



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

รับอาสาทดลองวัคซีนโควิด

**สร้างภูมิคุ้มกันหลายพันตัว
ทั้งChulaCov19และใบยา**
"อนุทิน" เร่งฉีดวัคซีนเข็มแรกของประชากรอีก 11 ล้านคน ให้จบ
เสร็จสิ้นกลางเดือน ธ.ค. ส่วนการเปิดเมืองภาคอีสานวันนักท่องเที่ยวย
โยนให้แต่ละจังหวัดพิจารณา กระทรวงสาธารณสุข ★ มีต่อหน้า 6



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๖ ต่อหน้า ๑

ريباสาทลอล ☆ ต่อจากหน้า 1

ให้ทุกหน่วยที่ฉีดวัคซีนประชาชนบันทึกข้อมูลลงหมอบรรณให้ครบถ้วนเตรียมตั้งศูนย์รับเรื่องผู้ที่มีข้อมูลในระบบหรือต้องการแก้ไขข้อมูลเผยแพร่ ChulaCovid19 กระตุ้นภูมิได้ดี ประกาศศษผู้สูงวัยเป็นอาสาสมัครรับการทดลองฉีดกระทรวงศึกษาธิการ 1 ๕.๓. เปิดเรียน Onsite เติมรูปแบบ สถานการณ์โควิดของไทยอยู่ในช่วงขาหล แต่กระนั้นก็ยังมิผู้ป่วยอยู่ในหลักพันเสียชีวิตหลักสิบ ส่วนผู้ที่ยังมิได้รับการฉีดวัคซีนเข็มแรกอีก ๒ ล้านคนนั้น กระทรวงสาธารณสุขจะเร่งดำเนินการให้จบภายในกลางเดือน ๕.๓.

★ ติดเชื้อใหม่ 6,901 ราย ตาย 55

เมื่อวันที่ 18 พ.ย. ศบค.รายงานสถานการณ์โควิด-19 ประจำวันที่ พบผู้ติดเชื้อใหม่ 6,901 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 55 ราย เป็นชาย 26 ราย หญิง 29 ราย เป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 40 ราย มีโรคเรื้อรัง 9 ราย พบผู้เสียชีวิตมากสุดอยู่ใน จ.เชียงใหม่ และปัตตานี จังหวัดละ 5 ราย ยอดผู้ติดเชื้อสะสม ยืนยันตั้งแต่ปี 2563 รวม 2,044,125 ราย เสียชีวิตสะสม 20,254 ราย ยอดผู้ได้รับวัคซีนเมื่อวันที่ 17 พ.ย. รวม 819,319 โดส ยอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. รวม 86,890,826 โดส สำหรับ 10

จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุด ได้แก่ กทม. 878 ราย สงขลา 592 ราย นครศรีธรรมราช 865 ราย เชียงใหม่ 278 ราย ยะลา 214 ราย ชลบุรี 205 ราย ปัตตานี 201 ราย สุราษฎร์ธานี 201 ราย สมุทรปราการ 187 ราย ตาก 152 ราย

★ เปิดอีสานขึ้นอยู่กับ กกก.จังหวัด

ที่กระทรวงสาธารณสุข นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.สาธารณสุข กล่าวถึงการประชุมเตรียมความพร้อมเปิดประเทศในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือว่า ภาคอีสานค่อนข้างควบคุมสถานการณ์ได้ดี ในจำนวนคนที่ยังไม่ได้รับวัคซีน ๒ ล้านคนส่วนหนึ่งอยู่ในภาคอีสานด้วย จึงต้องเร่งฉีดวัคซีนส่วนรายละเอียดการเปิดภาคอีสานอยู่ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดและนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด หากดูว่าการฉีดวัคซีนมีความเรียบร้อยเป็นไปตามเป้าหมายก็จะเปิดได้ ส่วนจะใช้มาตรการอะไรขึ้นอยู่กับคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดที่มีผู้ว่าฯเป็นประธาน

★ เร่งฉีด ๒ ล้านคนให้จบ 15 ๕.๓.

นายอนุทินกล่าวอีกว่า ได้มอบหมายให้กรมควบคุมโรค เร่งฉีดวัคซีนให้ประชาชนที่ยังมิได้ฉีดอีก ๒ ล้านคน ให้เสร็จในวันที่ 15 ๕.๓. เรื่องนี้ นายกรัฐมนตรีเป็นห่วง ส่งข้อความทางไลน์มากำชับเรื่องการฉีดวัคซีนกลุ่มนี้ หากฉีด ๒ ล้านคนครบ จะ

ทำให้ประเทศฉีดวัคซีนให้คนไทยได้เกือบทุกคน สามารถบอกได้เลยว่าเป็นประเทศไทยฉีดวัคซีนได้ 100% เป็นเรื่องดีเป็นสิ่งที่ทำให้สังคมโลกเห็นว่าไทยขีเยื่อส ในการดูแลสุขภาพประชาชนในภาวะโควิดศึกษา การฉีดวัคซีนของสถานพยาบาลไม่มีปัญหา แต่ ปัญหาคือการค้นหาคนที่ยังไม่ฉีดให้มาฉีด ต้องสร้างความเข้าใจโดยให้สม. ผู้นำชุมชน ลูกหลาน ชาวผู้ที่ยังมิได้ฉีดให้มาฉีด

★ ฉีดแล้วต้องบันทึก “หมอบรรณ”

วันเดียวกันบนทวิตเตอร์มีวงค์รีด ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่่า กรมให้ประชาชนฉีดวัคซีนโควิด-19 แล้วแต่ไม่มีข้อมูลในระบบหมอบรรณ ทำให้ไม่มีข้อมูลนัดหมายฉีดเข็มต่อไปหรือไม่มีข้อมูลใน Digital Health Pass จึงไม่สามารถออกใบรับรองการฉีดวัคซีนหรือเข้าสถานที่ต่างๆได้ ได้ประสานหน่วยงานบริการฉีดวัคซีนและผู้รับผิดชอบโครงการต่างๆ อาทิ ไทยร่วมใจ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ประกันสังคม เป็นต้น เร่งบันทึกผลการฉีดวัคซีนประชาชนให้ตรวจสอบข้อมูลการฉีดวัคซีนในแอปพลิเคชันหรือ Line OA “หมอบรรณ” ว่าได้รับการบันทึกข้อมูลถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ หากพบไม่ถูกต้องหรือยังไม่มีการแสดงในระบบให้ติดต่อหน่วยงานบริการหรือโครงการที่ลงทะเบียนฉีดวัคซีน เพื่อให้เพิ่มข้อมูลในระบบและกำลังให้ทุกจังหวัด

เปิดศูนย์รับเรื่องเพื่อลงข้อมูลสำหรับผู้ที่ไม่ใช่ข้อมูลในระบบ MOPH IC หรือแก้ไขข้อมูลที่ไม่ถูกต้องพื้นที่กทม.ติดต่อได้ที่สถานีกลางบางซื่อหรือหน่วยบริการที่ กทม.กำหนดขึ้น

★ นร.3 แสนขอฉีดครู 4 หมื่นยังไม่ฉีด

นายสุภัทรา จำปาทอง ปลัดกระทรวงศึกษาธิการเปิดเผยว่า ที่ประชุม ศบค.กระทรวงได้สรุปข้อมูลการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ของนักเรียนอายุ 12-17 ปี ว่ามีนักเรียนต้องการฉีดเพิ่มอีก 3 แสนคนและจะสั่งการให้ศึกษาธิการจังหวัดเช็คข้อมูลว่าในจำนวนนี้อยู่จังหวัดใดบ้างเพื่อส่งให้กระทรวงสาธารณสุขจัดสรรวัคซีนส่วนการรับวัคซีนของครูและบุคลากรทางการศึกษา ล่าสุดมีครูที่ยังมิได้รับวัคซีนทั้ง 2 เข็มประมาณ 4 หมื่นราย จึงให้สำรวจข้อมูลให้หมดรวมถึงครูที่รับวัคซีนซิโนแวค 2 เข็มต้องบูสเตอร์ เข็ม 3 เท่าไหร่เพื่อสรุปตัวเลขให้กระทรวงสาธารณสุขจัดวัคซีนต่อไป

★ ๕.๓. เปิดเรียนปกติ 100%

นายสุภัทรา กล่าวอีกว่า สำหรับแผนเผชิญเหตุของแต่ละสถานศึกษา โรงเรียนแต่ละแห่งปฏิบัติตามแผนได้ดียิ่งยวด สาธารณสุขจังหวัดและอำเภอประสานงานได้อย่างรวดเร็ว แม้ขณะนี้จะมีการเปิดเรียนในรูปแบบปกติหรือ Onsite ประมาณ 18,000 แห่งเท่าที่สำรวจยังไม่พบการระบาดเป็นคลัสเตอร์ของโรงเรียนแบบชัดเจนเพราะส่วนใหญ่โรงเรียนคัดกรอง

ทันเวลา แต่กังวลการระบาดในชุมชนที่อยู่อาศัยของนักเรียนมากกว่า คาดว่าวันที่ 1 ๕.๓. โรงเรียนจะเปิดเรียน Onsite ได้ 100% แต่การเปิดเรียนขึ้นอยู่กับคณะกรรมการการควบคุมโรคติดต่อของจังหวัดเป็นผู้พิจารณาด้วย

★ ChulaCovid19 กระตุ้นภูมิได้ดี

ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศนพ.เกียรติ ภิรักษ์ รุ่งธรรมผอ.โครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีน ChulaCovid19 ซึ่งเป็นวัคซีนชนิด mRNA ว่าขณะนี้มีการฉีดวัคซีนในมนุษย์ระยะที่ 2 ในกลุ่มอาสาสมัครอายุ 18-55 ปี และกลุ่มอายุ 56-75 ปี 2 เข็มเรียบร้อยแล้ว เบื้องต้นวัคซีนมีความปลอดภัย อาสาสมัครมิใช้เล็กน้อย หายได้ใน 2 วัน ไม่พบอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ โดยขอให้อาสาสมัครงดการออกกำลังกายหนักอย่างน้อย 2 สัปดาห์สำหรับประสิทธิภาพพบว่ากระตุ้นภูมิได้สูงและป้องกันไวรัสซิมสายพันธุ์ได้ ได้แก่ สายพันธุ์เคอต้าและเบตา

★ เตรียมทดสอบระยะ 3 ปีหน้า

ศนพ.เกียรติ กล่าวต่อว่า ขณะนี้กำลังเตรียมทดสอบในมนุษย์ระยะที่ 3 โดยกำลังรอให้ อ.บ. รับรองมาตรฐานวัคซีนเดือน ๕.๓. จะรับสมัครอาสาสมัครที่ไม่เคยรับวัคซีนมาก่อน สุขภาพแข็งแรง

จำนวน 8,700 คนเพื่อร่วมทดสอบและเริ่มฉีดเดือน ม.ค.65 จำนวน 2 เข็ม ห่างกัน 1 เดือน คาดว่าจะได้ข้อมูลเพื่อขอขึ้นทะเบียนใช้ในภาวะฉุกเฉินจาก อ.บ.ไทย ประมาณเดือน มิ.ย.-ก.ย.65 ขณะเดียวกันได้เตรียมวัคซีนรุ่นที่ 2 เพื่อต่อสู้กับเชื้อกลายพันธุ์รวมทั้งเข็มกระตุ้น แต่ปัญหาคือหาอาสาสมัครยาก เพราะคนไทยส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนเข็ม 1 ไปแล้วค่อนข้างมาก ถือเป็นความท้าทาย นอกจากนี้ การทดสอบในมนุษย์ระยะที่ 3 อาจไม่ได้ผลอย่างที่คาดหวัง อยากให้ทุกคนเผื่อใจไว้ไม่ยากให้คัดค้นทีมงานมาก หากผลการทดสอบออกมาล้มเหลวแต่สิ่งที่ได้รับแน่นอนคือ นักวิจัยไทยได้รับการพัฒนาและเรียนรู้การผลิตวัคซีน mRNA เป็นอย่างมาก

★ วัคซีนในใบหาหาอาสาสมัคร

ผศ.ภญ.ดร.สุวิรา เฑษคุณวุฒิ อาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ และซีอีโอ บริษัทไบยา ไฟโตฟาร์ม จำกัด ผู้ร่วมคิดค้นวัคซีนจุฬาฯ-ไบยา กล่าวว่่า วัคซีนจุฬาฯ-ไบยา ฉีดในมนุษย์ระยะที่ 1 ในกลุ่มอาสาสมัครอายุ 18-60 ปีเรียบร้อยแล้ว เบื้องต้นอาสาสมัครทุกคนปกติดี ส่วนผลการกระตุ้นภูมิจะทราบผลต้นเดือน ๕.๓. และกำลังรับสมัครอาสาสมัครผู้สูงอายุอายุ 61-65 ปีเพื่อทดสอบวัคซีน 48 คน รับสมัครมา 1 เดือนยังได้ไม่ครบ เพราะ

☆ มีต่อหน้า 7



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๗ ต่อหน้า ๖

รับอาสาทดลอง ☆ ต่อจากหน้า 6

ผู้สูงอายุใน กทม. ฉีดวัคซีนไปจำนวนมาก ออก เชิญชวนผู้สูงอายุมาสมัครและได้เตรียมวัคซีน ในยาวัน 2 คาดว่าจะพร้อมฉีดทดสอบในมนุษย์ต้น ปี 2565 ส่วนการขึ้นทะเบียนกับ อย. เพื่อให้ในภาวะฉุกเฉินคาดว่าจะเป็นไตรมาสที่ 3-4 ของปี 2565 วัคซีนในยาจะมีจุดที่แตกต่างจากวัคซีนอื่นๆ คือจะ พัฒนาให้สามารถกระตุ้นภูมิให้อยู่นานอย่างน้อย 1 ปี

★ จับตานายกฯ ลอยกระทงวิถีใหม่

นายกรัฐมนตรี ระบุคงจะ ทยอยปรับจําสำนัก นายกรัฐมนตรี ระบุว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และ รวม.กลาโหม กําชับผู้จัดงานและ ประชาชนผู้ร่วมงานยึดหลัก “ลอยกระทงวิถีใหม่” ปฏิบัติตามมาตรการ COVID Free Setting และป้องกันการติดเชื้อครอบจักรวาล พร้อมรณรงค์ ลอยกระทงรักษ์โลก “เ ครอบครัว 1 กระบุง” หรือ “1 หน่วยงาน 1 กระบุง” โดยใช้กระทงทำจากวัสดุ ที่ย่อยสลายง่าย ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมลดปริมาณขยะ วันที่ 19 นายกฯ และภริยาจะนำครอบครัว.แต่งกายผ้าไทย ร่วมงาน “ลอยกระทงวิถีใหม่”สืบสานประเพณีไทย 1 ครอบครั้ว 1 กระบุง รักษาระยะห่าง สวมหน้ากากอนามัย ปลอดภัย ปลอดภัย” ที่คลองมอญ กรุงเทพมหานคร

★ หัวหินเปิดเรียนปกติแล้ว

ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ นายสุชาติ ปรดิเปรม ผู้อํานวยการโรงเรียนหัวหิน เปิดเผยว่า วันนี้เป็นวันแรกการเปิดเรียนของโรงเรียนเอกชน ระดับมัธยมศึกษา เช่น โรงเรียนหัวหินวิทยาลัย โรงเรียนสมถวิลวิเทศศึกษา โรงเรียนแอมสเตอร์ดาหัวหิน โรงเรียนภัทรวาลีหัวหิน ในส่วนของโรงเรียนหัวหิน ที่เป็นโรงเรียนในสังกัดของสํานักงานเขตพื้นที่การ ศึกษามัธยมศึกษา เขต 10 ประจวบฯ ได้ทำเรื่องขอ อนุญาตจากศึกษาธิการจังหวัด ควบคุม.ประจวบฯ เปิด เรียนเปิดสอนนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอน ปลายในวันที่ 29 พ.ย. เนื่องจากรอให้นักเรียนได้รับ วัคซีนครบ 2 เข็มก่อน เพื่อให้มีภูมิคุ้มกันโรค ส่วน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นจะเปิดเรียนในวันที่ 7 ธ.ค. โดยทั้งครูเจ้าหน้าที่บุคลากร และนักเรียนทุกคนต้อง ได้รับวัคซีนครบถ้วนตามจํานวน รวมถึงมีการตรวจ ATK ให้ครูและนักเรียนทุกคนก่อนเปิดเรียนด้วย

★ ร.ร.เอกชนพร้อมตามมาตรการ

ส่วนที่โรงเรียนหัวหินวิทยาลัย เขตเทศบาล เมืองหัวหิน ให้เปิดเรียนภาคเรียนที่ 2 ในระบบปกติ ในวันที่ 18 พ.ย.เป็นวันแรก หลังได้รับอนุญาตจาก ศึกษาธิการจังหวัดและ ผวจ. ให้โรงเรียนเอกชน สามารถเปิดเรียนได้ โรงเรียนได้เตรียมพร้อมตาม 6 มาตรการหลัก 7 มาตรการเสริมครบถ้วน ผ่าน ระบบต่างๆ ควบคุมสถานการณ์ฯ แม่บ้านพนักงาน

รวมถึงนักเรียนทุกคน มีการตรวจ ATK ก่อนเข้า เรียนผลการตรวจเป็นลบหมดทุกคนและ โรงเรียน ได้เตรียมแผนเผชิญเหตุ ถ้าหากตรวจพบเด็กที่มี อาการกลุ่มเสี่ยง จะกักตัวไว้ที่ School Isolation มีพยาบาลครูพยาบาลคอยดูแลก่อนรับตัวไปตรวจ ต่อที่โรงพยาบาล

★ นิด SV 2 เข็มผมร่วงหมดหัว

ขณะเดียวกัน มีผู้ได้รับผลกระทบจากการ ฉีดวัคซีน โดยมีหนุ่มนักศึกษาโศดต์ไฟฟ้บึงสามลำ ระบุว่า แท้วัคซีน ดีไม่ตาย 400,000 ไม่น่าได้ ได้มาล้านหนึ่งต่อมผู้สื่อข่าวไปพบกับนายบดินทร์ (ขอสงวนนามสกุล) น.วิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งหนึ่ง ในภูเก็ต ผู้โพสต์ข้อความดังกล่าว นายบดินทร์ เผยว่า เป็นคนจังหวัดพังงา มาเรียนหนังสือที่ภูเก็ต ไปฉีดวัคซีนซิโนแวค เข็ม 1 ที่ อ.เกาะยาว เมื่อ 25 มิ.ย. เข็มแรกไม่เป็นอะไร หลังฉีดเข็ม 2 เป็น จีโนแวคอีก เมื่อ 16 ก.ค. พอฉีดมา 2-3 วัน ผม เริ่มร่วง หลุดเป็นหย่อมๆ จนเกือบหมดหัวจึงไป หาหมอที่คลินิก หมอวินิจฉัยว่าเพราะฉีดวัคซีนทำให้ เม็ดเลือดขาวผิดปกติและกลับมากที่ร้ายตัวเองเป็น พวกเดียวกับโรคฟ้บวม ตอนแรกที่มีอาการไม่ได้ แจ้งหน่วยงานใด รักษาตัวตามมีตามเกิด แต่ครั้งนี้ มีเจ้าหน้าที่ติดต่อมาหาบอกว่าให้กลับบ้านไปบั้ง เรื่องในวันที่ 20 พ.ย. ก่อนหน้านีนี้เป็นคนผมตกมาก เป็นน้กก็ห้ามีร่างกายแข็งแรงหลังจากผมร่วงใช้ชีวิต

ในสังคมเสียบ่าไปไหนคนดีมองทำให้เกิดความอับอาย อยากรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาช่วยเรื่องการรักษา ให้กลับมาเป็นเช่นเดิมและเรื่องการเยียวยาต่างๆ

★ เด็ก 18 ปีตายรายแรกของเบง

ที่ อ.เบงตง จ.ยะลา นายโยธิน ประชามศิริรัฐ อาสาสมัครผู้ชี้แจงผู้กัณมุสลิมเบงตงพร้อมทีมตอบโต้ โควิด-19 ผู้กัณมุสลิมเบงตง เดินทางไปที่ รพ.เบงตง รับร่างเด็กชายอายุ 18 ปี ซึ่งเสียชีวิตจากโควิดนำ มาฝังตามหลักศาสนาอิสลามที่กูโบร์บ้านเบงตงแควง ต.ธารน้ำทิพย์ อ.เบงตง มีชาวบ้านมาร่วมแสดงความ เสียใจต่อครอบครัวที่กู๋กัณมอกูโบร์ สำหรับผู้เสียชีวิต รายนี้เป็นกาเสียชีวิตรายที่ 28 และเป็นเด็กรายแรก ที่เสียชีวิตจากโควิด-19 ของอำเภอเบงตง ขณะที่ จ.ยะลาพบผู้ติดเชื้อใหม่วันเดียวกันนี้รวม 237 ราย

★ ระวังป่วย 150 ราย 2

นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผวจ.ยะของ เผยถึง สถานการณ์โควิด-19 ของจังหวัด ว่า พบผู้ติดเชื้อ โควิด-19 เสียชีวิตเพิ่ม 2 ราย เป็นชาว อ.เมืองระยอง รายแรกเป็นหญิงอายุ ๑๐ ปี อยู่ ต.มาบตาพุด ราย ที่ 2 เป็นหญิงอายุ ๑8 ปี อยู่ ต.บ้านแลง ส่วนผู้ติดเชื้อใหม่พบ 15๐ ราย ใน 8 อำเภอ คือ อ.เมืองระยอง 48 ราย อ.แกลง 45 ราย อ.ป่าตอง 24 ราย อ. เขาชะเมา 16 ราย อ.นิคมพัฒนา 5 ราย อ.บ้าน ฉาง 4 ราย อ.บ้านลํา 3 ราย อ.วังจันทร์ 2 ราย

☆ มีต่อหน้า 12



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๒ ต่อหน้า ๗

รับอาสาทดลอง ☆ ต่อจากหน้า 7

★ อุทัยธานีเจอคลัสเตอร์ รพ.
 ที่จังหวัดอุทัยธานี พบผู้ติดเชื้อทั้งหมด 30 คน หลังมีผู้ป่วยโควิด-19 จากจังหวัดอื่นมา รักษาตัวที่หอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย รพ.อุทัยธานี ส่งผลให้มีผู้ติดเชื้อใน รพ.กว่า 25 ราย ทำให้ หอ.โรงพยาบาลอุทัยธานี ประกาศงดให้บริการหอผู้ป่วย ศัลยกรรมชายระหว่างวันที่ 16-30 พ.ย. ให้มีการ กักตัวผู้ป่วย ญาติ เจ้าหน้าที่ที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง สูงพร้อมสั่งทำความสะอาดห้องปฏิบัติการพยาบาล หอผู้ป่วย ระหว่างนี้จะรับเฉพาะผู้ป่วยฉุกเฉินเท่านั้น

★ กูก 38 แห่งเปิดให้เยี่ยมแล้ว
 นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รว.ยุติธรรม เผย ว่า จากกรณีที่มีเรือนจำทั่วประเทศมีการเปิดเยี่ยม ญาติตั้งแต่วันที่ 12 พ.ย. ขณะนี้มีเรือนจำที่เปิดเยี่ยม แล้ว 38 แห่ง และจะเปิดเพิ่มภายในสิ้นเดือน พ.ย. อีก 8 แห่ง ที่เหลืออีก 97 แห่ง จะทยอยเปิดตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. ขั้นตอนการขอเยี่ยมญาติจะเปิดให้จอง ผ่านช่องทางออนไลน์หรือ โทรศัพท์ของเรือนจำนั้นๆ มีระยะเวลาการเยี่ยมไม่เกิน 1 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับ ความสามารถในการจัดการของแต่ละเรือนจำ และ ต้องทำความสะอาดห้องเยี่ยม อุปกรณ์และจุดสัมผัส ร่วมต่างๆ เมื่อเสร็จสิ้นการเยี่ยมทุกครั้งเพื่อป้องกัน เชื้อโควิด

★ ปรับคำแนะนำวัคซีนเด็ก
 สถานการณ์ไวรัสโควิด-19 ในภูมิภาคยุโรป ยังคลอคลาม โดยที่ฝรั่งเศส ยอดติดเชื้อรายวันทะลุ 20,000 คน เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือน ส.ค. ขณะที่ยอดผู้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเพิ่มขึ้น 10 เปอร์เซ็นต์ต่อสัปดาห์ ขณะที่รัฐบาลเบลเยียม หวนใช้มาตรการสวมหน้ากากอนามัยในอาคาร พร้อม ให้ประชาชนทำงานที่บ้าน 4 วันต่อสัปดาห์ ไปจนถึงกลางเดือน ธ.ค. ส่วนหน่วยงานสาธารณสุข อังกฤษ ออกคำแนะนำว่า เด็กช่วงอายุ 12-17 ปี ที่ ได้รับเชื้อโควิด-19 ควรงดเว้นการเดินทางขึ้นวีรส เป็นเวลาอย่างน้อย 12 สัปดาห์ เพราะจะช่วยลดความ เสี่ยงที่จะเกิดผลข้างเคียงอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ

★ ผลทดสอบยาแอสตราฯ
 นอกจากนี้ บริษัทเวชภัณฑ์แอสตราเซนคา ในอังกฤษ รายงานผลการทดสอบยาฉีดกระตุ้น ภูมิคุ้มกัน ชื่อว่า "AZD7442" ระบุว่า หลังรับการ ฉีดผ่านไป 6 เดือน ยังมีประสิทธิภาพลดความ เสี่ยงที่จะล้มป่วยได้ 88 เปอร์เซ็นต์ ขณะที่การ ทดสอบเพื่อดูว่าตัวยามีประสิทธิภาพในการรักษา มากน้อยแค่ไหน พบว่าการฉีดยาในปริมาณสูง ภายใต้วงวันหลังผู้ติดเชื้อเริ่มแสดงอาการป่วย ก็ช่วย ป้องกันไม่ให้ล้มป่วยรุนแรงได้ถึง 88 เปอร์เซ็นต์



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๗

ทีมนักวิจัยวัคซีนจุฬาฯ ยืนยันใช้งบภาครัฐทุกบาท

● อนาคตทั้งวิสาหกิจชุมชน ● ใบายต่อยอดเทคโนโลยีสู่โรคระบาดอื่น

จากการเสวนา Chula The Impact ครั้งที่ ๘ เรื่อง ความคืบหน้าวัคซีนโควิด-19 ของจุฬารวม ๖ หน่วยงานไทย ความหวังของโลก ส.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวเปิดงานตอนหนึ่งว่า วัคซีนของจุฬาฯ ทั้ง ChulaCov19 และ วัคซีนจุฬาฯ-ไบยา ถือเป็นต้นแบบและนวัตกรรมของจุฬาฯ ที่ตอบโจทย์การแก้ปัญหาโรคโควิด-19

โดยจะพัฒนาให้ได้มาตรฐานทัดเทียมต่างประเทศในอนาคตไทยจะได้ไม่ต้องพึ่งพาวัคซีนต่างประเทศมากนัก และหากเกิดการกลายพันธุ์ก็จะได้มีวัคซีนป้องกันโควิดของเรารองขอให้เชื่อมั่นในใจว่า จุฬารวมจะสนับสนุนนวัตกรรมอย่างเต็มที่ เพื่อให้ปัญหาโควิดคลี่คลายไปในที่สุด

สนทนากับทีมวิจัยวัคซีนและแพทย์ศาสตร์ จุฬารวมว่า จุดเด่นวัคซีน ChulaCov19 ซึ่งเป็นชนิด mRNA คือ มีการออกแบบ mRNA ที่ต่างจากไฟเซอร์และ โมเดอร์นา ทำให้ไม่มีปัญหาเรื่องสิทธิบัตร, สูตรใหม่เป็นคนละสูตรกับไฟเซอร์และ โมเดอร์นา และเก็บได้นาน ๖ เดือน ดังนั้น การขนย้ายและการฉีดจึงมีระยะเวลาที่ยืดหยุ่นได้ ดีกว่า ทีมงานมีเป้าหมายที่จะพัฒนาให้ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของไทย และพัฒนามาตรฐานให้ได้รับการยอมรับในระดับสากลคือ องค์การอนามัยโลก เพื่อให้ประเทศต่างๆ โดยเฉพาะประเทศยากจนได้เข้าถึง สำหรับงบประมาณที่ได้รับล่าสุดจากรัฐบาล 2,800 ล้านบาทนั้น ต้องขอบุคลากรรัฐมนตรีนี่ที่เข้าใจถึงการพัฒนาวัคซีนที่ต้องมีความต่อเนื่องและต้องลงทุนยืนยันว่าจุฬาฯจะบริหารจัดการงบประมาณทุกบาทด้วยความรอบคอบและให้คุ้มค่าที่สุด ทั้งในอนาคตคณะแพทย์ศาสตร์ก็ต้องเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิต

วัคซีนนี้ เพื่อความยั่งยืนและมั่นคงด้านวัคซีน และนำไปสู่การจัดตั้งบริษัทวิสาหกิจเพื่อชุมชน นำเงินจ้างคนเก่งๆ ทั้งคนไทยและคนต่างชาติมาช่วยพัฒนาวัคซีนที่มีคุณภาพต่อไป

ผศ.ภญ.ดร.สุธีรา เตชคุณวุฒิ อาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ และ ซีอีโอ บริษัทไบยา ไฟโตฟาร์ม จำกัด ผู้ร่วมคิดค้นวัคซีนจุฬาฯ-ไบยา กล่าวว่า เทคโนโลยีการผลิตวัคซีนไบยา สามารถปรับเปลี่ยนมาผลิตวัคซีนชนิดต่างๆ ได้ ไม่จำกัดเฉพาะวัคซีนโควิด รวมทั้งสามารถผลิตยารักษาโรคได้ด้วย โดยขณะนี้ได้มีการผลิตยารักษาโรคมาแรง จะเริ่มทดสอบในมนุษย์ปีหน้า และอนาคตหากมีโรคระบาดอื่นๆเกิดขึ้น ก็สามารถปรับมาผลิตวัคซีนได้ โดยไม่ต้องเริ่มต้นนับหนึ่งใหม่.



ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที ๘

ลอยกระทงเงินสะพัด 1.4 พันล้าน

● ททท.ชี้ “โควิด” คลี่คลายหนุนส่งให้สุขใจกันทั่วไทย

ททท.คาดลอยกระทงเกิดรายได้หมุนเวียน 1,400 ล้านบาท บรรยากาศดีขึ้นกว่าปีก่อน แต่ไม่เท่าปี 2562 คนไทยยังกังวลเกิดลัสเตอร์คิดชื่อใหม่ ททท.สนับสนุนจัดงานในกรุงเทพฯ

นายยุทธศักดิ์ สุภสร ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เปิดเผยว่าสถานการณ์น่าจะดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา แต่อาจจะไม่กลับมากักเมื่อเทียบกับปี 2562 ก่อนเกิดวิกฤติโควิด-19 เนื่องจากปีนี้ยังอยู่ในช่วงของการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งแต่ละพื้นที่ที่สามารถจัดกิจกรรมลอยกระทงตามประเพณีได้เพื่ออนุรักษ์ สืบสาน และส่งเสริมประเพณีอันทรงคุณค่า โดยอยู่ภายใต้มาตรการป้องกันการติดเชื้อแบบ Universal Prevention พร้อมกับจัดการจำหน่ายและจุดประพาศเล่นดอกไม้ไฟหรือพลุ

สำหรับการจัดซื้อโควิด-19 สอดคล้องกับผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อกรณีเทศกาลลอยกระทงในยุคโควิด-19 ของสวนดุสิตโพล ระหว่างวันที่ 6-12 พ.ย. ที่ผ่านมา พบว่าคนไทยส่วนใหญ่หรือ 60.04% กังวลเรื่องโควิด-19 กว่าจะคลี่คลายตัวใหม่ ร้อยละ 52.29% คิดว่าเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทย สืบทอดประเพณีอันดีงาม และ 50% คิดว่าเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

สำหรับบรรยากาศการเดินทางในพื้นที่ที่ ททท.ให้การสนับสนุนและประชาสัมพันธ์การจัดงานมี “เทศกาลสืบแห่งสายน้ำมกรรมลอยกระทงปี 2564” ในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยยึดหลักวิถีปกติใหม่ (นิว نرمอล) ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดอย่างเคร่งครัด ครอบคลุมการจัดงานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ระบาดที่เสี่ยงเกิดการแพร่ระบาด ซึ่ง ททท.สนับสนุนจำนวน 2 งานคือ

7 วันคำว่า “ลอยกระทงที่โหนด” มีปริมาณการค้นหายูทูปขึ้น โดยพบว่า 5 อันดับของคนที่ค้นหาเป็นคนกรุงเทพฯ ปริมณฑล (นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม) และชลบุรี ซึ่งส่วนใหญ่ค้นหาสถานที่จัดงานในจังหวัดของตนเอง และจังหวัดใกล้เคียงอย่างกรุงเทพฯ นนทบุรี พิจิตร (ชลบุรี) ทำให้คาดว่าผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมน่าจะเป็นคนในพื้นที่มากกว่าจึงมีการจัดงานในกรุงเทพฯ ปีนี้คาดว่าจะมีจำนวนคนไทยประมาณ 28,800 คน/ครั้ง มีการใช้จ่ายสร้างรายได้หมุนเวียน 91 ล้านบาท ขณะที่พื้นที่นอกถิ่นฐานของเทศกาลลอยกระทงและพื้นที่ไฮไลต์ของคนไทยจำนวน 4 พื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก สุโขทัย และพระนครศรีอยุธยา แม้ว่าบางพื้นที่จะยังคงงดการแพร่ระบาด แต่สามารถจัดกิจกรรมได้โดยอยู่ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดอย่างเคร่งครัด ลดระยะเวลาการจัดงาน จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมงานในแต่ละรอบ และงดกิจกรรมที่เสี่ยงเกิดการแพร่ระบาด ประกอบกับการจัดงานทั้ง 4 พื้นที่เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางของนักท่องเที่ยวและสนใจลอยกระทงออนไลน์ เนื่องจากกังวลกับสถานการณ์การแพร่ระบาดอย่างไรก็ตาม ยังมีคนไทยบางส่วนให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมลอยกระทง โดยเฉพาะภูเก็ตเทรนด์ (Google Trends) ระหว่างวันที่ 9-16 พ.ย. พบว่าในช่วงสร้างรายได้หมุนเวียน 440 ล้านบาท.

*ททท.คาดว่าภาพรวมบรรยากาศการเดินทาง ยังไม่ฟื้นคืนสู่สภาวะให้คนไทยส่วนใหญ่ยังคงกังวล

เดลิฟิวส์

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

ลุยฉีดอีก 1 ล้านคน
ไทยรับวัคซีน 100%

คลัสเตอร์โรงเรียนโสต้อ
สธ.ห่วงระบาด 'ข่าวสาร'
“ปลัด สธ.” ผวา คลัสเตอร์ถนนข้าวสาร หลัง
นักท่องเที่ยวต่างชาติ เบียดเสียดยัดเยียดกัน
เหมือนปลากระป๋อง ลุ้น เปิด ◆อ่านต่อหน้า 2

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒ ต่อหน้า ๑

ลุยฉีด

□ ต่อจากหน้า 1

ประเทศกาซสถาน “อนุทิน” โฟเขียวผู้ว่า-สสจ. มีเงื่อนไขฉีดวัคซีนมาก-มาตรการเข้ม ล้น ลุยฉีดที่เหลืออีก 11 ล้านคนให้ครบไม่เกิน 15 ธ.ค. วอน ถูกหลอมนามารับวัคซีน ส่วนเพื่อป้องกันตัวเอง ขณะที่คลังสต็อก โรงเรียน-รพ.โผล่อื้อ ครู-เด็กนักเรียน-บุคลากรแพทย์ป่วยระนาว “จุฬาฯ” เปิดผลทดลองวัคซีน ChulaCovid19 ไว่ กระตุ้นภูมิสูงกว่าไฟเซอร์ จี้อทดลองเฟส 3 หากไม่สะดวกก็แจกกลางปี 65 “สทค.” จับคูปัญบายโคม่ากว่า 2 พันคน เมษ คิดเชื่อ 6,423 ราย สั่งเวช 55 ศพ

◆ อากาศโหมยั้งหลักพัน

เมื่อวันที่ 18 พ.ย. ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์ว่าวันนี้พบผู้ป่วยรายใหม่ 8,901 ราย จากระบบเฝ้าระวัง 6,423 ราย คัดกรองเชิงรุก 319 ราย เรือนจำ 144 ราย จากต่างประเทศ 16 ราย รวมยอดสะสม 2,044,125 ราย รักษาหายเพิ่ม 7,566 ราย รวมยอดสะสม 1,933,199 ราย ยังรักษาอยู่ 90,072 ราย มีอาการหนัก 1,742 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 406 ราย และเสียชีวิตใหม่ 65 ศพ ยอดสะสม 20,254 ศพ ส่วนกรณีฉีดวัคซีนทั่วประเทศ 86,890,826 โด๊ส เป็นเข็มแรก 46,005,152 ราย เข็ม 2 จำนวน 37,939,622 ราย เข็ม 3 จำนวน 2,946,052 ราย ส่วนสถานการณ์ทั่วโลกคิดเชื่อทั้งสิ้น 255,692,716 ราย เสียชีวิต 5,138,355 ศพ สทพ รุติคิดเชื่อสูงสุด 48,287,925 ราย ประเทศไทยอยู่อันดับที่ 24 ของโลก

◆ “อนุทิน” ไม่ขัดเปิดสถาน

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สธ. กล่าวถึง การเตรียมความพร้อมเปิดประเทศ ในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) ว่า ภาคอีสานค่อนข้างควบคุมสถานการณ์ได้ดี ซึ่งคนที่ยังไม่ได้รับวัคซีน 11 ล้านคน ส่วนหนึ่งอยู่ในภาคอีสานต้องเร่งฉีดวัคซีนด้วย ส่วนรายละเอียดการเปิดภาคอีสานนั้น อยู่ที่ผู้ว่าราชการจังหวัด และนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด (นพ.สสจ.) หากดูแลว่าการฉีดวัคซีนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เป็นไปตามเป้าหมายจะเปิดได้ จึง ๆ หลักการคือเราให้เปิดได้ อยู่แล้ว ส่วนใครจะเข้ามาตรวจอะไรขึ้นอยู่กับคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด ที่มีผู้ว่าเป็น

ตารางสรุปสถานการณ์โควิด-19 รายวัน

วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ป่วยสะสมโดย		
รายใหม่	เสียชีวิตเพิ่ม	เสียชีวิตสะสม
6,901	55	20,254
ยอดฉีดวัคซีน		
วัคซีนเข็ม 1	วัคซีนเข็ม 2	วัคซีนเข็ม 3
46,005,152	37,939,622	2,946,052
ผู้ป่วย-ผู้เสียชีวิตทั่วโลก		
ป่วยสะสม	เสียชีวิตสะสม	
255,692,716	5,138,355	

ประธาน และ นพ.สสจ. เป็นเลขานุการ

◆ ล้นฉีดที่ขาด 11 ล้านคนครบ

นายอนุทิน เปิดเผยว่า วันเมื่อมอบหมายให้กรมควบคุมโรค เร่งฉีดวัคซีนให้ประชาชนที่ ยังไม่ได้ฉีดอีกประมาณ 11 ล้านคนให้เสร็จในวันที่ 15 ธ.ค.นี้ เรืองนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เป็นห่วงและกำกับการฉีดวัคซีนกลุ่มนี้ หากฉีด 11 ล้านคนครบจะทำให้ฉีดวัคซีนได้เกือบทุกคน สามารถบอกได้เลยว่าไทยฉีดวัคซีนได้ 100% เป็นเรื่องดีเป็นสิ่งที่ทำให้สังคมโลกเห็นว่า ไทยขี้นชื่อในการดูแลคุณภาพประชาชน และประเทมีศักยภาพในการจัดท้าวักซีน วันนี้ศักยภาพการฉีดวัคซีนของสถานพยาบาลนั้น ไม่ได้มีปัญหาละแต่มีปัญหา คือการค้นหาคคนที่ยังไม่ฉีดให้มาฉีด ดังนั้นต้องสร้างความเข้าใจโดยให้ อสม. ผู้นำชุมชน ลูกหลานชวนผู้ที่ยังไม่ได้ฉีดให้มาฉีด เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้ตัวเองเพื่อความปลอดภัย เพราะแม้จะบอกว่าอยู่แต่ที่บ้าน แต่ยังมีโอกาสติดเชื่อได้

◆ จุฬาฯ เปิดผลวัคซีน

ด้าน ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผอ.บริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวถึงความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนชนิด mRNA ว่า วัคซีน ChulaCovid19 ผ่านการทดลองเฟส 1 เข้าสู่เฟส 2 ปัจจุบันมีการเตรียมวัคซีนรุ่น 2 และ 3 ไว้กรณี 1 ไม่สามารถใช้ได้หากโควิดข้ามสายพันธุ์ซึ่งทดสอบในหนูแล้ว อย่างไรก็ตามการทดลองอาสาสมัครระยะที่ 1 ตั้งแต่ มิ.ย. แบ่งเป็น 36 คน อายุ 18-65 ปี อีกกลุ่ม 36 คน สำหรับอายุมากขึ้นคืออายุ 56-75 ปี หลังจากนั้นเลือกฉีดที่เฉพาะคนเพื่อไปสู่ระยะ

ที่ 2 อีก 160 คน อายุ 18-65 ปี ทั้งหมดฉีดครบ 2 เข็มตามรอบ 1 เดือน ศ.นพ.เกียรติ เปิดเผยว่า เบื้องต้นส่วนใหญ่ 36 คน (อายุ 18-65 ปี) วัคซีนปลอดภัย มีอาการอ่อนเพลียปวดเมื่อย แต่จะดีขึ้นประมาณ 1-2 วันครั้ง โดยภูมิคุ้มกันกระตุ้นทั้ง B Cell และ T Cell ได้สูงซึ่งจุฬาฯจับมือห้องปฏิบัติการทั้ง สวทช. และมหิดล ไปในทางเดียวกัน ข้อมูลจากห้องแล็บที่มีการให้วัคซีนหลายโด๊สกัน มีการเปรียบเทียบกับไฟเซอร์ รวมไปถึงดูเรื่องการข้ามสายพันธุ์ทั้งอัลฟา (อังกฤษ) เบตา (แอฟริกาใต้) และเดลตา (อินเดีย) ป้องกันได้ซึ่งได้สูงยิ่งป้องกันได้นอกจากนี้ยังทดสอบในเชื้อที่สังเคราะห์ขึ้น อินนินไม่แตกต่างจากเชื้อจริงที่เรามีการทดลองโดยการทดลองทั้งหมด พบว่าข้ามสายพันธุ์ได้ทั้งหมดเช่นกัน

◆ ภูมิสูงกว่าไฟเซอร์

ผอ.บริหาร ระบุว่า สำหรับคณะกรรมการกลางทางวิชาการ ที่ติดตามความปลอดภัยมีการพิจารณาว่า เมื่อโรคระบาดหนักขนาดนี้หากใช้ได้สต่ออาจต้องบูสเตอร์ จึงตัดสินใจว่าเฟส 2 จะใช้ได้สูงเป็น 50 ไมโครกรัม ซึ่งได้ผ่านการอนุมัติจาก อย. และจะนำมาเปรียบเทียบกับระหว่างการฉีดวัคซีน ChulaCovid19 และฉีดน้ำเกลือ (กลุ่มฉีดน้ำเกลือ 29 วัน เพื่อความปลอดภัยจะได้ไฟเซอร์) ประเด็นที่น่าสนใจคือ วัคซีนนี้กระตุ้น T Cell สูงมากกว่าไฟเซอร์ 2 เท่า แม้ภูมิคุ้มกันหลัง 4 สัปดาห์ยังใกล้เคียงกับไฟเซอร์ ขณะนี้เตรียมเข้าสู่ระยะที่ 3 เป็นการเปรียบเทียบกับผู้ที่ยังไฟเซอร์ ว่าเราไม่ด้อยกว่าและปลอดภัยในอาสาสมัคร วัคซีนขณะนี้ผลิตในประเทศไทยเป็นเมคอินไทยแลนด์ เตรียมร้อย มีการผลิตแล้วเหลือรอตรวจประกันคุณภาพ หากทุกอย่างเป็นไปตามแผนจะรับอาสาสมัครได้ก่อนสิ้นปี และฉีดจริงตั้งแต่ปลายปีจะเสร็จภายใน มี.ค. และรวบรวมข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนต่อไป หากไม่มีอะไรระตุคาคว่าจะใช้จริงเร็วสุดในเดือน มิ.ย. 65 หรือ ก.ย.65

◆ คลัสเตอร์โผล่อื้อ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี รับรายงานพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 30 ราย ในจำนวนนี้เป็นคลัสเตอร์ อยู่ผู้ป่วยศัลยกรรมชาย รพ.อุทัยธานี 26 ราย นายสุวิชัย โชควรรณโชติไชย ผอ.รพ.อุทัยธานี ประกาศปิดบริการหอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย ระหว่างวันที่ 16-30 พ.ย. เพื่อป้องกันเชื้อแพร่

ระบาด จะรับเฉพาะผู้ป่วยฉุกเฉินเร่งด่วนเท่านั้น และรับที่หอผู้ป่วยอื่นแทน พร้อมทั้งตรวจหาเชื้อบุคลากร ผู้ป่วยและญาติที่มีความเสี่ยงและให้กักตัว 14 วัน รวมทั้งทำความสะอาดห้องผู้ป่วยและอุปกรณ์ทุกชิ้น เช่นเดียวกับนางศิวพร จิวสวัสดิ์ ผู้ว่า B Cell และ T Cell ได้สูงซึ่งจุฬาฯจับมือห้องปฏิบัติการทั้ง สวทช. และมหิดล ไปในทางเดียวกัน ข้อมูลจากห้องแล็บที่มีการให้วัคซีนหลายโด๊สกัน มีการเปรียบเทียบกับไฟเซอร์ รวมไปถึงดูเรื่องการข้ามสายพันธุ์ทั้งอัลฟา (อังกฤษ) เบตา (แอฟริกาใต้) และเดลตา (อินเดีย) ป้องกันได้ซึ่งได้สูงยิ่งป้องกันได้นอกจากนี้ยังทดสอบในเชื้อที่สังเคราะห์ขึ้น อินนินไม่แตกต่างจากเชื้อจริงที่เรามีการทดลองโดยการทดลองทั้งหมด พบว่าข้ามสายพันธุ์ได้ทั้งหมดเช่นกัน

◆ เขื่อนลามโรงเรียน

ขณะที่เขื่อนโรงเรียนสุวรรณภวนาวิทยาคม สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 1 ประกาศปิดโรงเรียน เนื่องจากมีการแพร่ระบาดอย่างคั่งเนื่อง ทางโรงเรียนรับแจ้งยืนยันตรวจพบเชื้อ ของผู้ปกครองนักเรียนในโรงเรียน ส่งผลให้นักเรียนในควบคุมดูแลเป็นผู้มีความเสี่ยงสูง โรงเรียนจึงประกาศปิดสถานศึกษาตั้งแต่วันที่ 18 พ.ย.และให้เรียนออนไลน์แทน

นายอัมพร พินะสา หนา คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) ระบุว่า ถือว่าโรงเรียนสุวรรณภวนาวิทยาคม ได้ปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุได้อย่างดีเยี่ยม เมื่อพบนักเรียนติดเชื้อ โรงเรียนได้คัดกรอง และปิดสถานศึกษาตามมาตรการ สธ. ถือว่าปฏิบัติตามถูกต้องแล้ว

ด้าน ดร.สุภัทรา จำปาทอง ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) กล่าวว่า ขณะนี้มีข้อมูลนักเรียนอายุ 12-17 ปี ออกฉีดวัคซีนไฟเซอร์เพิ่มขึ้นอีก 300,000 คน ดังนั้นสั่งให้ศึกษาธิการจังหวัด (ศจช.) ตรวจสอบมีนักเรียนอยู่จังหวัดใดบ้าง เพื่อส่งข้อมูลให้กรมอนามัยจัดสรรวัคซีนต่อไป ส่วนครูและบุคลากรศึกษาฯ ยังไม่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม ราว 40,000 ราย คน

ขอให้ศึกษาธิการจังหวัด (ศจช.) ดำเนินการตรวจสอบสถานประกอบการ ร้านจำหน่ายอาหาร บริเวณริมถนนข้าวสาร เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร หลังมีการแพร่ภาพนักท่องเที่ยวดังชาติ เดินเที่ยวเบียดเสียดกันเขียดกันเหมือนปลากระป๋อง จนทำให้ทิวรับ

เกิดคลัสเตอร์ใหม่.

เดลินิวส์

ชาวประจําวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้า ๙

ชวนฉีดวัคซีนโควิดเข็ม‘เก็บตก-กระตุ้น’

• เปิดฉีดยาสร้างภูมิประเทศ ร้านค้า-คนงานแคมป์ไทย-ต่างด้าวยอดเกือบ7พันแล้ว

นายชินวรณ์ ศิรินาถ รองปลัดฯ กทม. เปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลมีนโยบายประกาศเดินทางเปิดประเทศแบบปลอดภัย (Smart Entry) เช่น มาตรการ SHA+ และ COVID Free Setting หรือการตรวจ ATK เพื่อรองรับนักท่องเที่ยว ภายใต้หลักเกณฑ์ของศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) เบื้องต้น ผู้ว่าฯ กทม. จึงมอบนโยบายให้สำนักอนามัย และหน่วยงานเกี่ยวข้อง ร่วมกันจัดตั้งศูนย์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19



กทม. ที่อาคารกีฬาเวสน์ 2 ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย-ญี่ปุ่น) เขตดินแดง ซึ่งเปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 9 พ.ย. ที่ผ่านมา เพื่อให้บริการวัคซีนป้องกันโควิด-19 แก่ประชาชนทุกกลุ่ม ทุกสัญชาติ ที่ยังไม่เคยได้รับการฉีดวัคซีน ได้แก่ เข็มที่ 1 สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยได้รับการฉีด เข็มที่ 2 สำหรับผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ชนิดใดก็ตามมาแล้ว 1 เข็ม โดยต้องเว้นระยะห่างระหว่างเข็มตามกำหนดของชนิดวัคซีนเข็มแรก เข็มที่ 3 สำหรับผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ครบ 2 เข็ม และเข็มกระตุ้นหลังติดเชื้อ สำหรับผู้ที่เคยติดเชื้อโควิด-19 และรักษาหายแล้ว 1 เดือนขึ้นไป

สำหรับศูนย์ฉีดวัคซีนดังกล่าว สามารถรองรับผู้รับ

บริการได้วันละ 2,000 คน แบ่งช่องทางการรับวัคซีน 2 ช่องทาง คือช่องทางที่ 1 เป็นการนัดหมายแบบองค์กร เช่น กลุ่มพนักงาน จากร้านหรือผู้ประกอบการขนาดเล็ก กลุ่มคนงานจากแคมป์ก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันจำนวนของผู้มารับบริการฉีดวัคซีน ในลักษณะดังกล่าวมียอดสะสมรวม 6,832 คน แบ่งเป็นคนไทย 3,152 คน และเป็นคนต่างชาติ อาทิ เมียนมา กัมพูชา และลาว 3,680 คน (ข้อมูล ณ

วันที่ 17 พ.ย.64)

ช่องทางที่ 2 เป็นการนัดหมายผ่าน “แอป QueQ” สำหรับประชาชนทั่วไป เปิดให้ลงทะเบียนจองคิวรับวัคซีน ตั้งแต่วันที่ 16 พ.ย. 64 และจะเริ่มเปิดให้บริการฉีดวัคซีนในวันที่ 20 พ.ย. 64 มีขั้นตอนการลงทะเบียน ดังนี้ 1.สแกน QR Code ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน QueQ 2.เข้าแอปพลิเคชัน QueQ เลือก “บริการสาธารณะ” 3.เลือกสถานที่เข้ารับบริการ “กรุงเทพฯ เมืองข้าม ปลอดภัยโควิด-19 อาคารกีฬาเวสน์ 2 ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย-ญี่ปุ่น) ดินแดง” 4.กรอกเลขบัตรประชาชน/เลขหนังสือเดินทาง และ 5.เลือกวันที่รับบริการ และเวลาที่ต้องการ กดยืนยัน

ทั้งนี้ หลังเริ่มเปิดลงทะเบียนจองคิวนัดหมายผ่าน “แอป QueQ” มีผู้สนใจจองคิวเข้ารับการฉีดวัคซีนกว่า 300 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ย. 64) และยังมีประชาชนทยอยเข้าระบบลงทะเบียนจองคิวอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม กทม. โดยสำนักอนามัยมีการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 เข็มที่ 1 สำหรับเด็กที่มีอายุ 12-18 ปี และพักอาศัยใน กทม. ทั้งที่อยู่ในระบบการศึกษา และนอก



ระบบการศึกษา โดยเฉพาะการศึกษาแบบ Home School ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนมาก่อน โดยเปิดลงทะเบียนออนไลน์ผ่าน Google form ระหว่างวันที่ 15-17 พ.ย. 64 ที่ผ่านมา กำหนดวันให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 เข็มที่ 1 วันที่ 17-19 พ.ย. 64 เข็มที่ 2 วันที่ 8-10 ธ.ค. 64 ผลการให้บริการวันแรก มีเด็กอายุ 12-18 ปี ลงทะเบียนออนไลน์ 545 คน.

เดลิฟิวส์

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๙

จับตาโรคฤดูหนาว-PM2.5 จัดคลินิกมลพิษรับค่าฝุ่นสูง

นพ.สุขสันต์ กิตติศุภกร ผอ.สำนักการแพทย์ เปิดเผยถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่จะส่งผลกระทบต่อร่างกายป่วยด้วยโรคติดต่อช่วงฤดูหนาวง่ายกว่าปกติ โดยเฉพาะไข้หวัด ไข้หวัดใหญ่ ปอดบวม หัด สุกใส มือเท้าปาก และอุจจาระร่วง ซึ่งช่วงหน้าหนาวของทุกปีระหว่าง ธ.ค.-ก.พ. กทม.มีโอกาสเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินค่ามาตรฐาน จากสถิติผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษของโรงพยาบาลในสังกัดเดือน ค.ค. 63-ม.ค.64 มีผู้ป่วยเข้ารับรักษา 57,619 คน สาเหตุจากมลพิษอากาศเย็นแผ่ลงมาทำให้อ่อนลง ทำให้เกิดลมอ่อนหรือลมสงบ และลมที่พัดมาจะนำฝุ่นละอองจากการเผาในที่โล่งแจ้งจากภาคกลางและประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาทางด้านตะวันออกของ กทม.จนค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่สะสมสูง

อย่างไรก็ตาม สำนักการแพทย์ กทม.เตรียมพร้อมเปิดศูนย์ปฏิบัติการการแพทย์ฉุกเฉินด้านสาธารณสุข กรณีฝุ่น PM 2.5 เกิน 75 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรต่อเนื่องเกิน 3 วัน โดยสั่งการให้โรงพยาบาลเปิดคลินิกมลพิษทางอากาศที่โรงพยาบาลตากสิน โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ และโรงพยาบาลกลาง เพื่อให้คำปรึกษาและให้บริการตรวจรักษาลดความรุนแรงของอาการที่เกิดจากฝุ่นละอองขนาดเล็กด้วย.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑



▲ **ตรวจนักเรียน :** โรงเรียนหัวหินวิทยาลัย เขตเทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ จัดทีมเจ้าหน้าที่เข้าตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยระบบ ATK ให้กับกลุ่มนักเรียนในระดับชั้นมัธยมปลาย หลังเปิดเรียนภาคเรียนที่ 2 ในระบบ Onsite เป็นวันแรก

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

ลดยกกระทงห้ามขายเหล้า-ประทัด 'บิกตู'ควง'บิกป้อม'ฉลอง สืบสานวัฒนธรรมไทย ลดยกฉลองผดุงกรุงเกษม ยึดมาตรการสกัดโควิด

นายกฯอยากเห็นคนไทยร่วมงานลดยกกระทง อย่างมีความสุข ปลอดภัยและปลอดภัย เตรียมให้หน่วยงาน
ถอดบทเรียนการจัดงานลดยกกระทง เพื่อนำมาปรับปรุง
มาตรการสำหรับการจัดกิจกรรมและงานบันเทิงต่าง ๆ
ช่วงเทศกาลในปลายปีนี้ ทั้งควง "บิกป้อม" สืบสาน
วัฒนธรรมไทย

▶▶▶ ต่อ : ลดยกกระทง -หน้า 11

มั่นคง ครองไม่ ตรงมา แห้วแห้ว

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๑ ต่อหน้า ๑

ลอยกระทง

ลูกคลองผดุงกรุงเกษมข้างท่าเนียบ ผ.ทสส. ยาป้องกันโควิด งดจำหน่ายแอลกอฮอล์- พลุ-ประทัด

เมื่อวันที่ 18 พ.ย. 2564 นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม กำชับผู้จัดงานและประชาชนผู้ร่วมงานยึดหลัก “ลอยกระทงวิถีใหม่” ปฏิบัติตามมาตรการโควิดฟรีเซตติง (COVID Free Setting) และป้องกันการติดเชื้อครอบจักรวาล (Universal Prevention) พร้อมรณรงค์ การลอยกระทงรักษาโลก “1 ครอบครัว 1 กระทง” หรือ “1 หน่วยงาน 1 กระทง” โดยใช้กระทงทำจากวัสดุที่ย่อยสลายง่ายและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เพื่อการใช้ทรัพยากรคุ้มค่า และลดปริมาณขยะ โดยในวันลอยกระทง 19 พฤศจิกายนนี้ นายกรัฐมนตรีและภริยาจะนำคณะรัฐมนตรี แต่งกายผ้าไทยร่วมงาน “ลอยกระทงวิถีใหม่ สืบสานประเพณีไทย 1 ครอบครัว 1 กระทง รักษากระษะหว่าง สวมหน้ากากอนามัย ปลอดภัย ปลอดภัย” ณ คลองผดุงกรุงเกษม ข้างท่าเนียบรัฐบาล โดยจะมีจุดตรวจจุดอุณหภูมิ จุดลงทะเบียน “ไทยชนะ” และจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ก่อนเข้าและออกงานด้วย

นายธนกร กล่าวย้าถึงแนวทางและมาตรการการจัดประเพณีลอยกระทง ภายใต้โควิดฟรีเซตติง (COVID Free Setting) และมาตรการป้องกันการติดเชื้อครอบจักรวาล (Universal Prevention) เพื่อคุมเข้มการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยขอความร่วมมือผู้จัดงานเน้นมาตรการป้องกัน เช่น คัดกรองผู้เข้าร่วมงาน จัดพื้นที่เว้นระยะห่างทางสังคม ทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัสก่อนและหลังการจัดงาน และทุกคนจะต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาเข้าร่วมงาน ขณะเดียวกัน ต้องคำนึงถึงมาตรการด้านความปลอดภัยภายในงาน โดยห้ามปล่อยโคมลอย งดเล่นดอกไม้เพลิง พลุ ประทัด และรณรงค์ลอยกระทงปลอดภัย เพื่อให้ความมั่นใจกับประชาชนที่มาร่วมงาน นายกฯ คาดว่า ปีนี้จะมีประชาชนร่วมงานลอยกระทงในพื้นที่ต่าง ๆ เพิ่มขึ้น จึงอยากให้ประชาชนได้ท่องเที่ยวร่วมงานอย่างมีสุข แต่ต้องปลอดภัยและปลอดภัย ซึ่งหลังเสร็จสิ้นประเพณีลอยกระทง นายกรัฐมนตรียังเตรียมให้หน่วยงานลดบทบาทการจัดการลอยกระทง นำข้อบกพร่องและข้อจำกัดต่าง ๆ มาปรับปรุงมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด ให้เป็นแนวปฏิบัติที่ดีในการจัดกิจกรรมและงานบันเทิงต่าง ๆ ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีถัดไป

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และหัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) ให้สัมภาษณ์อย่างอารมณ์ดีถึงการร่วมกิจกรรมลอยกระทง “ลอยกระทงวิถีใหม่ สืบสานประเพณีไทย 1 ครอบครัว 1 กระทง รักษากระษะหว่าง สวมหน้ากากอนามัย ปลอดภัย ปลอดภัย” วันที่ 19 พ.ย.นี้ ที่ท่าเนียบรัฐบาล ที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรี ร่วมงาน ว่า “ที่มาลอย ลอยๆ แล้วลงไปลอยไม่ได้ เคียวคนน้ำคายน” ผู้สื่อข่าวถามว่า ยากลอยอะไรทั้งไป พล.อ.ประวิตร กล่าวว่าก็ ลอยความขัดแย้งทั้งหมดไป ถ้าคิดว่ามี แต่ผมไม่มี

พล.ต.ธีรพงศ์ ภิรมย์สินธุ์ ณ อุทยานโยนกกองบัญชาการกองทัพไทย เปิดเผยว่า พล.อ.เฉลิมพล ศรีสวัสดิ์ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด ในฐานะหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินด้านความมั่นคง (ผ.ทสส./หน.ศปม.) มีความห่วงใยต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงขอให้แต่ละพื้นที่ที่จะจัดงานประเพณีลอยกระทงได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๑ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน ด้านการกำหนดมาตรการควบคุมแบบบูรณาการในพื้นที่นำร่องด้านการท่องเที่ยว ให้สถานที่กิจการ หรือการค้าในกิจกรรมในเขตพื้นที่นำร่องด้านการท่องเที่ยว สามารถเปิดดำเนินการได้ ภายใต้เงื่อนไข เงื่อนไขเวลา การจัดระบบ ระเบียบ และมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนด เช่น มาตรการป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล (Universal Prevention) มาตรการปลอดภัยสำหรับองค์กร (Covid Free Setting) รวมทั้งมาตรการควบคุมกฏหมายว่าด้วยโรคติดต่อที่ผู้รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่กำหนดขึ้นเป็นการเฉพาะ รวมทั้งการปรับระดับพื้นที่สถานการณ์ที่ย่อยภายในเขตพื้นที่นำร่องด้านการท่องเที่ยว และการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมของแต่ละจังหวัด

“ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด เช่น ห้ามปล่อย

โรคของเยอรมนี รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ขึ้นขั้นผู้ติดเชื้อสะสมอย่างน้อย 5,195,321 คน และมีผู้เสียชีวิตสะสมอย่างน้อย 98,538 ราย โดยในรอบ 24 ชั่วโมง มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 65,371 คน และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 264 ราย นับเป็นสถิติรายวันสูงสุด ตั้งแต่เยอรมนีเผชิญการแพร่ระบาดเมื่อต้นปีที่แล้ว รวมทั้งเป็นครั้งแรกที่ยืนยันผู้ติดเชื้อรายวันมากกว่า 60,000 คน ขณะที่อัตราการติดเชื้อโรคต่อประชากร 100,000 คน ในรอบ 7 วันพุ่งขึ้นเป็น 336.9 เป็นสถิติรายวันสูงสุดเช่นกัน

ศาสตราจารย์โรเจอร์ วีร์เลอร์ ผอ.อาร์เคโอ กล่าวว่า สถิติผู้ติดเชื้อรายวันที่แท้จริง น่าจะมากกว่าอีก 2-3 เท่า ซึ่งบ่งชี้ว่าสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 ในเยอรมนี วิกฤตมากเพียงใด จึงเรียกร้องให้รัฐบาลปรับนโยบายอย่างจริงจัง เข้าในสถานการณ์มากกว่านี้

ด้านนางอังเกลา แมร์เคิล นายกรัฐมนตรีเยอรมนี กล่าวยอมรับว่าสถานการณ์ยังไม่สู้ดีนัก โดยเรียกร้องให้กระจายวัคซีน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

นายกฯขอรับรองอีก11ล้านคน เร่งฉีดวัคซีน ตั้งเป้า15ธันวาคมครบทุกคน

จุฬาเปิดผลวิจัยวัคซีนChulaCov19
กระตุ้นภูมิคุ้มกันได้กว่า70%
ประสิทธิภาพเทียบเท่าไฟเซอร์
ติดเชื้อใหม่6,901คน-ดับ55ศพ

“อนุทิน” เผยนายกฯสั่งผ่านไลน์
ขอรับรองอีก 11 ล้านคน เข็มรับวัคซีน
ภายใน 15 ธันวาคม ยันไม่บังคับ-
ไม่ออกก.ม. เปิดประเทศ 17 วัน
คปท.บินเข้าไทย 6.3 หมื่นคน พบ
ติดโควิดแล้ว 81 คน จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย เปิดผลทดลอง
วัคซีน ChulaCov19 พบป้องกัน
▶▶▶ ต่อ : โควิด-19 -หน้า 10

มันคง ตรงไป ตรงมา แห้วแห้ว

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๐ ต่อหน้า ๑

โควิด-19

ได้ 70% กระตุ้น T cell ได้สูงกว่าไฟเซอร์ราว 2 เท่า ใช้เป็นบูสเตอร์เข็มที่ 3 และ 4 คาดเริ่มใช้ได้ช้าที่สุดในเดือนมิถุนายนปีหน้า ขณะที่ยอดป่วยรายวันภายในประเทศ 6,901 ราย เสียชีวิต 55 ราย

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นายอนุทินชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.สาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ภายหลังประชุมการเปิดประเทศภาคตะวันออกเฉียงเหนือว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือถือว่าควบคุมสถานการณ์โควิด-19 ได้ดี ขณะนี้ต้องเร่งการฉีดวัคซีนโควิด-19 เพิ่มเข้าไป ซึ่งไทยยังมีผู้ไม่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 ประมาณ 11 ล้านคน ก็มีจำนวนหนึ่งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น ผู้สูงอายุ โดยเราก็กังตัวเชิงรุก เข้าไปให้บริการถึงชุมชนลดการเดินทางมา ทั้งนี้ การเปิดประเทศเป็นสิ่งที่เราดำเนินการอยู่แล้ว แต่จังหวัดใดมีความพร้อมเปิดอย่างไร ขึ้นอยู่กับแนวทางของผู้อำนวยการจังหวัด ในฐานะ

ประธานคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดที่มีนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด (นพ.สสจ.) เป็นเลขานุการฯ พิจารณาผ่อนคลายมาตรการต่างๆ เช่น อัตราการฉีดวัคซีนในจังหวัด

คนไทยฉีดวัคซีนแล้ว 86 ล้านโดส
นายอนุทินกล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยฉีดวัคซีนแล้ว 86 ล้านโดส โดยผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 มีประมาณ 11 ล้านคน ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความเป็นห่วง ได้ไลน์มากำชับด้วยตัวเอง ตนจึงมอบหมายให้กรมควบคุมโรค เร่งฉีดวัคซีนให้แล้วเสร็จในวันที่ 15 ธ.ค.2564 ทั้งนี้ ไม่ได้เป็นการกดดันคนทำงาน เพราะที่ผ่านมาอัตราการฉีดวัคซีนของไทยเฉลี่ยวันละ 7-8 แสนโดส และวัคซีนที่มีเพียงพอต่อการฉีด ดังนั้น การฉีด 11 ล้านคน ใน 30 วัน ก็จะเฉลี่ยวันละ 3 แสนคน

วอน 11 ล้านคนที่เหลือไปรับวัคซีน
นายอนุทินกล่าวว่า วันนี้ศักยภาพในการฉีดวัคซีนของสถานพยาบาล ไม่ได้มีอุปสรรค แต่ปัญหาคือ การค้นหา คนที่ยังไม่ได้ฉีด ให้มาฉีด ต้องเร่งทำความเข้าใจให้ประชาชน ขอให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) พาไปฉีด โดยเฉพาะผู้สูงอายุที่ไม่อยากฉีด เพราะคิดว่าไม่ได้ออกไปเจอใคร แต่เราก็จะยกตัวอย่างเช่น จ.เชียงใหม่ ที่ผู้สูงอายุฉีดวัคซีน ไม่ได้ออกไปไหน แต่ก็รับเชื้อมาจากผู้ดูแลได้ แต่เมื่อรับวัคซีน อาการก็ไม่รุนแรง ลดการเสียชีวิต จึงอยากให้คนที่มียังจำกัดในการรับวัคซีน ซึ่งอยู่ใน 11 ล้านคนสุดท้าย ได้เข้าใจ คลายความกังวล และเข้ารับวัคซีนกันทุกคน รวมถึงผู้ที่อยู่นอกสิทธิในประเทศไทยด้วย

มุ่งเป้าคนไทยฉีดครบ 100%
“หากฉีด 11 ล้านคนนี้ได้ ประเทศไทยถือว่าเราฉีดวัคซีนแทบทุกคน ในทางประชาสัมพันธ์เราจะบอกได้ว่า ไทยเราจะฉีดวัคซีนครบ 100% ที่มากกว่าภูมิคุ้มกันหมู่ (Herd immunity) ตามหลักระบาดวิทยา แต่เรามีวัคซีนพร้อมฉีดครบตามความต้องการของประชากร ซึ่งจะทำให้สังคมโลกมองเห็นว่าไทยเราชี้เรื่อสำเร็จการดูแลประชาชนในประเด็นโควิด-19 และศักยภาพการจัดการวัคซีน ความสามารถบุคลากรสาธารณสุข มันเป็นสถิติที่ควรทำเอาไว้” รว.สาธารณสุข กล่าว

ยืนยันไม่ได้บังคับให้ฉีดวัคซีน

ผู้สื่อข่าวถามถึงกรณีที่มีการวิพากษ์วิจารณ์การจำกัดสิทธิของบุคคลด้วยการบังคับให้รับวัคซีนโควิด-19 เช่น การไม่ให้เข้าร้านอาหาร หรือเป็นเงื่อนไขในการสมัครงาน นายอนุทินกล่าวว่า ยืนยันว่าไม่ได้บังคับฉีดวัคซีน แต่ขอความร่วมมือ แสดงให้เห็นประโยชน์ว่าเพิ่มความปลอดภัยให้ตนเองอย่างไร กรณีดังกล่าว ตนเพียงยกตัวอย่างขึ้นมาว่า การไม่รับวัคซีนก็อาจเจอมาตรการสั่งกักตัวที่ไม่ทันตั้งตัว เพราะเป็นสิทธิของแต่ละคน เช่น หากเป็นเจ้าของกิจการ ที่พนักงานในร้านฉีดวัคซีนแล้ว ก็พร้อมให้บริการเฉพาะผู้ได้รับวัคซีน หรือการสมัครงาน ที่เราต้องการจะผ่อนคลายให้เกิดกิจการได้มากขึ้น เช่น พนักงานบริการ ในห้าง ร้านอาหาร ซึ่งเป็นสิทธิของผู้ประกอบการที่จะรับพนักงานที่ได้รับวัคซีนแล้ว ซึ่งก็เหมือนกับหลายๆ ประเทศ ดังนั้น หากคนในประเทศฉีดวัคซีนมากแล้ว วันหนึ่งเราก็จะเจอมาตรการเช่นนี้ เราไม่ได้รังเกียจ แต่เขาไม่ต้องการรับความเสี่ยง โดยขอลืมว่าวัคซีนป้องกันป่วยหนักและเสียชีวิต แต่ไม่ได้ป้องกันติดเชื้อ

ไม่ต้องการให้เกิดความเหลื่อมล้ำ

“ดังนั้น คนที่ฉีดแล้ว ก็ไม่สบายใจที่จะไปอยู่ใกล้ชิดกับคนที่ยังไม่ฉีด ซึ่งเราไม่ต้องการให้เกิดความเหลื่อมล้ำ และวัคซีนที่เราฉีดกว่า 86 ล้านเข็ม ก็ไม่มีผลทางลบใดๆ ตรงกันข้าม การติดเชื้อการเสียชีวิตลดลง ผู้คนเริ่มใช้ชีวิตปกติมากขึ้น มีแต่ปัจจัยบวก เพียงแต่จะเป็นเงื่อนไขสังคม และกติกาที่ไม่ต้องตรากฎหมาย ถึงเวลาสังคมมนุษย์ก็จะมีกติกาที่จะอยู่ร่วมกันด้วยความสบายใจ” นายอนุทิน กล่าว

เข้าไทยแล้ว 6.3 หมื่น-ติดโควิดแล้ว 81 คน
ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่

ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานผลการดำเนินงานการวันผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ที่สนามบินสุวรรณภูมิ สนามบินดอนเมือง สนามบินเชียงใหม่ สนามบินหัวหิน สนามบินภูเก็ต และสนามบินสมุย ตั้งแต่วันที่ 1-17 พ.ย. 2564 มียอดสะสม 63,659 คน มีผู้ติดเชื้อ 81 ราย มีอัตราการติดเชื้ออยู่ที่ 0.13% แยกเป็น กลุ่ม Test&Go 47,308 คน ติดเชื้อ 40 ราย, แคนเด้นท์ 13,368 คน ติดเชื้อ 22 ราย, อยู่ระหว่างกักตัว (Quarantine) 2,983 คน ติดเชื้อ 19 ราย โดย 10 ประเทศต้นทางที่เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา 9,032 คน เยอรมนี 6,737 คน สหราชอาณาจักร 3,208 คน ญี่ปุ่น 2,921 คน รัสเซีย 2,326 คน ฝรั่งเศส 2,301 คน เกาหลีใต้ 2,190 คน สวิตเซอร์แลนด์ 1,721 คน สวีเดน 1,645 คน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 1,618 คน

‘สหรัฐ-เยอรมนี-อังกฤษ’ มากสุด

สำหรับอัตราการติดเชื้อของผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ จำแนกตามประเทศต้นทาง 10 อันดับ ตั้งแต่วันที่ 1-17 พฤศจิกายน 2564 ได้แก่ ในจีน 69 คน มีผู้ติดเชื้อ 2 คน, ซาอุดีอาระเบีย 182 คน มีผู้ติดเชื้อ 2 คน, อิตาลี 101 คน มีผู้ติดเชื้อ 1 คน, ศรีลังกา 138 คน มีผู้ติดเชื้อ 1 คน, ตุรกี 158 คน มีผู้ติดเชื้อ 1 คน, รัสเซีย 2,326 คน มีผู้ติดเชื้อ 12 คน, กатар 704 คน มีผู้ติดเชื้อ 3 คน, สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 1,618 คน มีผู้ติดเชื้อ 6 คน, สหราชอาณาจักร 3,208 คน มีผู้ติดเชื้อ 12 คน, เบลเยียม 851 คน มีผู้ติดเชื้อ 3 คน และอื่นๆ 54,304 คน มีผู้ติดเชื้อ 38 คน

นอกจากนี้ ศบค.ได้เผยแพร่ข้อมูลการตรวจคัดกรองเชิงรุกเชิงรุกกับนักท่องเที่ยวจากสนามบินในอาคาร ตั้งแต่วันที่ 22 พฤศจิกายน เป็นต้นไป และนิวซีแลนด์เตรียมผ่อนคลายมาตรการควบคุมพรมแดนเมืองโอ๊คแลนด์

ไทยติดเชื้อเพิ่ม 6.9 พัน-ดับ 55 ราย

ศูนย์ข้อมูล COVID-19 รายงานยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ว่า ติดเชื้อรายใหม่ 6,901 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังฯ 6,423 ราย ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 319 ราย ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่กักขัง 144 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 15 ราย ผู้ป่วยสะสม 2,015,262 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) หายป่วยกลับบ้าน 7,556 ราย หายป่วยสะสม 1,905,773 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) ผู้ป่วยกำลังรักษา 90,672 ราย เสียชีวิต 55 ราย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา แหวนหง้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๐ ต่อหน้า ๑

เปิดผลทดลองวัคซีน ChulaCov19

วันเดียวกัน ที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีการจัดเสวนา CHULA the Impact ครั้งที่ 5 “ความคืบหน้าวัคซีนโควิด-19 ของจุฬาฯ นวัตกรรมของไทย ความหวังของคนไทย”

โดย ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ให้ข้อมูลความคืบหน้า วัคซีน ChulaCov19 ว่า ตั้งแต่เริ่มมีการทดลองในสัตว์พบว่า สามารถกระตุ้นภูมิได้ถึง 40,000 ไรต์เตอร์ แต่ด้วยกระบวนการผลิตต่างๆ ต้องอาศัยจากต่างประเทศและด้วยสถานการณ์โควิด ทำให้มีความล่าช้า แต่ในระหว่างรอการผลิตนั้น ก็ได้มีการพัฒนาวัคซีน รุ่น 2 รุ่น 3 เพื่อทดลองต่อไปด้วย อีกทั้งยังสามารถมีอายุได้ถึง 3 เดือน ทำให้สะดวกในการเคลื่อนย้ายไปฉีดสะดวก สำหรับการทดลองในอาสาสมัครเฟส 1/2 ระยะแรก จำนวน 72 คน แบ่งเป็นอายุ 18-55 ปี และอายุ 56-75 ปี ในระยะที่ 2 อายุ 18-55 ปี อีก 150 คน ผลสรุปเบื้องต้น วัคซีนปลอดภัย เข็มที่ 2 อาจจะมีอาการเป็นไข้ แต่หายได้ใน 1-2 วัน ไม่พบผลข้างเคียงอันตรายใดๆ และจากการตรวจสอบพบว่าสามารถกระตุ้นภูมิใน B cell และ T Cell ได้สูงมาก ถึงแม้ว่าภูมิจะตกลงมาเมื่อพบเชื้อหลายพันตัว แต่ก็ยังสามารถป้องกันได้ในคนจริงๆ

กระตุ้นภูมิไม่ด้อยกว่าไฟเซอร์

ศ.นพ.เกียรติ กล่าวอีกว่า ผลจากการทดลองในแล็บ น.ม.หิดล โดยมีการ

เพาะเลี้ยงเชื้อ และใส่เลือดของไขที่ได้รับวัคซีนในหลอดทดลอง ตั้งแต่โดส 2.2, 2.9 และ 5.0 พบว่า เมื่อเทียบกับวัคซีนที่ได้ขึ้นทะเบียนในไทยสามารถกระตุ้นภูมิได้มากกว่า 70% และเมื่อเทียบกับวัคซีนไฟเซอร์ก็ไม่ด้อยกว่า อีกทั้งเมื่อเทียบกับผลของผู้ติดเชื้อจริงก็ยิ่งสูงมาก อีกทั้งยังสามารถป้องกันการข้ามสายพันธุ์ได้ดี และยืนยันจากการทดลอง Pseudovirus จากแล็บของ สวทช.ว่าสามารถป้องกันการข้ามสายพันธุ์ได้

ศ.นพ.เกียรติกล่าวถึงในการทดลองเฟสที่ 2 ว่า คณะกรรมการอิสระทางวิชาการ ได้มีการตัดสินใจใช้ ChulaCov19 ในปริมาณ โดส 5.0 ไมโครกรัม ซึ่งผ่านการรับรอง อย. เนื่องจาก ในกระบวนการหมักหากใช้โดสต่ำจะต้องมีการมาบดหลายรอบ โดยเป็นการเปรียบเทียบระหว่างการฉีดวัคซีน ChulaCov19 และน้ำเกลือในอาสาสมัคร พบในเข็มที่ 1 ผู้ที่ได้รับน้ำเกลือมีอาการปวดศีรษะ 2 เท่าของผู้ฉีด ChulaCov19 และในเข็มที่ 2 พบว่ามีไข้ 1 ใน 5 ซึ่งหลังจากนั้น 1 เดือน ยังพบผลแอนติบอดีขึ้นถึงหลักหมื่นที่นำตามคือ กระตุ้น T cell ได้สูงกว่าไฟเซอร์ ประมาณ 2 เท่า แม้ว่าภูมิจะตกลงในช่วง 4 สัปดาห์ก็ขึ้นอยู่กับระดับที่ใกล้เคียงกับไฟเซอร์

คาดฉีดให้คนไทยม.ย.ปีหน้า

ส่วนการทดลองในระยะ 3 ตามมาตรฐานทั่วโลกต้องใช้เวลาสมัครอย่างน้อย 2-3 หนึ่มน คน พร้อมกับเทียบกับ การฉีดน้ำเกลือ แต่ด้วยสถานการณ์ที่มีการขึ้นทะเบียนวัคซีนจำนวนมากแล้ว ซึ่งเราได้หรือกับ อย.ในเรื่องทดลองระดับนานาชาติ ซึ่งอย.เห็นว่าสามารถให้ทดลองวัคซีนระยะ 3 ได้ในอาสาสมัครระดับหลักพันคน โดยอังกฤษ เป็นประเทศแรกที่นำหลักการนี้ไปทำ ขณะนี้ทาง อย.ไทยก็เห็นชอบด้วย ในส่วนการขึ้นทะเบียนหากขึ้นทะเบียนแคในไทย ก็ไม่ต้องการทดลองในอาสาสมัครหลายเชื้อชาติ แต่หลักการขององค์การอนามัยโลก (WHO) หากต้องการให้วัคซีนขึ้นทะเบียนEmergency Use Listing (EUL) จะต้องมีการทดลองในอาสาสมัคร 3 เชื้อชาติ

“ขณะนี้เตรียมเข้าระยะที่ 3 โดย

วัคซีนที่ผลิตในไทย 100% เสร็จเรียบร้อยแล้ว รลการที่รองตรวจประกันคุณภาพหรือทดลองในอาสาสมัครในต้นปี 2565 ซึ่ง อย.เห็นด้วยในหลักการทดลองในอาสาสมัครอีกพันคน หลังจากอังกฤษได้มีการทดลองไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ จะมีการรวบรวมข้อมูลเสร็จสิ้นในเดือนมี.ค.2565 เพื่อขึ้นทะเบียนในภาวะฉุกเฉิน ขณะคาดว่าคนไทยได้ฉีดจริงประมาณ มิ.ย.2565 แต่เนื่องจากมีการฉีดวัคซีนทั่วไปจำนวนมากในพื้นที่กรุงเทพฯก็มาถึง 80% ดังนั้น สิ่งที่ท้าทายมากคือการทำวิจัยในการฉีดเข็มกระตุ้นในโดสต่ำและกลาง ซึ่งจะต้องมีการติดตามผลข้างเคียงจำนวนผู้ฉีดจำนวน 30,000 คน ในระยะที่ 4 ทั้งนี้ก็ต้องมีการปรึกษากับทางอย.” ศ.นพ.เกียรติ กล่าว

เดินทางทดสอบวัคซีนในบียา

ด้าน ศ.ศ.ภญ.ดร.สุวีรา เศษคุณวุฒิ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ CEO บิเบีย บียา ไฟโตฟาร์ม จำกัด กล่าวว่า วัคซีนบียา ได้มีวัคซีนทดลองแรกที่ผลิตออกมาทดสอบในระยะที่ 1 ในอาสาสมัครช่วงเดือนก.ย. ที่ผ่านมาจำนวน 96 คน อายุ 18-80 ปี เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ได้มีการติดตามผลของการฉีดวัคซีนพบว่า มีความปลอดภัย และรอผลการติดตามกระตุ้นภูมิคุ้มกันหลังจากฉีดไปแล้ว 60 วัน ในช่วงนี้ จึงได้มีการเปิดรับสมัครกลุ่มผู้สูงอายุ ตั้งแต่ 61-75 ปี แต่เนื่องจากคนในกรุงเทพฯได้รับวัคซีนไปจำนวนมากก็พบความยากในการหาอาสาสมัคร ซึ่งยังไม่ครบตามเป้าหมาย ทั้งนี้วัคซีนรุ่นที่ 2 ได้มีการพัฒนาและผลิตเรียบร้อยแล้ว คาดว่าจะทดลองในอาสาสมัครระยะที่ 1 ช่วงเดือน ม.ค.2565 คาดว่าในเดือนก.พ. 2565 จะมีการตัดสินใจเลือกวัคซีนที่ดีที่สุดเข้าสู่การทดลองในระยะที่ 2 ในอาสาสมัครต่อไป ในส่วนงบประมาณเห็นชอบจำนวน 1,000 ล้านบาท จากรัฐบาล ในการดำเนินงานในเฟส 3 หากในระยะที่ 2 ผ่านเรียบร้อย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒

สถานการณ์ COVID-19		
ประจำวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564		
ไทย อันดับที่ 24 ของโลก	ติดเชื้อมาก 222 ประเทศ	
ผู้ป่วยวันนี้ 6,901 ราย	ผู้เสียชีวิตวันนี้ 55 ราย	รักษาหายวันนี้ 7,556 ราย
ผู้เสียชีวิตวันนี้ 55 ราย	ผู้เสียชีวิตรวม 5,142,160 ราย	รักษาหายรวม 231,262,283 ราย
รักษาหายวันนี้ 7,556 ราย	ผู้ติดเชื้อวันนี้	ยอดสะสม
จังหวัด		
1. กรุงเทพมหานคร	878	413,436
2. สงขลา	592	55,659
3. นครศรีธรรมราช	365	36,098
4. เชียงใหม่	278	23,350
5. ยะลา	214	45,349
6. ชลบุรี	205	105,418
7. ปัตตานี	210	43,661
8. สุราษฎร์ธานี	210	22,309
9. สมุทรปราการ	187	126,415
10. ตาก	152	23,176
ผู้ติดเชื้อรวม 2,044,125 ราย	ผู้เสียชีวิตรวม 20,254 ราย	

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

เยอรมนีวิกฤต

ติดโควิดวันเดียว 6 หมื่นคน

รบ.จัดมาตรการเข้มข้นสกัด

องค์การอนามัยโลก ชี้ยุโรปเป็นภูมิภาคเดียวที่ยอดตายจากโควิดยังสูง ส่วนอาเซียนป่วยลดลง ขณะที่เยอรมนี ติดเชื้อพุ่งเกิน 6 หมื่นคนต่อวัน ครั้งแรก ขณะที่เมียนมามีตัวฉี้นแล้วกว่า 10 ล้านคน

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน สำนักข่าว ▶▶▶ ต่อ : เยอรมนี - หน้า 11

มันคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๑ ต่อหน้า ๑

เยอรมนี

ต่างประเทศรายงานว่า องค์การอนามัยโลก (WHO) ระบุว่าผู้เสียชีวิตจากไวรัสโควิด-19 ในยุโรป เพิ่มขึ้น 5% เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้ยุโรปกลายเป็นภูมิภาคเดียวในโลก ที่มีผู้เสียชีวิตจากไวรัสดังกล่าวเพิ่มขึ้น

ในรายงานประจำสัปดาห์เกี่ยวกับสถานการณ์การแพร่ระบาดนั้น ดับเบิลยูเอชไอซีว่าผู้เสียชีวิตในภูมิภาคอื่นๆ นอกเหนือจากยุโรปอยู่ในสถานะคงที่หรือลดต่ำลง โดยมีผู้เสียชีวิตทั่วโลก 50,000 คน ในสัปดาห์ที่ผ่านมา และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3.3 ล้านคน ซึ่งในจำนวนนี้ 2.1 ล้านคน อยู่ในยุโรป ทั้งนี้ ผู้ติดเชื้อทั่วโลก เพิ่มขึ้น 8% เป็นผลจากการคิดเชื่อนในยุโรป อเมริกา และเอเชีย อย่างไรก็ดี ถือเป็นสัปดาห์ที่ 7 ติดต่อกันแล้วที่ผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นใน 61 ประเทศ และเขตแดนในภูมิภาคยุโรป ภายใต้คำจำกัดความของ WHO ซึ่งรวมรัสเซีย และประเทศในเอเชียกลางด้วย โดยยุโรปตะวันตก ราว 80% ของประชากร ได้รับวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19 ครบแล้ว แต่ในยุโรปตะวันออก มีเพียงครึ่งหนึ่งที่ได้รับวัคซีน เนื่องจากเจ้าหน้าที่ไม่สามารถจัดการกับความลังเลใจของผู้ที่ไม่อยากฉีดวัคซีนซึ่งแพร่หลายในวงกว้างได้

อย่างไรก็ดี ดับเบิลยูเอชไอซี ระบุว่า การคิดเชื้อได้ลดลงในทวีปแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรือกลุ่มอาเซียน นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ส่วนในยุโรป พบการติดเชื้อรายใหม่สูงสุดใน รัสเซีย เยอรมนี และอังกฤษ ด้านผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นถึง 67% ในนอร์เวย์ และ 38% ในสโลวาเกีย

ส่วนที่ประเทศเยอรมนี สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า สถาบันโรเบิร์ตค็อก (อาร์เคไอ) ซึ่งเป็นศูนย์ควบคุมและป้องกัน

โรคของเยอรมนี รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 อินฮินผู้ติดเชื้อสะสมอย่างน้อย 5,196,321 คน และมีผู้เสียชีวิตสะสมอย่างน้อย 98,538 ราย โดยในรอบ 24 ชั่วโมง มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 65,371 คน และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 264 ราย นับเป็นสถิติรายวันสูงสุด ตั้งแต่เยอรมนีเผชิญการแพร่ระบาดเมื่อต้นปีที่ผ่านมา รวมทั้งเป็นครั้งแรกที่อินฮินผู้ติดเชื้อรายวันมากกว่า 60,000 คน ขณะที่อัตราการติดเชื้อต่อประชากร 100,000 คน ในรอบ 7 วัน พุ่งขึ้นเป็น 336.9 เป็นสถิติรายวันสูงสุดเช่นกัน

ศาสตราจารย์ลอรา วิทเลอร์ ผอ.อาร์เคไอ กล่าวว่า สถิติผู้ติดเชื้อรายวันที่แท้จริง น่าจะมากกว่านี้อีก 2-3 เท่า ซึ่งชี้ให้เห็นว่าสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 ในเยอรมนี วิกฤตมากขึ้นเรื่อยๆ จึงเรียกร้องให้รัฐบาลปรับนโยบายอย่างจริงจัง เข้าไปสนับสนุนการฉีดวัคซีน

ด้านนางอังเกลา แมร์เคิล นายกรัฐมนตรีเยอรมนี กล่าวยอมรับว่าสถานการณ์ยังไม่สู้ดีนัก โดยเรียกร้องให้กระจายวัคซีน

เพิ่มกระตุ้นให้เร็วขึ้น และขอให้ผู้ที่ยังไม่ฉีดวัคซีน เปลี่ยนใจมารับวัคซีน ซึ่งยังไม่สายเกินไปที่จะรับวัคซีนเข็มแรก การที่ทุกคนฉีดวัคซีนถือเป็นการป้องกันตนเองและผู้อื่น ปัจจุบันมีประชากรเพียง 88% ที่ได้รับวัคซีนครบโดสแล้ว นับเป็นอัตราที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศในยุโรปตะวันตก ส่วนกลุ่มที่ได้รับวัคซีนเข็ม 2 หรือเข็มกระตุ้น มีสัดส่วนอยู่ราว 5% ทั้งนี้ นางแมร์เคิลมีแผนจะนำมาตรการเข้มขันมาใช้ในแต่เดี๋ยวก่อน โดยวัดจากผู้ติดเชื้อที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลในรายับค่า

ด้านศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคเกาหลีใต้ (เคซีดีซี) รายงานสถิติผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 สะสมอย่างน้อย 406,068 คน เพิ่มขึ้น 3,292 คน นับเป็นสถิติรายวันสูงสุดตั้งแต่เกาหลีใต้เผชิญกับการแพร่ระบาดเมื่อเดือนมกราคมปีที่แล้ว ซึ่งทางการและผู้เชี่ยวชาญคาดการณ์ว่า หากยกเลิกมาตรการเว้นระยะห่าง หลังจากมีการฉีดวัคซีนให้ประชากรได้ครบเป้าหมาย 70% จากประชากรทั้งหมด 52 ล้านคน ยอดผู้ติดเชื้ออาจจะเพิ่มสูงขึ้น ขณะที่ประชากรฉีดวัคซีนครบ

2 โดส แล้วกว่า 78.5% ทั้งนี้ ทางเคซีดีซี ระบุว่าอัตราการติดเชื้อรุนแรงที่เพิ่มขึ้นสูงขึ้นส่วนหนึ่งมาจากการฉีดวัคซีนให้กลุ่มอ่อนไหวและกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้สูงอายุตั้งแต่ระยะแรก ทำให้ภูมิคุ้มกันลดลงและไม่ครอบคลุมการป้องกันถึงช่วงนี้ โดยมีผู้ป่วยวิกฤต 506 ราย ทำให้หน่วยงานสาธารณสุขของเกาหลีใต้ จะยังระงับเวลาในการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นให้ห่างจากเข็ม 2 ช่วงเวลาสั้นลง โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป และกลุ่มเสี่ยงที่เป็นผู้ดูแลบ้านพักคนชรา รวมทั้งกลุ่มเสี่ยงอื่นๆ ให้เหลือระยะเวลาเพียง 4 เดือน

สำนักข่าวซีเอ็นเอ็นรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุขเมียนมาเปิดเผยยอดผู้ติดเชื้อป้องกันไวรัสโควิด-19 ครบโดสแล้ว อยู่ที่มากกว่า 10 ล้านคน และผู้ฉีดวัคซีนโดสแรกแล้ว มีกว่า 6 ล้านคน หากนับถึงวันที่ 17 พฤศจิกายนที่ผ่านมา พบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 843 คน ทำให้มีผู้ติดเชื้อสะสมรวม 515,559 คน และผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 12 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมรวม 18,875 ราย ส่วนผู้ติดเชื้อที่รักษาหายแล้วรวม 487,145 ราย

ที่ประเทศฟิลิปปินส์ สำนักข่าวซินหัว รายงานว่า เอริก โดมิงโก ผอ.สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาฟิลิปปินส์ (FDA) อนุมัติใช้งานวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19 จีนในแวดวงจีน และชี้ให้อินฮิน 3 รายการ เป็นโดสกระตุ้น ทั้งนี้ โดมิงโก กล่าวระหว่างการประชุม ว่าได้แก่โครงการอนุมัติใช้งานกรณีฉุกเฉินของวัคซีนซิโนแวค ไฟเซอร์ แอสตราเซนกา และสปอนิกโกล์ หมายความว่าสามารถฉีดวัคซีนอีก 1 โดส หลังจากฉีดโดส 2 ครบ 6 เดือนแล้ว

ปัจจุบันฟิลิปปินส์ได้รับวัคซีนจากผู้ผลิตหลายราย รวมเกือบ 125 ล้านโดส โดยจีนเป็นผู้จัดหาวัคซีนรายใหญ่ที่สุดและเป็นประเทศแรกที่จัดสรรวัคซีนให้ฟิลิปปินส์ นำไปสู่การเริ่มต้นโครงการฉีดวัคซีนขนาดใหญ่ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคมที่ผ่านมา โดยฉีดให้ประชาชนเกือบ 71 ล้านโดสแล้ว มีประชาชนได้รับวัคซีนครบโดสกว่า 31.8 ล้านคน ขณะที่รัฐบาลตั้งเป้าหมายฉีดวัคซีนให้ถึงร้อยละ 70 ของประชากรรวม 110 ล้านคน ภายในปีหน้า ฟิลิปปินส์มีผู้ติดเชื้อสะสมเกือบ 2.82 ล้านราย ซึ่งรวมถึงผู้เสียชีวิต 45,808 ราย

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑

เร่งฉีด11ล้านคนใน15ธค. 115ตำบลปิดตานี้เอาจริง

ไม่ปักเข็มห้ามเข้า-ออก
ตั้งด่านชุมชนตรวจยิบ
คลังเตอร์ร.ร.โพล่อุปบลฯ
กักพระ-เณรลำปาง3วัด
'อนุทิน'ฉีดเต็ม 15 ธ.ค.สั่งรุกฉีดวัคซีน 11 ล้านคนที่ยัง
ไม่ได้เข็ม 1 'ปิดตานี้'คุมเข้ม 115 ตำบลตั้งด่านตรวจ
คนไม่ฉีดวัคซีนห้ามเข้า-ออก (อ่านต่อหน้า 16)

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๖ ต่อหน้า ๑

เร่งฉีด11ล้านคน

ฉีดวัคซีนแล้ว86ล้านโดส

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน ศูนย์ข้อมูลโควิด-19 รายงานยอดผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่รวม 6,901 ราย เป็นผู้ช่วยจากระบบเฝ้าระวัง 6,423 ราย จากการค้นหาเชิงรุก 319 ราย ในเรือนจำที่ต้องขัง 144 ราย จากต่างประเทศ 15 ราย หายป่วยกลับบ้าน 7,556 ราย ผู้ป่วยกำลังรักษา 90,672 ราย เสียชีวิต 55 ราย ส่วน 10 จังหวัดที่มีผู้ป่วยใหม่มากที่สุด ได้แก่ กรุงเทพฯ 878 ราย สงขลา 592 ราย นครศรีธรรมราช 365 ราย เชียงใหม่ 278 ราย ยะลา 214 ราย ชลบุรี 205 ราย บิดตาดิน 201 ราย สุราษฎร์ธานี 201 ราย สมุทรปราการ 187 ราย และตาก 152 ราย

ส่วนการฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์-17 พฤศจิกายน รวม 86,890,826 โดส แบ่งเป็น เข็มที่ 1 สะสม 46,005,152 ราย เข็มที่ 2 สะสม 37,939,622 ราย และเข็มที่ 3 สะสม 2,946,052 ราย

'อนุทิน'ใจเร่งฉีด11ล.คนใน15ธ.ค.

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีว่าการ สธ. เป็นการประชุมการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมรองรับการเปิดประเทศ และรองรับการระบาดโควิด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่านระบบออนไลน์ โดยมีผู้บริหาร สธ. ผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องใน 20 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงผู้แทนภาคเอกชน ในรูปแบบออนไลน์ ศูนย์ประชุมโรงแรมเทพนคร อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

กว่า 200 คน และออนไลน์ 400 คน

นายอนุทินกล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยฉีดวัคซีนแล้ว 86 ล้านโดส แต่ผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 ประมาณ 11 ล้านคน ซึ่งนายกฯ มีความเป็นห่วง ได้ไลน์กำกับช่วยตัวเอง คนจึงมอบหมายให้กรมควบคุมโรคเร่งฉีดวัคซีนให้แล้วเสร็จในวันที่ 15 ธันวาคมนี้ ทั้งนี้ ไม่ได้เป็นการกดดันคนทำงาน เพราะที่ผ่านมาอัตราการฉีดวัคซีนของไทยเฉลี่ยวันละ 7-8 แสนโดส และวัคซีนก็มีเพียงพอต่อการฉีด ดังนั้น การฉีด 11 ล้านคนใน 30 วัน ก็จะเฉลี่ยวันละ 3 แสนคน

ไม่บังคับฉีด-แต่มีมาตรการบังคับ

นายอนุทินกล่าวว่า สักภาพในการฉีดวัคซีนไม่มีปัญหา แต่ปัญหาคือการค้นหาคนที่ยังไม่ได้รับวัคซีน ต้องเร่งทำความเข้าใจกับประชาชน ขอให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) พาไปฉีด โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ที่ไม่ยอมฉีด เพราะคิดว่าไม่ได้ออกไปเจอใคร แต่อยากยกตัวอย่างที่ จ.เชียงใหม่ ผู้สูงอายุฉีดวัคซีน ไม่ได้ออกไปไหน แต่รับเชื้อมาจากผู้ดูแลเมื่อรับวัคซีน อาการก็ไม่รุนแรง ลดการเสียชีวิต จึงอยากให้ 11 ล้านคนสุดท้ายคลายความกังวล และเข้ารับวัคซีนกันทุกคน

"หากฉีด 11 ล้านคนนี้ได้ ประเทศไทยถือว่าเราฉีดวัคซีนแทบทุกคน เราจะบอกได้ว่าไทยเราฉีดวัคซีนครบ 100% มากกว่าผู้ฉีดกันหมู่ จะทำให้สังคมโลกมองเห็นว่าไทยมีชื่อเสียงเรื่องการดูแลประชาชน และศึกษาการศึกษาวัคซีน ความสามารถบุคลากรสาธารณสุข มันเป็นสิ่งที่ดีที่ควรทำเอาไว้" นายอนุทินกล่าว

ผู้สื่อข่าวถามถึงกรณีที่มีการวิพากษ์วิจารณ์ว่าบังคับให้รับวัคซีนทางอ้อม เช่น ไม่ให้เข้าร้านอาหาร หรือเป็นเงื่อนไขในการสมัครงาน นายอนุทินกล่าวว่า ไม่ได้บังคับ แต่ขอความร่วมมือ ให้เห็นประโยชน์ว่าเพิ่มความปลอดภัยให้ตนเองอย่างไร การไม่รับวัคซีนอาจเจอมาตรการบังคับ ถ้าเป็นเจ้าพนักงานที่พนักงานในวันฉีดวัคซีนแล้วก็พร้อมให้บริการเฉพาะผู้ได้รับวัคซีน หรือรับสมัครงานที่เราจะค่อยคลายให้เปิด เช่น พนักงานบริการในภัตตาคาร ร้านอาหาร เป็นสิทธิของผู้ประกอบการที่จะรับพนักงานที่รับวัคซีนแล้ว เขาไม่ได้บังคับ แต่เขาไม่ต้องการรับความเสี่ยง

เมื่อถามถึงวันที่เกิดวาทกรรมวัคซีนเต็มแขน ในวันที่คิดว่าทำได้ตามเป้าแล้วหรือไม่ นายอนุทินกล่าวว่า ตอนแรกตั้งใจฉีดใน 35 ล้านประชากร หรือ 70 ล้านโดส แต่ขณะนี้ฉีดเป้าหมายใหม่ภายในสิ้นปีนี้จะฉีดได้ 100 ล้านโดส ต้องถือว่าเต็มแขน

สธ.ให้เช็ก'หมอพร้อม'ฉีดวัคซีน

วันเดียวกัน นพ.เกียรติภูมิ วงศ์จิต ปัดถกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า กรณีที่ประชาชนฉีดวัคซีนแล้วแต่ไม่มีข้อมูลขึ้นในระบบหมอพร้อม ทำให้ไม่มีข้อมูลนัดฉีดเข็มต่อไป หรือไม่มีข้อมูลในดิจิทัล เฮลท์ พาส (Digital Health Pass) จึงไม่สามารถออกใบรับรองการฉีดวัคซีนหรือเข้าสถานที่ต่างๆ ได้ ทาง สธ.ได้ประสานหน่วยบริการฉีดวัคซีนและผู้รับผิดชอบโครงการต่างๆ อาทิ ไทยร่วมใจ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ประกันสังคม เร่งบันทึกผลการฉีดวัคซีนให้เป็นปัจจุบันแล้ว

นพ.เกียรติภูมิกล่าวว่า ขอให้ประชาชนตรวจสอบข้อมูลการฉีดวัคซีนในแอปพลิเคชัน หรือ Line OA หมอพร้อม เช่น ชื่อ-นามสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน วันที่ฉีด ชนิดวัคซีน จำนวนเข็มว่าบันทึกถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ หากไม่ถูกต้อง หรือไม่มีข้อมูลแสดงในระบบหมอพร้อม ขอให้ติดต่อหน่วยบริการที่เข้ารับการฉีดวัคซีน เพื่อให้เพิ่มเติมข้อมูลในระบบฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH IC) เมื่อลงข้อมูลเรียบร้อยแล้วแสดงผลในระบบหมอพร้อมทันที นอกจากนี้ สธ.กำลังให้ทุกจังหวัดศูนย์รับเรื่อง (call center) เพื่อลงข้อมูลสำหรับผู้ที่ไม่มีข้อมูลในระบบ MOPH IC หรือแก้ไขข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯ สามารถติดต่อได้ที่สถานีกาชาดบางซื่อ หรือหน่วยบริการที่ถนนกำแพงเหนือ

กลางปีหน้าได้ใช้วัคซีนจุฬาคอฟ

ที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แถลงข่าวความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนชนิด mRNA และชนิดโปรตีน

ชัยยุดสิทธิ์จากในพิชคณิตแรกของไทย โดย ศ.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า วัคซีน ChulaCov19 (จุฬาคอฟ19) และวัคซีนจุฬา-ไบยา เป็นต้นแบบงานวิจัยและนวัตกรรมของจุฬาฯ ที่พัฒนาโดยคนไทยด้วยเทคโนโลยีที่ได้มาตรฐานกับวัคซีนต่างประเทศ

ศ.นพ.เกียรติ วชิรชุกรวม ผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ (วัคซีน ChulaCov19) กล่าวว่า บทเรียนที่เขาคือเราจะต้องซื้อวัคซีนไปเรื่อยๆ ยังมีขนาดเข้าทุก 6-8 เดือนที่วัคซีนฤทธิ์อ่อนลง และเชื้อกลายพันธุ์ ดังนั้นประเทศต่างๆ ต้องต้องมีเทคโนโลยีที่ครบถ้วนเป็นของตัวเอง โขดดีที่ไทยมีเทคโนโลยีที่นำมาใช้มาก โดยไทยมีอย่างน้อย 6 แพตเตอร้ม โดยจุฬาฯ มาถึงการทดสอบในคน 2 แพตเตอร้ม หากไม่มีอะไรสะดวกในการหาอาสาสมัครทดสอบระยะ 3 จะเริ่มในเดือนเมษายน 2565 วิเคราะห์แล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม ส่งเอกสารให้องค์การอาหารและยา (อย.) คาดว่าเร็วสุดกลางปีหน้า ระหว่างเดือนมิถุนายน-กันยายน 2565

พร้อมพัฒนาฉีดเป็นเข็ม3-4

ศ.นพ.เกียรติกล่าวว่า วัคซีนจุฬาคอฟ19 อยู่ระหว่างวิเคราะห์รายละเอียดการทดสอบในคนระยะที่ 2 และเตรียมความพร้อมเพื่อวัคซีนรุ่น 1 ไม่สามารถป้องกันข้ามสายพันธุ์ได้ก็เตรียมรุ่น 2 และ 3 ไว้ซึ่งอยู่ในการทดสอบในหนู ทั้งนี้ การทดสอบระยะที่ 1 วัคซีนปลอดภัย ในเข็ม 2 จะมีการใช้ 3 วันต่อเนื่อง ย่อนเฟลีย โดยอาการจะดีขึ้นใน 1-2 วัน ไม่มีผลข้างเคียงรุนแรง ตบจะระดับภูมิฯ หลังรับวัคซีนขึ้นสูงตามระดับโดสวัคซีนตั้งแต่ 10, 25 และ 50 ไมโครกรัม สูงกว่าคนที่ฉีดเชื้อโดยธรรมชาติหลายเท่า และดีไม่ด้อยกว่าวัคซีนผู้ที่ยังเป็นไอพีเอช และข้ามสายพันธุ์ได้หมด

"ขณะที่เราผ่านการทดสอบในคนระยะที่ 1 และ 2 แล้ว เตรียมเข้าสู่ระยะ 3 จะเปรียบเทียบกับไอพีเอชว่าไม่ด้อยกว่าและมีความปลอดภัย ตอนนี้วัคซีนเมดิคอลไทยแลนด์ 100% บรรจุขวดโดยบริษัทไบโอเนต เอเซีย ขณะนี้เรากำลังประกันคุณภาพ ทุกทุกอย่างเป็นตามแผน น่าจะเริ่มรับอาสาสมัครได้ก่อนสิ้นปีนี้ แต่ฉีดจริงมีปี 2565 คาดว่าจะเสร็จภายในเดือนเมษายน 2565 ก่อนรวบรวมข้อมูลขึ้นทะเบียนใช้ในภาวะฉุกเฉินตามเงื่อนไข" ศ.นพ.เกียรติกล่าว

ศ.นพ.เกียรติกล่าวว่า แต่ถึงเวลานั้นคนที่ยังไม่ได้รับวัคซีนเลยคงหายากมาก ดังนั้นจริงๆ ที่เราทำคู่ขนานกันคือการฉีดเป็นเข็มกระตุ้นเข็ม 3 และอาจต้องเติมเข็มในอาสาสมัครอย่างน้อยลง ทั้งนี้ ปีหน้าคนที่ฉีดเข็ม 1 และ 2 คงน้อยมาก เพราะคนที่ไม่มีขีด ชาตินี้ก็จะมีฉีดอยู่แล้ว ฉะนั้นจริงๆ มันจะเป็นเข็ม 3 และ 4 ไขยคือต้องออกแบบอย่างไรให้ขึ้นทะเบียนเป็นเข็ม 3 และ 4 แต่เราต้องเป้าหมายขึ้นทะเบียนเป็นเข็ม 1 และ 2 ก่อน หลังจากนั้นก็เร่งทำเข็ม 3 และ 4 ต่อไป

จำกัดสอบวัคซีนจุฬาในยารุ่น2

"แต่ต้องเรียนว่าบริษัทยักษ์ใหญ่บางครั้งก็ยัดตั้งอคติในระยะ 3 ก็มี ฉะนั้น ทุกคนเชียร์ก็อย่าทำใจบ้าง อาจอกระยะ 3 ที่คาดไม่ถึงก็ได้ แต่เราเดินตามมาตรฐานสากล เป้าหมายสูงสุดคือต้องขึ้นทะเบียนต่างประเทศได้ อยู่ในรายการขององค์การอนามัยโลกได้ ให้โลกยอมรับว่าของเราดีจริง" ศ.นพ.เกียรติกล่าว

ด้าน ผศ.ภ.ญ.สุวิธา เตชคุณวุฒิ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ ซีอีโอรักษ์ โยธาไฟโตฟาร์ม จำกัด (วัคซีนจุฬา-ไบยา) กล่าวว่า สำหรับวัคซีนในยา ช่วงเดือนสิงหาคม 2564 ได้ผลิตวัคซีนล็อตแรกที่จะทดสอบในคน ต่อมาเดือนกันยายน เริ่มทดสอบระยะที่ 1 แล้วอยู่ระหว่างติดตามความปลอดภัย ยังไม่พบผลข้างเคียงรุนแรง แต่ด้วยคนเริ่มฉีดวัคซีนอื่นๆ ไข่มากแล้ว ทำให้ยากในการรับสมัคร ตอนนี้ยังไม่ครบ แต่คาดว่าจะเริ่มทดสอบในเดือน ธันวาคมนี้ อย่างไรก็ตาม ตอนนี้มีวัคซีนรุ่น 2 ที่ผลิตออกมาแล้ว เตรียมทดสอบในคนระยะที่ 1 ในเดือนเมษายน 2565

'ลำปาง'เณรติดโควิดลาม3วัด

ส่วนสถานการณ์โควิดในจังหวัดต่างๆ ที่จ.ลำปาง พบการติดเชื้อในวัดมีสามเณรและ

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เนื้อหาคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๖ ต่อหน้า ๑

ลูกศิษย์ ดิดเชื้อ 7 ราย กระจายใน 3 วัค 3 อำเภอ โดย 2 รายแรกเป็นสามเณรและลูกศิษย์วัดหัวทุ่ง ต.แม่ส้ม อ.ห้างฉัตร ดิดเชื้อมาจากต่างจังหวัด โดยสามเณรรูปหนึ่งเดินทางกลับบ้านที่ อ.แม่สอด จ.ตาก ก่อนจะมาพักที่วัดชุมชนบ้านคำ ต.ชมภู อ.เมือง สามเณรได้เดินทางไป อ.แม่สอด จ.ตาก ร่วมกับสามเณรใน อ.ห้างฉัตร ที่ป่วยก่อนหน้านี้ นอกจากนี้วัดชุมชนบ้านคำบางส่วน อ.เมือง และที่วัดในพื้นที่ อ.เกาะคา ก็พบสามเณรป่วยอีก 3 ราย หลังสามเณรป่วยในหลายวัด ทำให้พระสงฆ์และสามเณรรูปอื่นภายในวัดต้องกักตัว ดังนั้นชาวบ้านในชุมชนนำอาหารไปหย่อนไว้ที่ประตูวัด เพื่อให้พระสงฆ์และสามเณรได้นำอาหาร เนื่องจากไม่สามารถออกไปพบญาติ

'เชียงใหม่' คลัสเตอร์เก่า-ใหม่อื้อ
จ.เชียงใหม่ พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 276 ราย มาจากคลัสเตอร์ต่างๆ ทั้งเก่าและใหม่ อาทิ คลัสเตอร์กลุ่มท่าอากาศยาน 7 ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง 13 ราย, คลัสเตอร์บริษัทมีซีสิ่งสาขาท่าฮ่อม 7 ราย, คลัสเตอร์ใหม่ ชุมชนทิพย์เนตร อ.เมืองเชียงใหม่ 5 ราย, คลัสเตอร์ใหม่ หอพักทิพย์ หมู่ 2 ต.แม่สา อ.แม่ริม 5 ราย และคลัสเตอร์งานกรู๊น หมู่ 8 ต.สันผีเสื้อ อ.เมืองเชียงใหม่ 3 ราย นอกจากนี้เป็นคลัสเตอร์เล็กๆ ที่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่แห่งละ 1-2 ราย ทั้งนี้ ตรวจพบจากกลุ่มเสี่ยงระหว่างทางการ กักตัว การออกตรวจเชิงรุก และการติดตามผู้สัมผัส พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 35 ราย ได้แก่ คลัสเตอร์ตลาดเมืองใหม่ 14 ราย ส่วนตลาดอื่นๆ ที่ยังพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ ได้แก่ ตลาดรวมโชค 3 ราย, ตลาดปะชูด้อม และตลาดอาสินทร์ พบเพิ่มแห่งละ 1 ราย, คลัสเตอร์โรงงานเชียงรายฟู้ด ต.แม่ฮอน อ.ฝาง 2 ราย, บริษัทวิระพานิช เชียงใหม่ จำกัด 2 ราย และโซนชายโหวศัพท์ ชั้น 3 เซ็นทรัลแอร์พอร์ต พลาซ่า 2 ราย และคลัสเตอร์อื่นๆ ที่พบผู้ติดเชื้อเพิ่มแห่งละ 1-2 ราย ส่วนผู้ติดเชื้อจากการสัมผัสผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้านี้พบเพิ่ม 102 ราย ขณะที่การระบาดในครอบครัวยังคงพบผู้ติดเชื้อเพิ่ม 24 ราย จาก 9 ครอบครัว พบมากที่สุดหมู่ 3 ต.สันพระเนตร อ.สันทราย 6 ราย นอกจากนี้กระจายอยู่ในอำเภอเมืองเชียงใหม่ และอำเภอโคกยาว สำหรับผู้เสียชีวิตเพิ่ม 3 ราย ทั้งหมดเป็นผู้สูงอายุ และไม่ได้รับวัคซีน

บึงกาฬคลัสเตอร์เกี่ยวข้าว-ลามร.
จ.บึงกาฬ ที่โรงเรียนบ้านนาทราย ต.นาสิงห์ อ.ศรีวิไล หลังพบนักเรียนติดเชื้อโควิด 2 ราย ทางคณะครูอาจารย์ช่วยกันฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อตามบริเวณต่างๆ ก่อนที่จะใช้อาคารเรียนเป็นสถานที่กักตัว ครูและนักเรียนที่เป็นกลุ่มเสี่ยง

นายอุทิน ศรีมูล ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนาทราย กล่าวหา เมื่อมีเด็กนักเรียนติดเชื้อโควิด จึงสั่งห้ามครูและนักเรียนออกนอกห้องเด็ดขาด พร้อมประสาน พ.ส.ต.นาสิงห์ พ.ศ.ร.วิไล เข้มงวดตรวจเชื้อให้ถี่ถ้วน ฝึกเขียนและบุคลลากรทั้งหมด รวมทั้งปิดกรองกุ่มเสี่ยงภายในหมู่บ้าน พบว่ามีผู้ปกครองบางส่วน ดิดเชื้อเช่นกัน ดังนั้นทางโรงเรียนจะปิดปี 14 วัน และปรับการเรียนการสอนแบบออนไลน์

จากการสอบสวนโรคเบื้องต้นพบพฤติกรรมเสี่ยงของคลัสเตอร์นี้ คือ ไม่สวมหน้ากากอนามัย รับประทานอาหารร่วมกัน ดื่มน้ำจากกระติกน้ำร่วมกัน ใช้แก้วเดียวกัน และมีหาลานที่เป็นนักเรียนอาศัยในบ้านเดียวกัน

อุบลฯ คลัสเตอร์โรงเรียนอื้อ
จ.อุบลราชธานี พบผู้ติดเชื้อเพิ่ม 140 ราย มีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 1 ราย พบคลัสเตอร์เชื้อโควิดจากโรงเรียนสมบุญวไลย์วิทยา ต.สีวิเชียร อ.น้ำยืน เพิ่ม 59 ราย รวม 108 ราย, โรงเรียนอนุบาลน้ำยืน อ.น้ำยืน เพิ่ม 12 ราย รวม 18 ราย, โรงเรียนบ้านข่าสะแกน้อย ต.ต.เกาะ อ.น้ำยืน เพิ่ม 2 ราย รวม 16 ราย, ร.ว.วัดศรีอุบลรัตนาราม อ.เมืองอุบลฯ เพิ่ม 3 ราย รวม 31 ราย นอกจากนี้ในพื้นที่หมู่ 1, 7, 8, 9 และ 12 ต.สมสะอาด อ.เดชอุดม เพิ่ม 2 ราย รวม 124 ราย, ม.7 ต.สองคอน อ.โพธิ์โพธิ์ เพิ่ม 4 ราย รวม 11 ราย, บ.โนนสนาม ม.23 ต.ห้วยข่า อ.บุณฑริก เพิ่ม 1 ราย รวม 9 ราย, ม.4 ต.ดอนเมดแดง อ.ดอนเมดแดง เพิ่ม 1 ราย รวม 7 ราย, บ้าน พิม the road อ.เมืองอุบลฯ เพิ่ม 4 ราย รวม 12 ราย, บ้านทองหล่อ อ.เมืองอุบลฯ เพิ่ม 7 ราย รวม 10 ราย

จ.นครราชสีมา ที่บริษัท สิม่าเพอร์มิช จำกัด ซึ่งเป็นโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์ ตั้งอยู่เลขที่ 125 บ้านทะเลใหญ่ 5 ซ.ถนนแหงมาศคุดลา ต.หัวทะเล อ.เมือง ประจวบตื้นหน้าโรงงาน บิดล็อกกัญแจไว้แน่นหนา หลังคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดนครราชสีมาสั่งปิด 14 วัน หลังพบว่ามีผู้ติดเชื้อ 37 ราย

'ปัตตานี' ไม่ฉีดห้ามเข้า-ออก
จ.ปัตตานี เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดในพื้นที่ยังรุนแรงอย่างต่อเนื่อง และเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนถึงวันเลือกตั้ง จึงมีการตั้งด่านตรวจทั้ง 115 ตำบล โดยเน้นตรวจใบฉีดวัคซีน หากพบว่าคนในชุมชนยัง

ไม่ฉีดวัคซีน สั่งห้ามออกพื้นที่ รวมถึงการเปิดให้ฉีดวัคซีนได้ทันทีที่ตามด่านตรวจที่จัดตั้งขึ้น อย่างน้อยอำเภอละ 1 จุดตามอำเภอที่ระบาดหนัก

ทั้งนี้ ในพื้นที่ ม.2 ต.บาราโหม อ.เมืองปัตตานี ทางกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อสม.ร่วมตั้งด่านโควิดปากทางเข้าชุมชน โดยตรวจใบการฉีดวัคซีนสำหรับประชาชนเข้า-ออก อย่างเข้มงวด หากใครไม่ฉีดก็จะไม่ให้ออกนอกพื้นที่เด็ดขาด

นายอุเช็ง เบญจบุรุดิน กำนันตำบลบาราโหม กล่าวหา จัดเจ้าหน้าที่อยู่ประจำด่านเพื่อตรวจผู้ที่เข้าออกชุมชนอย่างเข้มงวด จะไม่อนุญาตให้คนที่ยังไม่ฉีดเข้าออกพื้นที่เด็ดขาด พร้อมประชาสัมพันธ์ และอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่ต้องการฉีดวัคซีน

จ.สงขลา ผู้ติดเชื้อโควิดใหม่ 592 คน กลับมาสูงอีกครั้งจากที่ต่ำแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ที่พบผู้ป่วยเฉลี่ยวันละ 400 คน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในพื้นที่ชายแดนภาคใต้กลุ่มนักเรียนอายุ 12-18 ปี ยังได้รับวัคซีนร้อยละ 52 ทำให้เปิดการเรียนระบบออนไลน์ไม่ได้

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๒

'อภัยภูเบศร' สป.แห่งแรกใน ปท. ตรวจ 'ดีเอ็นเอ' คนไทยไร้สถานะ



โรงพยาบาล (รพ.) เจ้าพระยาอภัยภูเบศร จ.ปราจีนบุรี นำร่องพิสูจน์อัตลักษณ์ผู้มีปัญหาสถานะบุคคลให้สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ นับเป็น รพ.แห่งแรกที่สามารถพิสูจน์ดีเอ็นเอ (DNA) ได้ในพื้นที่ ไม่ต้องเดินทางไปตรวจถึงกรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายนที่ผ่านมา รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร ได้ร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และสถาบันนิติฯ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่ออบรมและประสานเครือข่ายการพัฒนาการเข้าถึงบริการระบบหลักประกันสุขภาพของบุคคลไทยที่มีปัญหาสิทธิสถานะ โดยมีองค์กรเครือข่ายต่างๆ อาทิ กระทรวงมหาดไทย (มท.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) มูลนิธิพัฒนาที่อยู่อาศัย ศูนย์ประสานงานหลักประกันสุขภาพประชาชนในพื้นที่ จ.ปราจีนบุรี และเครือข่ายภาคประชาชนอื่นๆ เข้าร่วม

พญ.โรชนา ธรรมรักษ์ ผู้อำนวยการ รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร กล่าวว่า รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร เป็น รพ.แห่งแรกในประเทศไทยที่นำร่องในการพิสูจน์อัตลักษณ์บุคคลให้แก่ผู้มีปัญหาสถานะให้กับสถาบันนิติฯ โดยมีกรมเจ้าหน้าที รพ. และเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในการจัดเก็บและตรวจพิสูจน์อัตลักษณ์ตามมาตรฐานของสถาบันนิติฯ

"เนื่องจากที่ผ่านมา รพ.พบว่ามีคนใช้จำนวนหนึ่งซึ่งไม่ทราบแล้ว รพ.ต้องให้การดูแลรักษา บางรายเป็นผู้ป่วยโรคเรื้อรังซึ่งหากต้องอนุเคราะห์ต่อไปเรื่อยๆ ก็ไม่ทราบว่าจะมีจุดสิ้นสุดตรงไหน เมื่อสอบถามข้อมูลจึงพบว่าคนกลุ่มนี้บางคนไม่มีบัตรประชาชนจึงไม่มีสิทธิการรักษาพยาบาล ด้วยเหตุนี้ รพ.จึงได้ประชุมหารือกับผู้ที่ให้การรักษาและกลุ่มงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดูแลผู้ป่วยแบบองค์รวม จึงได้ทำการประสานงานกับหลายหน่วยงาน ทั้ง มท. กระทรวงการพัฒนาลังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) และสำนักงานนิติฯ ในการผลักดันช่วยเหลือให้คนกลุ่มนี้ได้รับบัตรประชาชนและเข้าถึงสิทธิในการรักษาพยาบาล" พญ.โรชนากล่าว และว่า นับเป็นโอกาสดีที่กระทรวงยุติธรรม (ยง.) ให้ รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร จุดประกายให้ประชาชนได้รับสิทธิ และหวังว่าจะขยายผลไปยังโรงพยาบาลอื่นๆ ในประเทศไทย ให้เป็นไปตามตัวชี้วัดว่าประชาชนชาวไทยต้องเข้าถึงสิทธิรักษาพยาบาล

ด้าน พญ.ลลิตา ไรโรต รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ ครั้งที่ 1 รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร กล่าวว่า จุดเริ่มต้นที่ทำให้ รพ.ร่วมผลักดันการเข้าถึงสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้มีปัญหาด้านสถานะและนำกลุ่มผู้มาร่วมมือในการเป็น รพ.นำร่องพิสูจน์อัตลักษณ์ให้กับสถาบันนิติฯ เนื่องจากมีผู้ป่วยรายหนึ่งเป็นโรคไตวายเรื้อรังระยะสุดท้าย ต้องนำบัล

บแทนด้วยเครื่องไตเทียม 2-3 ครั้งต่อสัปดาห์ เมื่อผู้ป่วยไปรับบริการแต่ละครั้งต้องเสนอผู้บริหาร รพ.เพื่อให้ออกอนุเคราะห์ค่าใช้จ่าย เนื่องจากไม่มีบัตรประชาชน

"การที่ผู้ป่วยไม่มีสิทธิในการรักษาพยาบาลยังผลกระทบต่อการรักษา เพราะรับบริการแต่ละครั้งต้องรับทราบเรื่องค่าใช้จ่าย ทำให้ไม่กล้าไป รพ. การฝากไตจึงทำไม่ได้ตามงวดที่ควรเป็น เกิดปัญหาหัวใจล้มเหลวเข้าไอซียู รพ.ก็ต้องรับภาระเพิ่มขึ้น เป็นปัญหาเรื้อรังอยู่นาน" พญ.ลลิตากล่าว และว่า ถ้าสามารถแก้ไขปัญหาระบบสิทธิการรักษา ก็จะลดแรงกดดันจากค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล ซึ่ง รพ.มองว่าผู้ป่วยเป็นคนไทยจึงควรต้องเข้าถึงสิทธิ จึงได้เริ่มปรึกษาเครือข่ายต่างๆ ผลักดันให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงสิทธิและกระบวนการพิสูจน์ตัวตน เมื่อนำร่องกรณีแรกไปแล้ว ทำให้กลุ่มงานสังคมสงเคราะห์และกลุ่มงานหลักประกันสุขภาพทราบแนวทางว่าต้องทำอย่างไร ต้องติดต่อประสานงานในจุดไหน จึงมีผลพิสูจน์ปัญหาด้านสถานะเข้ามา

เรื่อยๆ จนถึงปัจจุบัน รพ.มีส่วนช่วยเหลือคนกลุ่มนี้เข้าสู่กระบวนการพิสูจน์ตัวตนและได้รับบัตรประชาชนแล้ว 11 ราย

พญ.ปานใจ ไวรารดี ผู้อำนวยการกองนิติวิทยาศาสตร์บริการ สถาบันนิติฯ กล่าวว่า งานของสถาบันนิติฯครอบคลุมในเรื่องการลดความเหลื่อมล้ำของประชาชน และได้เปิดตัวโครงการนำร่องกับ รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร ที่ผ่านมามาตลอด เมื่อค้นหาแล้วเข้ากระบวนการพิสูจน์อัตลักษณ์ อย่างไรก็ตาม ในบางครั้งก็ต้องการพิสูจน์อัตลักษณ์ไม่สะดวกที่จะเดินทางไปตรวจดีเอ็นเอ ที่ส่วนกลาง เช่น เป็นคนใช้คนเดียว หรือบางครั้งก็ได้ที่ค่อนข้างยากทั้งที่ครอบครัว บางรายกว่าจะได้บัตรประชาชนก็สายเกินไป สถาบันนิติฯจึงต้องการปรับปรุงกระบวนการพิสูจน์ดีเอ็นเอ จึงเป็นที่มาโครงการนำร่องให้ รพ.ช่วยเก็บอัตลักษณ์ให้ เพราะถ้าในพื้นที่ทำได้ ผู้มีปัญหาด้านสถานะและสิทธิในการรักษาพยาบาลจะได้ไม่ต้องรอนาน แลอยาก


ให้มี รพ.แบบนี้หลายแห่ง ขณะที่ **นายวิศิษฐ์ ยี่ฮงทอง** รองผู้อำนวยการ สปสช.เขต 6 ระบุว่า บัตรประชาชนเป็นจุดเริ่มต้นที่จะได้รับสิทธิการรักษาพยาบาลและสิทธิประโยชน์อื่นๆ จากรัฐ ซึ่งที่ผ่านมา สปสช. มีเครือข่ายภาคประชาชนและเครือข่ายศูนย์ประสานงานหลักประกันสุขภาพภาคประชาชนในพื้นที่ทำงานช่วยเหลือให้ผู้มีปัญหาด้านสถานะเข้าได้เข้าถึงสิทธิการรักษาพยาบาลอยู่แล้ว เพียงแต่ร่วมมือแบบยังไม่ครบวงจรและต้องรอเวลานาน ซึ่งการพิสูจน์ดีเอ็นเอ เป็นกระบวนการหนึ่งในการพิสูจน์อัตลักษณ์บุคคลที่ชัดเจนที่สุด แต่เนื่องจากสถานที่พิสูจน์ดีเอ็นเอของสถาบันนิติฯอยู่ที่กรุงเทพมหานคร ผู้ที่อาศัยในต่างจังหวัดจึงต้องส่งคนไปตรวจและยื่นตอนยุ่งยาก

แต่พอมีการนำร่องในลักษณะนี้ คนในชุมชนเครือข่ายประชาชน ศูนย์ประสานงานหลักประกันสุขภาพภาคประชาชน เมื่อดันผู้ที่ยังไม่มีบัตรประชาชนไปแล้วก็จะสามารถผลักดันให้เข้าสู่กระบวนการได้เร็วขึ้น

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑๒



ส่งโรค
ไขสุขภาพ

‘ผมร่วง’ หลังติดโควิด-19

สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ซึ่งแจ้งภาวะผมร่วงหลังการติดเชื้อโควิด-19 ว่าอาจเกิดขึ้นได้พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการรักษาที่ถูกต้อง

พ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ ให้ข้อมูลว่า ภาวะผมร่วงภายหลังการติดเชื้อโควิด-19 ส่วนใหญ่เป็นอาการของโรคผมร่วง โดยผู้ป่วยจะมีอาการผมร่วงทั่วศีรษะมากผิดปกติ มากกว่า 100 เส้นต่อวัน แต่ไม่มากเกินร้อยละ 50 ของผมทั้งศีรษะในระยะเวลา 2-3 เดือน แต่ในบางรายอาจเกิดได้เร็วประมาณหนึ่งเดือนครึ่งภายหลังการติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งค่อนข้างเร็วกว่าภาวะผมร่วงจากสาเหตุอื่น พบว่าผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อโควิด-19 เกิดโรคผมร่วงหลังจากการติดเชื้อประมาณร้อยละ 25

โรคผมร่วงอาจเกิดได้จากสาเหตุอื่น เช่น เกิดภายหลังจากมีภาวะป่วยหนัก มีภาวะเครียดมาก การขาดสารอาหาร เป็นโรคไทรอยด์ และการรับประทานยาบางอย่าง ดังนั้น ถ้าผู้ป่วยมีประวัติสาเหตุอื่นร่วมด้วย อาจมีความจำเป็นที่จะต้องแยกสาเหตุอื่นร่วมด้วยโดยการตรวจผมและการตรวจเลือด

ด้าน พญ.มิ่งขวัญ วิชัยดิษฐ ผู้อำนวยการสถาบันโรคผิวหนัง กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจัยกระตุ้นอื่นนอกเหนือจากภาวะเจ็บป่วยจากการติดเชื้อโควิด-19 ควรจะพิจารณาร่วมด้วย คือ 1.ถ้าผู้ป่วยเกิดภาวะผมร่วงภายหลังจากการติดเชื้อโควิด-19 โดยไม่มีปัจจัยอื่น โดยทั่วไป ผู้ป่วยที่มีโรคผมร่วงมักหายได้เองหลังจากสาเหตุหมดไปแล้วประมาณ 2-6 เดือน ในกรณีผู้ป่วยที่เป็นโรคผมร่วงหลังจากการติดเชื้อโควิด-19 อาจหายได้เร็วกว่าที่ระยะเวลาประมาณ 2 เดือน

2.การพรางผมบาง ช่วยทำให้ภาพลักษณ์ของผู้ป่วยดีขึ้นได้ เช่น ทรงผม, การทำสีผมหรือการใส่วิก

3.การรักษาด้วยยาทาไมน็อกซิซิล อาจแนะนำให้ผู้ป่วยใช้ยาทา ร้อยละ 5 minoxidil solution วันละ 1-2 ครั้ง หรือร้อยละ 2 minoxidil solution วันละ 2 ครั้ง เพื่อกระตุ้นผมให้ขึ้นใหม่ โดยอาจเริ่มใช้ตอนที่ผมเริ่มจะหยุดร่วง การทายาี้อาจทำให้เกิดผมร่วงในช่วงแรกๆ ที่ใช้ยาได้ และยังไม่จำเป็นต้องทายาี้อะไรไปโรคผมร่วง เนื่องจากในการนี้ผู้ป่วยมีอาการดีขึ้นได้เองหลังจากสาเหตุกระตุ้นหมดไป

สำหรับคำแนะนำเพิ่มเติม ควรหลีกเลี่ยงการรับประทานยาที่อาจมีส่วนทำให้ผมร่วง เช่น ยารักษาความดันโลหิตสูงชนิด Beta blockers, ยารักษาโรคเบาหวานและยากันเลือดแข็งตัว ควรปรึกษาแพทย์ก่อนรับประทานยา ในผู้ป่วยที่รับประทานยาอยู่แล้วไม่ควรหยุดยาเองควรปรึกษาแพทย์ก่อน และการรับประทานเหล็กและวิตามิน เช่น สังกะสี, โบไอติน, วิตามินดี ยังไม่ได้มีหลักฐานทางการศึกษาชัดเจนว่าจะมีส่วนช่วยรักษาโรคผมร่วงในผู้ป่วยไม่ได้มีภาวะขาดเหล็กหรือวิตามินดังกล่าว

หากอาการผมร่วงไม่ดีขึ้นภายในระยะเวลา 3-6 เดือน ควรปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 685 วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

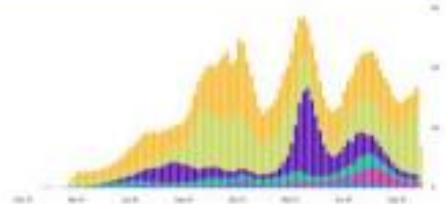
255,212,937

(+ 635,826)

เสียชีวิต

5,141,709

(2.01%)



222 countries and territories international conveyances

■ ภูมิภาคอเมริกา ■ ภูมิภาคยุโรป ■ ภูมิภาคแอฟริกา
■ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ■ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
■ ภูมิภาคตะวันออกกลางและแอฟริกาเหนือ

สถานการณ์ในประเทศ

<p style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">6,901 คน</p> <p style="font-size: 0.7em; text-align: center;">สะสม 2,044,125 คน</p>		<p style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">55 คน</p> <p style="font-size: 0.7em; text-align: center;">สะสม 20,254 คน (คิดเป็น 0.99 %)</p>		<p style="font-size: 0.8em; font-weight: bold;">รักษาหาย</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">7,556 คน</p> <p style="font-size: 0.7em; text-align: center;">รวม 1,933,199 คน</p>	
<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">ในรพ.</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">6,886</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">สะสม 2,037,445 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">จากต่างประเทศ</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">15</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">สะสม 6,690 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">การใช้เตียงรพ.</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">86,644,920</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">+511,970 เตียง</p>		<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">อยู่ในรพ.สนาม</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">46,634 คน</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">รวม 34,613 -6,395 5,626</p>	
<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">เสียชีวิตในรพ.</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">2,106</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">สะสม 316,047 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">เสียชีวิตนอก</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">319</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">สะสม 313,419 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">จำนวนเตียง รพ.ทั่วประเทศ</p> <p style="font-size: 0.6em;">เตียง รพ. 1: 85,883,477 (+164,348 03.70%)</p> <p style="font-size: 0.6em;">เตียง รพ. 2: 37,794,920 (+316,836 52.47%)</p> <p style="font-size: 0.6em;">เตียง รพ. 3: 2,966,523 (+30,786 1.04%)</p>		<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">อาการหนัก</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">1,742 คน</p>	
<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">เสียชีวิต</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">144</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">สะสม 90,496 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">พบใน</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">6,423</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">สะสม 1,641,530 คน</p>	<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">อัตราการตรวจพบเชื้อ</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">10.80%</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">(จากผล 11/11000)</p>		<p style="font-size: 0.7em; font-weight: bold;">สถานการณ์</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">406 คน</p>	

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ	จำนวนคัดกรอง
<ul style="list-style-type: none"> • ท่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	9,502,115 ราย
<ul style="list-style-type: none"> • ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดนะ 	733,213 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 20,254 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – ปัจจุบัน (20,160 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.77%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.52%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

- **สาธารณรัฐออสเตรเลีย** ให้ผู้ที่อายุตั้งแต่ 12 ปี ในสาธารณรัฐออสเตรเลีย ซึ่งยังไม่ได้อัตว์ฉีดวัคซีนโควิด-19 หรือฉีดแล้วแต่ยังไม่ครบ จะออกจากบ้านไปในสถานที่สาธารณะได้ในบางกรณีเท่านั้น เช่น ทำงาน จ่ายตลาด โดยเจ้าหน้าที่จะสุ่มตรวจหลักฐานการฉีดวัคซีน หากพบการฝ่าฝืนถือว่ามีความผิดตามกฎหมาย และอาจต้องชำระค่าปรับมากถึง 1,450 ยูโร โดยให้เริ่มมีผลบังคับใช้ทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 ต่อเนื่องอย่างน้อย 10 วัน
- **ประเทศสิงคโปร์** ประกาศว่า คนที่เลือกจะไม่ฉีดวัคซีนโควิด-19 แล้วติดเชื้อโควิด-19 จะต้องออกค่ารักษาเอง โดยจะเริ่มเรียกเก็บเงินตั้งแต่วันที่ 8 ธันวาคม 2564 แต่ผู้ที่ไม่สามารถฉีดได้จริงๆ ทางรัฐบาลยังคงออกค่ารักษาพยาบาลให้ตามปกติ ส่วนคนที่ฉีดเข็ม 1 จะขยายเวลาให้ฉีดเข็ม 2 จนถึง 31 ธันวาคม 2564
- **ประเทศสหรัฐอเมริกา** ประกาศใช้แผน “Key to NYC Pass” บังคับประชาชนแสดงหลักฐานการฉีดวัคซีนโควิด-19 ก่อนเข้าสถานที่สาธารณะ ได้แก่ ร้านอาหาร ฟิตเนส สถานบันเทิง รวมถึงพนักงานที่ทำงานในสถานที่นั้นๆ อีกทั้งกำหนดให้ข้าราชการ และลูกจ้างรัฐบาลกลางต้องแสดงหลักฐานการฉีดวัคซีนแล้ว หรือที่เรียกว่าพาสสปอร์ตวัคซีน และพนักงานของรัฐที่ไม่มีหลักฐานว่าฉีดวัคซีนแล้วจะต้องตรวจหาเชื้อโควิดสัปดาห์ละ 1 หรือ 2 ครั้ง และถูกจำกัดการเดินทางในราชการ ทั้งยังสั่งการให้กระทรวงกลาโหมหาวิธีการและกำหนดเวลาให้บุคลากรในกองทัพฉีดวัคซีน

2. มาตรการในประเทศไทย

- **จังหวัดเชียงใหม่** ออกประกาศมาตรการปลอดภัยสำหรับองค์กร หรือ COVID Free Setting สอดรับ การเปิดพื้นที่นำร่องด้านท่องเที่ยว ตามนโยบายรัฐบาลเพื่อรักษาสมดุลด้านความมั่นคงทางสาธารณสุขควบคู่ไปกับการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ โดยกำหนดให้อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอดอยเต่า อำเภอแมริม และอำเภอแม่แตง เป็นสถานที่ที่สามารถเปิดดำเนินการหรือทำกิจกรรมได้ ต้องปฏิบัติตามมาตรการปลอดภัยสำหรับองค์กร หรือ COVID Free Setting ตามประกาศคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดเชียงใหม่อย่างเคร่งครัด
- **กระทรวงสาธารณสุข** จะบังคับใช้มาตรการฉีดวัคซีนก่อนเข้าพื้นที่สาธารณะ และจะกระตุ้นการฉีดวัคซีนให้ได้ตามเป้าหมาย คือ 100 ล้านโดส ในสิ้นเดือนพฤศจิกายน 2564 นี้ อีกทั้งเตรียมเสนอ ศบค.ชุดเล็กพิจารณาพร้อมให้หน่วยงานต่างๆ เร่งค้นหาประชาชนที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีน
- **จังหวัดภูเก็ต** จะมีการผ่อนคลายนโยบายเข้าจังหวัด โดยยกเลิกผลการตรวจโควิด ยกเลิกลงทะเบียนออนไลน์ แต่ให้ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ‘หมอพร้อม’ และแสดงเมื่อเจ้าหน้าที่เรียกตรวจ ตั้งแต่ 16 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นไป



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์การฉีดวัคซีนโควิด 19 ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 พบว่า ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1, 2 และ 3 คิดเป็นร้อยละ 62.2, 49.7 และ 3.8 ตามลำดับ โดยเฉลี่ยมีการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1, 2 และ 3 อยู่ที่ 304,371 385,222 และ 31,439 คนต่อวัน ซึ่งหากฉีดวัคซีนในอัตราคงที่จะทำให้ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1, 2 และ 3 มากกว่าร้อยละ 70 ในอีก 1, 3.5 และ 6 เดือนตามลำดับ ซึ่งแนวโน้มของอัตราการฉีดวัคซีนในเข็มที่ 1 และ 3 มีแนวโน้มลดลง ในขณะที่เข็มที่ 2 มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนแยกประเภท ในเข็มที่ 1 และ 2 พบว่า ในกลุ่มคนที่มีอายุมากกว่า 60 ปี มีความครอบคลุมร้อยละ 66.5 และ 57.7 ตามลำดับ ในกลุ่ม คนที่มีโรคประจำตัวมีความครอบคลุมร้อยละ 71.1 และ 61.3 ตามลำดับ ดังนั้น อาจกล่าวโดยสรุปได้ว่า ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1 และ 2 ในกลุ่มเป้าหมาย และกลุ่มประชาชนทั่วไปในปัจจุบัน ยังน้อยกว่าร้อยละ 80 ที่จะสามารถสร้างภูมิคุ้มกันฝูงได้ จึงอาจต้องเร่งการฉีดวัคซีนให้มีความครอบคลุมสูงสุดทั้งในกลุ่มเป้าหมายและประชาชนทั่วไป รวมถึงอาจต้องเร่งฉีดวัคซีนกระตุ้นให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ นอกจากนี้ ยังคงต้องเน้นย้ำกับประชาชนในเรื่องการปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA รวมถึงการเคร่งครัดสถานที่สาธารณะ ร้านอาหาร โรงแรม ในการเคร่งครัดมาตรการอีกด้วย

ทีมตระหนักสถานการณ์ในการะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข