง และมีจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่าวันละ 1.5 หมื่นราย ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 2,149,413 ราย ในวันที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3,370 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มลดลงในทุกภาคทั่วประเทศ จนอยู่ในระดับประมาณ 3 พันรายต่อวัน โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพบเป็นจำนวนมากในภาคกลาง และภาคใต้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ได้แก่ กทม. สมุทรปราการ ชลบุรี สมุทรสาคร และสงขลา การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 21,166 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.98 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังคงเป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 98 ล้านโดส โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากกว่า 43.6 ล้านราย โดยจังหวัดที่มีสัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากที่สุดได้แก่ กทม.ภูเก็ต และชลบุรี แต่ในภาพรวมจังหวัดส่วนใหญ่ยังมีสัดส่วนน้อยกว่าร้อยละ 50 ซึ่งวัคซีนนั้นมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วย และเสียชีวิตมากกว่าป้องกันการติดเชื้อ การเปิดประเทศ และผ่อนคลายมาตรการให้มีกิจกรรมเพิ่มมากขึ้นจึงยังคงเป็นความเสี่ยงในการแพร่เชื้อ และเพิ่มจำนวนผู้ติดเชื้อได้ แต่จะเป็นการติดเชื้อที่ไม่มีอาการรุนแรงเป็นส่วนใหญ่ จึงคาดการณ์ว่าแนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อในช่วงนี้ จะอยู่ในแนวโน้มที่ลดลงอย่างช้า ๆ ซึ่งในสัปดาห์นี้อาจจะยังคงอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 พันรายต่อวัน เพราะฉะนั้นควรยังคงเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างต่อเนื่อง สอดสวนโรคในกลุ่มก่อการระบาดขนาดใหญ่เพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรับดำเนินการมาตรการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยังคงรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค แม้จะได้รับวัคซีนแล้วก็ตาม สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านถ้าสามารถทำได้ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง ซึ่งรวมถึงวัคซีนเข็มกระตุ้นด้วย

ทีมตระหนักภัยสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข