



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑

ศบค.บอกไว้ชัด แต่ชุมชนพรทลายศพ

เป็นหญิงวัย 56 ทลายโรครุม เจ้าใจทกลองวัคซีนไม่ใช้

ศบค.ปลื้มแถลงไว้ผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เป็นครั้งที่ 4 ในเดือน พ.ค. ไม่มีผู้ป่วยเสียชีวิตเพิ่ม ขณะที่ สสจ.ชุมพร สวนขวัญผู้ป่วยโควิด-19 เพศหญิง เข้ารักษาตัวตั้งแต่ปลาย ★ มีต่อหน้า 13



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๑๓)

ศบค.บอกไว้ชัด ☆ ต่อจากหน้า 1 มี.ค.เสียชีวิต 1 ราย พบมีโรคประจำตัวเพียง สุดท้ายติดเชื้อในกระแสเลือดจนยากจะชื้อ ขณะที่การพัฒนาวัคซีนเมื่ออย่างน้อย 5 ประเทศ ทดลองในคน ส่วนของไทยรอศูนย์กลาง มี.ย. คาดตรวจในลิงหลังฉีดเข็มแรกไปแล้ว เบื้องต้นยังปกติไม่มีไข้ วางแผนทดลองในคนเตรียมวัคซีน 1 หมั่นโคส ใช้กับอาสาสมัคร 3 ระยะ ขณะทีม.ออกซ์ฟอร์ด ไม่เห็นตรงวัคซีนอาจได้ผลแค่ครึ่งเดียว หลังเริ่มทดลองในอาสาสมัคร เหตุคนคิดเชื้อในชุมชนลดลง

กระทรวงสาธารณสุขยังคงเตือนให้คนไทย ยังต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันตัวเองจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ก่อโรคโควิด-19 อย่างเข้มงวด แม้ล่าสุดไทยไม่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ เป็นครั้งที่ 4 ในรอบเดือน พ.ค.นี้ และไม่มีผู้เสียชีวิตเพิ่มมาร่วมสองสัปดาห์แล้วก็ตาม

★ คิดเชื้อรายใหม่เป็นศูนย์

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เมื่อวันที่ 24 พ.ค. พญ.พรรณประภา ยงค์ตระกูล ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (ศบค.) เปิดแถลงการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ว่าตัวเลขผู้ติดเชื้อ 0 ราย โดยในภาพรวมมีผู้ป่วยสะสม 3,040 ราย กลับบ้านได้เพิ่ม 5 ราย โดยหายดีและกลับบ้านแล้วรวม 2,921 ราย และยังมีจำนวนผู้รักษาตัวในโรงพยาบาล 88 ราย ผู้เสียชีวิตจำนวนเท่าเดิม 56 ราย และเป็นที่น่ายินดีที่อันดับของไทย ลงจาก 78 เป็นอันดับที่ 75 ของโลก ทั้งนี้ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อใหม่เป็น 0 มา 4 ครั้งแล้ว ซึ่งยังคงเน้นย้ำเวลากลุ่มคนไปทำงานนอกบ้าน ต้องมีมาตรการป้องกันตัวเองให้ดี เพื่อไม่ให้เชื้อไปติดคนที่บ้าน โดยเฉพาะผู้สูงอายุ เพราะจะมีอัตราเสียชีวิตมากกว่าผู้อื่น

★ 5 ชาติพัฒนาวัคซีนในคน

ด้าน นพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวว่า ความก้าวหน้าการพัฒนาวัคซีน ป้องกันโรคโควิด-19 ของไทย โดยขณะนี้มีความร่วมมือระหว่างสถาบันวัคซีนแห่งชาติ ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประสานจัดการให้พัฒนาวัคซีน และยังมียุทธศาสตร์วิจัยและพัฒนาวัคซีนร่วมด้วย ทั้งคณะแพทยศาสตร์ ศิริราช คณะวิทยาศาสตร์ มมหิตล คณะเภสัช จุฬา และไบโอเทค สวทช. และ บ.ไบโอเนท-เอเชีย โดยให้ มีทิศทางเดียวกับการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลก โดยวัคซีนที่เริ่มการทดสอบในสัตว์ทดลองมีจำนวน 114 ชนิด โดยการพัฒนาวัคซีนจะต้องผ่านในสัตว์ทดลองให้ผลน่าพอใจก่อน จึงจะนำมาทดสอบในคนให้มีความปลอดภัย โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ หากความปลอดภัย กระตุ้นภูมิคุ้มกันหรือไม่ และให้ผลในการป้องกันโรคหรือไม่ โดยหลายประเทศ เริ่มทดสอบวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในคน มีทั้งหมด 10 ชนิด ได้แก่ จีน 5 ชนิด สหรัฐอเมริกา 2 ชนิด อังกฤษ 1 ชนิด เยอรมนี 1 ชนิด แอลสตอร์เลีย 1 ชนิด ขณะที่วัคซีนอีก 114 ชนิด กำลังอยู่ในขั้นตอนการทดลองในสัตว์ทดลอง ซึ่งขั้นตอนของไทยได้เริ่มทดสอบในสัตว์ทดลอง และจะมีการพัฒนาสู่การฉีดในคน ซึ่งเป็นกลุ่มอาสาสมัคร

★ คาดใช้จริงได้ปลายปี 64

ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติกล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยมีโรงงานผลิตวัคซีนที่มีศักยภาพ โดยไบโอเนทฯ มีนักวิจัยที่มีความรู้มาพัฒนาวัคซีนในทุกรูปแบบที่มีในโลก เพื่อให้มีโอกาสในการใช้วัคซีนได้จริง อีกทั้งรัฐบาลให้การสนับสนุน เป็นการทำงานแบบทีมประเทศไทย ใช้องค์ความรู้เพื่อพัฒนาวัคซีนร่วมกัน ตลอดจนมีความร่วมมือระหว่างประเทศ ทั้งมหาวิทยาลัยเพนซิลเวเนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา รวมถึงประเทศพันธมิตรระดับนานาชาติที่มีการพัฒนาวัคซีนในการร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยีก่อนนำวัคซีนมาทดสอบในคน อย่างไรก็ตาม ต้องคำนึงว่าไม่มีประเทศใดสามารถผลิตวัคซีนได้เพียงพอให้กับประชากรทั่วโลก และไม่มีประเทศใดผลิตวัคซีนได้สำเร็จ ก็จะมีการสร้างความร่วมมือกัน ถ้าเป็นไปได้ตามขั้นตอน คาดว่าจะสามารถทดสอบวัคซีนในคนปลายปี 2563 หรือต้นปี 2564 และประมาณปลายปี 2564 จะมีวัคซีนใช้ในไทย แต่หากการพัฒนาวัคซีนสะดุดติดขัด ก็ต้องปรับรูปแบบวัคซีนกันใหม่ ดังนั้น ถือเป็นเรื่องของงานวิจัยและสิ่งที่ทำทนายวิทยาศาสตร์ไทยและทั่วโลก ที่ได้ใช้ความพยายามอย่างเต็มที่พัฒนาวัคซีนด้วยความเร็วอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อน

★ ตรวจสอบเลือกฉีดทดลองกลาง มี.ย.

นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผอ.พัฒนาวัคซีนโควิด-19 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า ปัจจุบันมีประมาณ 6-7 เทคโนโลยีการพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด-19 ซึ่งประเทศไทยเลือกเทคโนโลยี mRNA ที่ใช้เอสโปรตีน (s protein) ทั้งตัว ซึ่งจากการทดลองในสัตว์ทดลองในหนูพบว่าสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ผลดี และมีวันที่ 23 พ.ค.ที่ผ่านมา เริ่มฉีดวัคซีนดังกล่าวในลิงทดลอง ซึ่งปกติภูมิฯ จะขึ้นต้องใช้เวลาประมาณ 2 สัปดาห์ แต่จะขึ้นสูงใช้เวลาประมาณ 4-6 สัปดาห์ ดังนั้น จะตรวจสอบเลือกฉีดรอบแรกประมาณกลาง มี.ย. นี้ ถ้าภูมิฯ ต่ำ ก็จะไปตรวจอีกครั้งประมาณต้นเดือน หรือปลายเดือน ก.ค.นี้

★ เตรียมหมั่น โดสฉีดอาสาสมัคร

นพ.เกียรติกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ สิ่งที่ทำคู่ขนานกันไปคือประสานโรงงานผลิตวัคซีน mRNA 2 แห่งคือบริษัท ไบโอเนท สหรัฐอเมริกาและไบโอเนท เยอรมนี เพื่อผลิตวัคซีนจำนวน 10,000 โดสเพื่อใช้ในการทดลองในกลุ่มอาสาสมัคร เพื่อดูว่าปลอดภัยหรือไม่ กระตุ้นภูมิคุ้มกันได้หรือไม่ กระตุ้นได้ยาวนานแค่ไหน และสามารถป้องกันโรคได้จริงหรือไม่ ซึ่งจะต้องฉีดคนละ 2 โดส ทั้งนี้ การทดลองในอาสาสมัครที่เป็นคนไทยจะแบ่งออกเป็น 3 เฟสเฟสแรกเป็นกลุ่มอาสาสมัครที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด-19 ต่ำ ประมาณ 100 คน แบ่งออกเป็นกลุ่มๆ กลุ่มละ 10-15 คน โดยให้วัคซีนในจำนวนโดสที่แตกต่างกัน แบ่งเป็นขนาดสูงกลางต่ำ เฟสที่ 2 เป็นกลุ่มอาสาสมัครที่มีทั้งความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด-19 สูง และต่ำ ประมาณ 500 กว่าคน และเฟสที่ 3 ใช้อาสาสมัคร



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๑๓)

ที่มีทั้งความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด-19 สูง และต่ำ ประมาณ 500 กว่าคน และเฟสที่ 3 ใช้อาสาสมัครที่มีความเสี่ยงในการติดเชื้อสูงและบางส่วนต้องใช้อาสาสมัครที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการติดเชื้อด้วย โดยอาสาสมัครประมาณหลักพันคนแต่ในสถานการณ์ของไทยตอนนี้จำนวนผู้ป่วยอยู่ในระดับน้อย ดังนั้น เฟส 3 ต้องประเมินกันอีกครั้ง อาจจะต้องร่วมมือกับต่างประเทศ

★ ลิงทดลองยังปกติ-ไม่มีไข้

“ถ้าทุกอย่างเป็นไปตามแผนที่ว่าไว้วัคซีนเข็มแรกที่จะทดลองในอาสาสมัครคนไทยจะเริ่มประมาณเดือน พ.ย. ส่วนที่มีข่าวว่าจะเริ่ม ส.ค.นั้น เป็นแผนการเดิม ทั้งนี้ คาดว่าต้องใช้เวลาประมาณปีครึ่ง หรือประมาณปลายปี 64 ไทยจะสามารถผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในประเทศและเพื่อคนไทยได้เอง ตอนนี้รอดูผลการฉีดวัคซีนในลิงว่าจะออกมาเป็นอย่างไร ถ้าไม่รีเวกกับมาพัฒนาเริ่มต้นที่การทดลองในหนูอีกครั้ง แต่หลังจากฉีดวัคซีนให้ลิง 1 วัน จนถึงตอนนี้ก็ปกติ ไม่มีไข้ นพ.เกียรติศักดิ์ถาวร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีน กรมการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การทดลองฉีดวัคซีนในลิง พบว่าสิ่งที่เราขาดคือห้องที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสูง ซึ่งรัฐบาลจะตั้งงบประมาณสำหรับการสร้างความปลอดภัยทางชีวภาพระดับที่ 3 (Biosafety-Level 3: BSL3) ที่ศูนย์วิจัยโพรมเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นยูนิตฉุกเฉินก่อนในระยะ 3 เดือนนี้ ซึ่งจะประกอบขึ้นเพื่อการศึกษาวัคซีนตัวอื่นอีกด้วย

★ ไบโอมันน์ใส่ใจคุณภาพผลิตวัคซีน

ด้านนายวิฑูรย์ วัชรวิบูลย์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไบโอมเน-เอเชีย จำกัด กล่าวว่า บริษัทฯ และจุฬาฯ ได้พัฒนาวัคซีนร่วมกัน มีความเห็นตรงกันว่า นอกจากจะผลิตให้เร็วแล้วจะต้องปลอดภัย เพื่อนำมาป้องกันโรคระบาด จึงสนใจพัฒนาวัคซีนเอ็นเออาร์เอ็นเอ โดยมีการตั้งทีมงานผลิตวัคซีนขึ้นมาเมื่อวันที่ 1 มิ.ย. จากนั้นวันที่ 12 มิ.ย. สามารถพัฒนาเชื้อตัวนี้ได้สำเร็จวันที่ 20 เม.ย. พัฒนา GMP cell bank ฉีดในหนูทดลองแล้ว ซึ่งใช้เวลาทั้งหมด 50 วัน ทั้งนี้ แม้ว่ามีความพร้อมพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิดในสัตว์ทดลอง แต่กระบวนการการพัฒนาวัคซีนต้องผ่านการทดลองให้สัตว์ที่ใหญ่มากกว่าในลิงมีความหวังกับประเทศไทยมากกว่าการผลิตวัคซีนได้ แต่เราพบวิธีการผลิตวัคซีนป้องกันโควิดได้ อย่างไรก็ดี มันมีว่าบริษัทที่มีศักยภาพสามารถผลิตเพื่อใช้ในประเศได้

★ ส่งผู้ครบกำหนดกักตัวกลับบ้าน

อีกด้านหนึ่งเวลา 07.00 น. พล.ต.ท.เพิ่มพูน ชิดชอบ ผู้ช่วยผ.ต.ร.และรองผ.ต.ป.ม.ตร.เดินทางไปตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำสถานกักกันโรคแห่งรัฐ (State Quarantine) โรงแรม

เดอะพลาซ่า โซนนครราชสีมา เขตดินแดง กรุงเทพฯ มี พล.ต.ต.สำริง สวนทอง ผ.บ.ก.น.1, พ.อ.พีรพงศ์ โทธิเหมือน รองผ.ต.ส.ต.ผ.ก.ท. รองผ.บ.เหตุการณ์, พ.ต.อ.สุรพงศ์ ธรรมพิทักษ์ รองผ.บ.ก.น.1, พ.ต.อ.ภูริส จินตราพันธ์ ผ.ก.ก.ส.น.ห้วยขวาง, พ.ต.อ.นพ.สามารถ ม่วงศิริ พร้อมด้วย พยาบาลตำรวจ, เจ้าหน้าที่ตำรวจ, เจ้าหน้าที่ทหาร, เจ้าหน้าที่กรมควบคุมโรค เจ้าหน้าที่โรงแรมฯ อยู่ปฏิบัติหน้าที่เรียบร้อย พล.ต.ท.เพิ่มพูน กล่าวขอบคุณและให้กำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ พร้อมทั้งได้มอบใบโพธิ์จากพุทธคยา ประเทศอินเดีย เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานและได้ร่วมส่งประชาชนที่ครบกำหนดกักตัวเดินทางกลับบ้าน โดยมีมอบสิ่งของในนาม ผ.บ.ตร. หน้ากากอนามัย, เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ, ทิชชูเปียก, ถุงผ้า และอาหารกล่อง จำนวน 201 ชุด

★ ชาวที่ชายตายระหว่างกักตัว

ส่วนสถานการณ์ในส่วนภูมิภาค ผู้สื่อข่าวรายงานว่าตอนสายวันที่ 24 พ.ค. ร.ต.อ.ณภัทร สุทธิธนากุล รอง สว. (สอบสวน) สภ.นางรอง จ.บุรีรัมย์ สอบสวนเหตุมีผู้เสียชีวิตที่บ้านดอนยาว ต.หัวถนน พบศพนายคำปั้ง สงครามรอด อายุ 62 ปี เจ้าของบ้านนอนตายบนแคร่ข้างบ้าน ตามร่างกายไม่มีบาดแผลถูกที่ร้าย สอบสวนนายเป็น สงครามรอด อายุ 59 ปี น้องชายให้การว่าตนเป็น โฟเฟอร์รถเม็ตสาย 42 ที่กรุงเทพฯ ส่วนพี่ชายเป็นกระเป่ารถสายเดียวกัน กลับมาอยู่บ้านช่วงโรคโควิด-19 ระบาด และอยู่ระหว่างกักตัวสังเกตอาการ ปรากฏว่าพี่ชายมีอาการอาเจียนและแน่นหน้าอก เชื่อว่าน่าจะเป็นเพราะพี่ชายติดเหล้าขาว แต่หากไม่ได้เนื่องจากไม่มีอาการไข้ เมื่อซักก็เห็นพี่ชายเดินอยู่ในบ้าน จนมาพบกลายเป็นศพ ในการชันสูตรศพเจ้าหน้าที่ได้ชุดป้องกันโรคตามมาตรการป้องกันโรค ต่อมา นายอัมรินทร์ เหมวิวัฒน์ นายกองต.หัวหน้าศพไปทำพิธีฌาปนกิจที่วัดบ้านลุงขี้หนู โดยญาติให้ความยินยอม เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาด เนื่องจากต้องสันนิษฐานไว้ก่อนอาจเสียชีวิตเพราะติดเชื้อโควิด-19 หรืออาการพิษสุราเรื้อรัง

★ จับแก๊งนำคนจีนลอบเข้าไทย

ขณะที่เมื่อเวลา 23.30 น. วันที่ 23 พ.ค. พ.ต.ท.สำรวย สมานสว.ต.าน.ต.ม.เชียงแสน จ.เชียงราย ร่วมกับเจ้าหน้าที่นคร.เขต.เชียงราย และฝ่ายปกครองลาดตระเวนตามแนวแม่น้ำโขง เชียงแสน-สามเหลี่ยมทองคำ พบนายสมหวัง จิระพน อายุ 30 ปี ขับรถยนต์ข้ามแม่น้ำโขงมาจากท่าเรือฝั่ใจ มีผู้โดยสารเป็นชาวลาว 2 คนชื่อ นางวงพร ทุกะหวัด อายุ 25 ปี กับนางพุดอน แก้วดวงตา อายุ 24 ปี ชาวจีน 2 คน ชื่อ นายหลี่ ชูยเจียน อายุ 47 ปี และนายทอง พู่หยวน อายุ 22 ปี ลักลอบเข้าประเทศไทย คุณตัวส่ง สภ.เชียงแสน ดำเนินคดี พ.ต.ท.สำรวย กล่าวว่าตอนนี้ประเทศไทยยังปิดประเทศเนื่องจาก

สถานการณ์การแพร่ระบาดโรคโควิด-19 แต่ถึงลักลอบขนคนจีนและคนลาว ยังลักลอบขนข้ามแม่น้ำโขงเข้ามาช่วงนี้ คิดค่าจ้างไม่ต่ำกว่า 1 หมื่นบาทต่อคน

★ 394 คนไทยบินกลับประเทศ

ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ วันที่ 24 พ.ค. คนไทยในต่างแดนเดินทางเข้าประเทศอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เวลา 11.00 น.คนไทยที่ตกค้างในไต้หวัน 95 คน เดินทางกลับประเทศด้วยสายการบินอีวาแอร์ เที่ยวบินที่ BR211 ก่อนไปกักตัวเฝ้าระวังโรคโควิด-19 ที่โรงแรมบาชาร์ ย่านรัชดาภิเษก ต่อด้วยเวลา 14.40 น.คนไทยที่ตกค้างในสหรัฐอเมริกา 125 คน เดินทางจากกรุงวอชิงตันโดยสายการบินเอธิโอเปีย เที่ยวบินที่ EY 406 กลับถึงไทย ซึ่งจากการคัดกรองโรคพบมีไข้สูง 2 คน เจ้าหน้าที่นำส่งโรงพยาบาลทันที ส่วนผู้โดยสารที่เหลือไปกักตัวที่โรงแรมอเมบาสาชาเตอร์ สุขุมวิท และเวลา 22.00 น.คนไทยที่ตกค้างในลาว 174 คน เดินทางเข้าประเทศโดยสายการบินเอธิโอเปีย เที่ยวบินที่ A9-2881 และไปกักตัวที่โรงแรมเอ็นวาย ซิตี้ ย่านรัชดาภิเษก

★ ผู้ป่วยชมพรตายเพิ่ม 1 ราย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 17.30 น. วันที่ 24 พ.ค. นพ.จิราชาติ เรืองวัชรินทร์ สาธารณสุขจังหวัดชุมพร แจ้งสถานการณ์ไวรัสโควิด-19 ว่ามีผู้ป่วยติดเชื้อเสียชีวิต 1 ราย รวมผู้เสียชีวิตสะสม 3 ศพ โดยกรณีนี้โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ รับผู้ป่วยโรคติดเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ (COVID-19) จำนวน 1 ราย เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2563 เป็นผู้ป่วยรายที่ 6 ของจังหวัดชุมพร เพศหญิง อายุ 56 ปี มีโรคประจำตัวไตวายเรื้อรังระยะสุดท้าย ลำไส้ใหญ่ท่อน้ำอุดตัน ตั้งแต่ปี 2559 เบาหวาน ความดันโลหิตสูงนอนพักรักษาตัวอยู่ในหอผู้ป่วยวิกฤติห้องแยกความดันลบ โดยได้รับยาฆ่าเชื้อตั้งแต่วันแรกของการวินิจฉัยในระหว่างการรักษาผู้ป่วยมีอาการหายใจล้มเหลวร่วมกับติดเชื้อดื้อยาในปอดและกระแสเลือด ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ โดยได้รับยากระตุ้นความดันโลหิตมาตลอด ทางทีมแพทย์ได้ให้การรักษามาตามมาตรฐานอย่างสุดความสามารถ แต่เนื่องจากผู้ป่วยมีโรคประจำตัวหลายโรค จึงเป็นสาเหตุให้โรคลุกลาม ทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตจากการติดเชื้อในกระแสเลือด ส่งผลให้กล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ขณะที่ได้รับยากระตุ้นหัวใจอย่างเต็มที่แล้ว ในวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2563 เวลา 00.01 น. ณ โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ทั้งนี้ โรงพยาบาลได้จัดการศพตามแนวทางปฏิบัติของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๑๓)

★ วัคซีนอาจสำเร็จแค่ครึ่งเดียว

ส่วนสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และความหวังในการพัฒนาวัคซีนและยารักษาจากทั่วโลกนั้น สำนักข่าวต่างประเทศรายงานเมื่อวันที่ 24 พ.ค.ว่า ศาสตราจารย์ เอเดรียน ฮิลล์ ผู้อำนวยการแห่งสถาบันเจนเนอร์ ประจำมหาวิทยาลัยออกซฟอร์ด ในกรุงลอนดอน ของอังกฤษ ซึ่งร่วมทีมกับบริษัท เอสตราเซนคา ฟิแอลซี ผู้ผลิตยาพัฒนาวัคซีน เผยว่า โอกาสที่จะประสบความสำเร็จในการผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 มีเพียงร้อยละ 50 หลังเริ่มทดลองวัคซีนที่รู้จักกันว่า ChAdOx1 nCov-19 กับอาสาสมัคร 10,000 คน แล้วเดือนนี้อาจไม่มีผลลัพท์ออกมาเพราะมีการติดเชื้อในชุมชนลดต่ำลง

★ ยอดป่วย-ตายทั่วโลกยังพุ่ง

สำหรับยอดผู้ติดเชื้อก่อโรคโควิด-19 ทั่วโลกเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 5.4 ล้านราย เสียชีวิตกว่า 3.44 แสนราย รักษาหายรวม 2.2 ล้านราย ขณะที่สำนักข่าวเอเอฟพี รวบรวมตัวเลขผู้ติดเชื้อไวรัสก่อโรคโควิด-19 ทั่วโลกขณะนี้เกิน 2 ล้านราย เสียชีวิตไม่น้อยกว่า 1.7 แสนราย โดยรัสเซียยังเป็นประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุดในยุโรป หลังพบติดเชื้อรายใหม่ 8,599 ราย รวมยอดผู้ติดเชื้อสะสม 344,481 ราย เสียชีวิตเพิ่มอีก 153 ราย รวมเสียชีวิตสะสม 3,541 ราย รองลงมาได้แก่ สเปน มีผู้ติดเชื้อ 282,370 ราย เสียชีวิตรวม 28,678 ราย สหราชอาณาจักร ผู้ติดเชื้อ 257,154 ราย เสียชีวิตรวม 36,675 ราย อิตาลีติดเชื้อ 229,327 ราย เสียชีวิตรวม 32,735 ราย ฝรั่งเศสติดเชื้อ 182,469 ราย เสียชีวิต 28,332 ราย โดยเป็นที่น่าสังเกตว่า อัตราการติดเชื้อใหม่เริ่มชะลอลงและจำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาลก็ลดลงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่สเปนเริ่มเปิดรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ และเตรียมแข่งขันฟุตบอลลีกในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า

★ สื่อพิมพ์ที่ช็อคคนตายนับพัน

ส่วนในอเมริกา นายแอนดรูว์ คูโอโม ผู้ว่าการรัฐนิวยอร์ก ในสหรัฐฯ เผยว่า ยอดผู้เสียชีวิตในรัฐนิวยอร์กตลอด 24 ชม. ที่ผ่านมาต่ำกว่าร้อยละ 1 เป็นครั้งแรก โดยพบผู้เสียชีวิตเพิ่ม 84 ราย ถือว่าต่ำสุดตั้งแต่วันที่ 24 มี.ค. และเคยมีช่วงพักที่แพร่ระบาดหนักสุดเมื่อวันที่ 8 เม.ย. มีผู้เสียชีวิตสูงสุด 799 ราย พร้อมเริ่มคลายล็อกดาวน์พื้นที่ตามริมแม่น้ำฮัดสันฝั่งเหนือของนครนิวยอร์กและคอนิโดของเขตอัลบานี ในวันอังคารที่ 26 พ.ค.นี้ ส่วนเกาะลองไอแลนด์จะเริ่มผ่อนผันในวันถัดไป ขณะเดียวกัน หนังสือพิมพ์นิวยอร์กไทมส์ ตีพิมพ์รายชื่อผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 ขึ้นหน้า 1 จำนวน 1,000 รายชื่อ ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนราวร้อยละ 1 ของยอดผู้เสียชีวิตทั่วประเทศ หลังยอดเสียชีวิตสะสมขยับมาที่ 98,683 ราย ซึ่งคาดว่าจะถึงหลักแสนรายในอีกไม่กี่วันนี้ ส่วนผู้ติดเชื้อเพิ่มเป็นกว่า 1.66 ล้านราย

★ “ทรมาน” พาทีวนอกรอบตีกลัฟ

ขณะที่พาทีวนอกรอบตีกลัฟ โคลด์ทรี ทรมานแห่งสหรัฐฯ ออกรอบตีกลัฟรับดูร้อนเป็นครั้งแรกในรอบ 2 เดือน ตรงกับวันเมมโมเรียล เดย์ หรือวันที่ยกย่องทหารอเมริกันที่รับใช้ชาติ ซึ่งเป็นวันที่เริ่มต้นหน้าร้อนของสหรัฐฯ อย่างไรก็ตาม เป็นทางการทั้งนี้ ทรมานปีต้องการเข้าถึงความพยายามในการผลักดันให้ประชาชนในประเทศกลับไปใช้ชีวิตได้ตามปกติ โดยขับรถใช้เวลา 35 นาทีจากท่าเทียบขาเข้าไปยังสโมสรแห่งชาติทรมานปี ในเมืองสเตอร์ริง รัฐเวอร์จิเนีย โดยทรมานปีและเพื่อนร่วมก๊วนตีกลัฟอีก 3 คน ยังไม่สวมหน้ากากอนามัยด้วย

★ บราซิล-เม็กซิโก ยังอ่วม

ส่วนบราซิลที่ยอดผู้ติดเชื้อป่วยโควิด-19 สูงเป็นอันดับ 2 ของโลก กระทรวงสาธารณสุขเผยยอดผู้เสียชีวิตรายใหม่อีก 1,117 ราย รวมเป็น 22,165 ราย ติดเชื้อยังพุ่งไม่หยุดอยู่ที่ 349,113 ราย แต่หลายฝ่ายคาดว่ายอดผู้เสียชีวิตจริงอาจสูงกว่าที่ทางการประกาศ ด้วยศักยภาพในการตรวจหาเชื้อยังมีปัญหา ส่วนเม็กซิโก ยังมีผู้ติดเชื้อเพิ่มอีก 3,329 ราย ยอดสะสมที่ 65,856 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 190 ราย รวมเป็น 7,179 ราย

★ สิงคโปร์หนักสุดในอาเซียน

สถานการณ์ในฝั่งเอเชียที่สิงคโปร์มีผู้ติดเชื้อเพิ่ม 548 ราย เป็น 31,616 ราย ส่วนใหญ่ผู้ติดเชื้อมาจากแรงงานต่างด้าวที่อยู่ตามหอพัก ที่มาเลเซียพบอีก 60 ราย เป็น 7,245 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิตเพิ่ม ส่วนที่จีนพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3 ราย โดย 2 รายจากผู้ที่เดินทางกลับเข้าประเทศ ส่วนอีกรายพบที่เมืองซีหนิง มณฑลจี๋หลิน แต่ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต ส่วนที่เกาหลีใต้ ยังพบผู้ติดเชื้ออีก 25 ราย เป็น 11,190 ราย เสียชีวิต 266 ราย

★ จีนพร้อมร่วมมือหาต้นตอโรค

นางหวัง หยาน อธิการบดีสถาบันไวรัสวิทยาอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ ของจีน เผยว่า ในห้องแล็บมีไวรัสโคโรนา 3 สายพันธุ์จากค้างคาว แต่สายพันธุ์ที่คล้ายคลึงกับไวรัสโคโรนา 2019 (SARS-CoV-2) สาเหตุของโรคโควิด-19 มีเพียงร้อยละ 79.8 ทั้งนี้ ทีมวิจัย นำโดยศาสตราจารย์ ชือ เจิงหลี่ วิจัยไวรัสโคโรนาจากค้างคาวตั้งแต่ พ.ศ.2547 เจาะจงแต่แหล่งที่มาของโรคซาร์ส ซึ่งกลุ่มยีนของ SARS-CoV-2 มีเพียงร้อยละ 80 เท่านั้นที่เหมือนไวรัสซาร์ส ถือว่าแตกต่างอย่างเห็นได้ชัด และงานวิจัยที่ผ่านมาของศาสตราจารย์ชือ ไม่ได้สนใจเชื้อไวรัสเหล่านี้ที่มีความคล้ายคลึงน้อยมากกับไวรัสซาร์ส พร้อมย้ำว่าทางเราไม่เคยมารู้ว่ามีเชื้อไวรัสตัวนี้อยู่แล้วจะหลุดจากห้องแล็บ โดยที่เราไม่เคยมีเชื้อนี้ได้อย่างไร ด้านนางหวัง อธิการบดีรัฐมนตรีต่างประเทศจีนเผย รัฐบาลพร้อมเปิดให้มีความร่วมมือระดับสากลเพื่อระบุต้นตอของเชื้อ แต่ต้องปลอดแทรกแซงทางการเมือง



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑๒

จับบังคับใช้กฎหมายห้ามสูบบุหรี่หลังผ่อนปรนคุณเควิก

นพ.ชนันท์ สิทธิบุษย์ ผอ.กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ (กคส.) กรมควบคุมโรค กล่าวว่ กคส. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ สถาบันป้องกันควบคุม

โรคเขตเมือง และกรุงเทพมหานคร ลงพื้นที่บังคับใช้กฎหมาย จับ ปรับ ค่าเนินคดีผู้สูบบุหรี่ในบริเวณสถานีขนส่งผู้โดยสารกรุงเทพฯ (หมอชิต) เพื่อเดินหน้านำมาตรการเชิงรุกตามแนวการบังคับใช้กฎหมายระดับพื้นที่ ตาม พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ.256๐ ภายหลังก่อนปรนมาตรการควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งมาตรการดังกล่าวคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ ได้มีมติมอบหมายทุกจังหวัดทั่วประเทศ ให้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย โดยเน้นพื้นที่ตลาดและสถานีขนส่งผู้โดยสาร เพราะมีประชาชนมาใช้บริการจำนวนมากในช่วงภายหลังผ่อนปรนมาตรการควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งหากมีการสูบบุหรี่ในพื้นที่อาจเสี่ยงแพร่เชื้อโรคโควิด-19 ได้ เนื่องจากสารคัดหลั่งจากแพร่กระจายในขณะที่พ่นควันบุหรี่ และที่สำคัญขณะสูบบุหรี่ไม่มีการสวมหน้ากากอนามัย ซึ่งจากการลงพื้นที่บังคับใช้กฎหมาย พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการเปรียบเทียบปรับผู้สูบบุหรี่ในพื้นที่สถานีขนส่ง ซึ่งเป็นความผิดฐานสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ รวม ๒ ราย

นพ.ชนันท์กล่าวต่อไปว่ากรมควบคุมโรคขอย้ำเตือนไปยังผู้สูบบุหรี่ และเจ้าของสถานที่สาธารณะ ให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ซึ่งหากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบการสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะต่างๆ โดยเฉพาะในพื้นที่ตลาดและสถานีขนส่งผู้โดยสาร ผู้สูบบุหรี่ที่ถูกจับปรับค่าเนินคดีในข้อหาสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท ตามมาตรา 42 และหากพบว่าเจ้าของสถานที่ไม่จัดให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ เจ้าของสถานที่ ผู้จัดการ ผู้รับผิดชอบดูแลสถานที่ดังกล่าว จะถูกจับปรับค่าเนินคดี โดยมีโทษปรับไม่เกิน 50,000 บาท ตามมาตรา 43 พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ.256๐ กรณีมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กรมควบคุมโรค โทร. 0-2590-8852.



ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๗

วิทยาการ-เกษตร



นโยบายสุขภาพ

<https://www.nationalhealth.or.th/index.php>

php เว็บไซต์ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) ภายใต้สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี มีภารกิจในการประสานเชื่อมโยงและบูรณาการกับภาคส่วนต่างๆ เพื่อให้เกิดกระบวนการนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพแบบมีส่วนร่วม เป้าหมายของภารกิจคือ ทุกนโยบายของทุกภาคส่วนล้วนเป็นนโยบายสาธารณะ ที่มีมิติห่วงใยต่อสุขภาพและเป็นนโยบายที่เกิดจาก



<https://www.nationalhealth.or.th/index.php>

กระบวนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน
หน้าแรก ภารกิจ ธรรมเนียมว่าด้วยระบบสุขภาพสมัชชาสุขภาพ การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพสิทธิและหน้าที่ด้านสุขภาพเขตสุขภาพเพื่อประชาชน ข่าวสาร ข่าวตัด (Clipping News) ข่าวประกาศ ข่าวเด่น สช. ปฏิทิน ทั้ไมภาพ สื่อนำรู้ สื่อนำเสนอ สื่อเผยแพร่ สื่อสิ่งพิมพ์ เกี่ยวกับเรา...

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑

สมช. กางสูตรปรับเวลาเคอร์ฟิว รองรับปลดล็อกเฟส 3

จับตาสองวัคซีนต้านโควิด 108 คนได้ผลดี
ไทยฉีดในคนเดือนพย.-เดือนไทยชนะปลอม

กาง 2 สูตรปรับเวลา “เคอร์ฟิว”-คลายล็อกดาวน์ เฟส 3 “สมช.” นัด
ถกทีมเฉพาะกิจผ่อนปรนฯ 27 พ.ค. ก่อนชง ศบค.ใหญ่ เคาะ 29 พ.ค. ต้าน
ทีมแพทย์จุฬาฯ เผย 1 วันหลังฉีดวัคซีนป้องกัน “โควิด-19” ในลิง ยัง
ปกติ ไม่มีไข้ ซึ่งจะเลือกพิสูจน์ภูมิคุ้มกันในลิงกลาง มิ.ย. ♦ อ่านต่อหน้า 11

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๑๑)

เคอร์ฟิว □ ต่อจากหน้า 1

เร่งประสาน 2 โรงงานเมืองนอก ผลิตวัคซีน 1 หมื่นโดส ทดสอบในคน คาดเข็มแรกฉีดอาสาสมัครกลุ่มเสี่ยงคิดเชื่อค่า 100 คน เริ่ม พ.ย.นี้ เชื้อหากไร้อุปสรรค ปลายปี 2564 มีวัคซีนใช้ในไทย ขณะที่ สบค. แถลง ไทยไร้ผู้ป่วย-ไร้คนตายรายใหม่ ระบุ จีน ทดลอง “วัคซีน” ตัวแรกใน 108 คน พบ ปลอดภัย-สร้างภูมิคุ้มกันดี สันนิษฐานผลอีก 6 เดือน ผล “ซูเปอร์โพล” เสียประชาชนหนุนรักษาทีม ครม.ชุดเดิม มองผลงานรับมือ “โควิด” เป็นของ ครม.ทั้งหมด ส่วนศูนย์ “เฟคนิวส์” เตือนระวัง “ไทยชนะ” ปลอมหลอกลวงนำโหด-เสี่ยงถูกขโมยข้อมูลการเงิน

○ สบค.ไม่พบผู้ป่วยรายใหม่

เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 24 พ.ค. ที่กระทรวงสาธารณสุข พญ.พรรณประภา ยงค์ตระกูล ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ สบค. แถลงว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดในประเทศไทย ไม่มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่ ทำให้ยอดผู้ป่วยสะสมยังอยู่ที่ 3,040 ราย หายป่วยกลับบ้านได้เพิ่ม 5 ราย ทำให้ยอดผู้หายป่วยสะสมอยู่ที่ 2,921 ราย อยู่ระหว่างรักษาในรพ. เพียง 63 ราย ไม่มีรายงานเสียชีวิตเพิ่มเติมทำให้ยอดผู้เสียชีวิตยังอยู่ที่ 56 ราย โดยอายุเฉลี่ยของผู้ติดเชื้อคือ 39 ปี เป็นวัยทำงาน ซึ่งเป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง อย่างไรก็ตามขอย้ำเมื่อออกจากบ้านควรสวมหน้ากาก พกเจลล้างมือ การ์ดอย่าตก

หน้ากากยาคอก ส่วนสถานการณ์การแพร่ระบาดทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อ 5,403,979 ราย เสียชีวิต 343,975 ราย

○ จีนทดลองวัคซีนได้ผลดี

พญ.พรรณประภา กล่าวต่อว่า ขณะที่ประเด็นข่าวที่น่าสนใจต่างประเทศผลการทดลองวัคซีนโควิด-19 ของจีน ตัวแรกผ่านการทดลองทางคลินิกระยะที่ 1 พบว่าปลอดภัยและสร้างการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต้านไวรัสได้ และการทดลองแบบเปิดในผู้ใหญ่สุขภาพดี 108 ราย ได้ผลลัพธ์เชิงบวกหลังเวลาผ่านไป 28 วัน โดยจะมีประเมินผลฤทธิ์สุดท้ายภายใน 6 เดือน ขณะเดียวกัน จะต้องมีการทดลองเพิ่มเติมเพื่อพิสูจน์ว่าการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้นสามารถป้องกันการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่

○ อเมริกาได้จุดระบาศใหม่

พญ.พรรณประภา กล่าวอีกว่า ขณะที่องค์การอนามัยโลก ออกมาประกาศให้อเมริกาได้เป็นศูนย์การระบาดใหม่ของโควิด-19 ตัวเลขผู้ติดเชื้อสะสมของบราซิลมีจำนวนเกือบ 3.5 แสนราย แต่ผู้เชี่ยวชาญระบุว่า การไม่มีการตรวจโรคอย่างกว้างขวางทำให้ตัวเลขผู้ติดเชื้อที่แท้จริงน่าจะสูงกว่านี้

○ แจงผลฉีดวัคซีนในลิง

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นพ.เกียรติภูมิรัชชธรรม ผอ.พัฒนาวัคซีนโควิด-19 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวถึงความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ว่าปัจจุบันมีประมาณ 6-7 เทคโนโลยีการพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด-19 ซึ่งประเทศไทยเลือกเทคโนโลยี mRNA ที่ใช้เอสโปรตีนทั้งตัวซึ่งจากการทดลองในสัตว์ทดลองในหนูพบว่าสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ผลดีและเมื่อวันที่ 23 พ.ค.ที่ผ่านมา เริ่มฉีดวัคซีนดังกล่าวในลิงทดลองซึ่งปกติภูมิฯ จะขึ้นต้องใช้เวลานาน 2 สัปดาห์ แต่จะขึ้นสูงใช้เวลาประมาณ 4-6 สัปดาห์ ดังนั้นจะตรวจเลือดลิงรอบแรกประมาณกลาง มิ.ย. ถ้าภูมิฯ ค่า จะไปตรวจอีกครั้งประมาณต้นเดือนหรือปลายเดือน ก.ค.

○ ก่อนทดลองในอาสาสมัคร

นพ.เกียรติภูมิ กล่าวว่า นอกจากนี้สิ่งที่ทำคู่ขนานกันไปคือประสานโรงงานผลิตวัคซีน mRNA 2 แห่ง คือ บริษัทไบโอเนท สหรัฐอเมริกา และไบโอเนทเยอรมนี เพื่อผลิตวัคซีน 10,000 โดส ใช้ในการทดลองในกลุ่มอาสาสมัคร เพื่อดูว่าปลอดภัยหรือไม่ กระตุ้นภูมิคุ้มกันได้หรือไม่

กระตุ้นได้ยาวนานแค่ไหนและสามารถป้องกันโรคได้จริงหรือไม่ ซึ่งคาดว่าจะใช้คนละ 2 โดส ทั้งนี้ การทดลองในอาสาสมัครที่เป็นคนไทยจะแบ่งออกเป็น 3 เฟส เฟสแรก เป็นกลุ่มอาสาสมัครที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ ประมาณ 100 คน แบ่งออกเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 10-15 คน โดยให้วัคซีนในจำนวนโดสที่แตกต่างกัน แบ่งเป็นขนาดสูง กลาง ต่ำ เฟสที่ 2 เป็นกลุ่มอาสาสมัครที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโคโรนา 2019 สูง และต่ำ ประมาณ 500 กว่าคน และเฟสที่ 3 ใช้อาสาสมัครที่มีความเสี่ยงในการติดเชื้อสูงและบางส่วนต้องใช้อาสาสมัครที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการติดเชื้อด้วยโดยใช้อาสาสมัครประมาณหลักพันคน แต่ในสถานการณ์ของไทยตอนนี้ จำนวนผู้ป่วยอยู่ในระดับน้อย ดังนั้น เฟส 3 ก็ต้องประเมินกันอีกครั้ง อาจจะต้องมีความร่วมมือกับต่างประเทศ

○ นิดในคนเข็มแรกพ.ย.

“ถ้าทุกอย่างเป็นไปได้ตามแผนที่เราวางไว้ วัคซีนเข็มแรกที่จะทดลองในอาสาสมัครคนไทย จะเริ่มประมาณเดือน พ.ย. ส่วนที่มีข่าวว่าจะเริ่มส.ค.นั้น เป็นแผนการเดิม ทั้งนี้คาดว่าจะใช้เวลาประมาณปีครึ่งหรือประมาณปลายปี 2564 ประเทศไทยจะสามารถผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในประเทศไทยและเพื่อคนไทยได้เอง ตอนนี้ที่รอดูผลการฉีดวัคซีนในลิงว่าจะออกมาเป็นอย่างไรถ้าไม่ดีขึ้นก็กลับมาพัฒนาเริ่มต้นที่การทดลองในหนูอีกครั้งแต่หลังจากฉีดวัคซีนให้ลิง 1 วัน ตอนนี้ก็ยังปกติ ไม่มีไข้” นพ.เกียรติภูมิกล่าวและว่า ส่วนเรื่องการสร้างความปลอดภัย

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๑๑)

กล่าวและว่า ส่วนเรื่องการสร้างความปลอดภัยทางชีวภาพระดับที่ 3 ที่ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อรองรับการพัฒนาวัคซีนสำหรับป้องกันโรคติดเชื้อทางเดินหายใจนั้น รัฐบาลก็ได้ตั้งงบประมาณโครงการนี้เป็นชนิดฉุกเฉินก่อนในระยะ 3 เดือนซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาวัดขึ้นตัวอื่นอีกด้วย

○ **เชื้อมลายปี 64 มีวัคซีนใช้**

นพ.นคร เปรมศรี ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวว่า การพัฒนาและจัดหาวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 มีหลายความร่วมมือทั้งความร่วมมือสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) คณะแพทยศาสตร์ ศิริราช คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล คณะเภสัช จุฬาฯ และไบโอเทค สวทช. และไบโอเนท-เอเชีย เพื่อพัฒนาวัคซีนในประเทศให้มีทิศทางเดียวกับการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลก วัคซีนที่เริ่มการทดสอบได้ทดสอบในสัตว์ทดลอง 114 ชนิด ส่วนที่เริ่มทดลองในคนมี 10 ชนิด ได้แก่ จีน 5 ชนิด สหรัฐ 2 ชนิด อังกฤษ 1 ชนิด เยอรมนี 1 ชนิด และออสเตรเลีย 1 ชนิด ส่วนของไทยได้เริ่มทดสอบในสัตว์ทดลอง และจะพัฒนาสู่การฉีดในคนต่อไป ขณะเดียวกันได้มีการประสานความร่วมมือผู้พัฒนาวัคซีนในต่างประเทศเพื่อพัฒนาวัคซีนร่วมกัน ถ้าเป็นไปได้ตามขั้นตอนประมาณปลายปี 2564 จะมียุทธศาสตร์ใช้ในโลก แต่หากการพัฒนาวัคซีนสะดุดติดขัดก็ต้องปรับรูปแบบวัคซีนกันใหม่

○ **พัฒนาวัคซีนอีกตัวควบคู่**

ขณะที่ นายวิฑูรย์ วงศ์หาญกุล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไบโอเนท-เอเชีย จำกัด กล่าวว่า จากการศึกษาที่เห็นตรงกันว่าช่วงโรคระบาดจะต้องเลือกพัฒนาวัคซีนที่มีความรวดเร็วและปลอดภัย ดังนั้น DNA และ mRNA วัคซีนเป็นคำตอบ บริษัทจึงหันมาทำทาง DNA วัคซีนซึ่งเราก็พัฒนาได้อย่างรวดเร็ว และเริ่มศึกษาภาพที่จะผลิต DNA วัคซีนเพื่อใช้ในประเทศได้ และพร้อมรับการถ่ายทอด mRNA

○ **27 พ.ค. ถกผ่อนปรนเฟส 3**

ด้าน พล.อ.สมศักดิ์ รุ่งสิตา เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) ในฐานะประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาผ่อนคลายนโยบายใช้มาตรการในการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 กล่าวว่า ในการประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจฯ ในวันที่ 27 พ.ค. จะพิจารณาผ่อนปรนมาตรการให้กับกิจการ/กิจกรรมเพิ่มเติมแต่ยังไม่สามารถเปิดเผยได้ว่ากิจการประเภทใดบ้างที่จะได้รับการผ่อนปรนระยะที่ 3 เนื่องจากจะต้องรอการประชุมที่จะนำข้อมูลจากหลายส่วนมา

เดลินิวส์

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑๐

‘เสียหนุ’เปิดโรง.ผลิตหน้ากากอนามัย

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สาธารณสุข พร้อมด้วย ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รมช.สาธารณสุข ร่วมเปิดโรงงานอินฟินิตี้ พาร์ท จำกัด ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง โรงงานผลิตหน้ากากอนามัยในเครือบริษัท เอสเอ็นซี พอร์เมอรั จำกัด(มหาชน) โดยความร่วมมือของคณะทำงานพัฒนาบุคลากรและการศึกษาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC HDC มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลภาคตะวันออก และบริษัท เอสเอ็นซี พอร์เมอรั จำกัด(มหาชน) ซึ่งจัดตั้งโรงงานผลิตหน้ากากเพื่อการกุศล และสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขรับมือสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19

นายอนุทิน กล่าวว่า ต้องขอบคุณภาคเอกชนที่มีจิตกุศล ช่วยผลิตหน้ากากอนามัย เพื่อบริจาคและแบ่งปันให้เจ้าหน้าที่ของรัฐ บุคลากรทางการแพทย์และประชาชนทั่วไป ซึ่งนับว่าเป็นการแบ่งเบาภาระของรัฐบาล รวมทั้งจะทำให้ประเทศไทยไม่ขาดแคลนหน้ากากอนามัย และการกักตุนหน้ากากอนามัยของนายทุนเพื่อหวังกำไร ก็ไม่มีประโยชน์ เพราะมีการผลิตหน้ากากอนามัยเข้าไปในระบบตลาดที่เพียงพอ ทั้งนี้สำหรับโรงงานดังกล่าว มีกำลังการผลิตหน้ากากอนามัยขึ้นต่อวันละ 57,600 ชิ้น หรือ 1,497,600 ชิ้นต่อเดือน.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑

**ทั่วโลกดับ 3.4 แสน
ติดเชื้อไวรัสพุง 5.4 ล้านราย
ทรัมป์ออกตีกอล์ฟเหยียดโควิด
เยอรมนีแห่ชมมูมประท้วง
แฟรงค์เฟิร์ตเข้าโบสถ์ติดเชื้อ 40
อาร์เจนตินายึด 'ล็อกดาวน'**

“บราซิล” ยอดตายจากไวรัสโควิด-19 พุ่งทะลุ 2 หมื่น ทะยานอันดับ 6 โลก ส่วนผู้เสียชีวิตทั่วโลก เพิ่มขึ้น 344,256 คน ติดเชื้อแล้วกว่า 5.4 ล้านราย ด้าน “ทรัมป์” ไม่ท้อ เล่นกอล์ฟหนแรกในรอบ 2 เดือน ส่วนนายกฯ เยอรมนี ย้ำจำเป็นใช้มาตรการล็อกดาวน เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ประเทศบราซิล นับเป็นประเทศลำดับที่ 6 ของโลก ซึ่งมีรายงานผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 มากกว่า 20,000 ราย

▶ ต่อ : ทั่วโลก - หน้า 10

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑ (ต่อหน้า ๑๐)

ทั่วโลก

ท่ามกลางการออกมาเตือนว่า การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนาไวรัสชนิดใหม่ยังคงสูง โดยสำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ปัจจุบันมีการยืนยันพบผู้ติดเชื้อในบราซิล แล้ว 342,410 ราย ซึ่งเพิ่มขึ้น 11,520 ราย ในรอบ 24 ชั่วโมง ทำให้บราซิลแซงประเทศรัสเซีย ขึ้นเป็นประเทศที่มีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 เป็นอันดับ 2 ของโลก รองจากสหรัฐอเมริกา

ติดเชื้อโคโรนาตายพุ่ง 343,500 คน

ขณะที่ยอดผู้เสียชีวิตทั่วโลก ในช่วงเช้าวันเดียวกันนี้ อยู่ที่ 343,500 ราย หรือผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 4,075 ราย ภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สหรัฐยังคงมีผู้เสียชีวิตในหนึ่งวัน เพิ่มขึ้นมากที่สุด อยู่ที่ 1,011 ราย โดยยอดรวมอยู่ที่ 98,658 ราย ประเทศที่มีผู้เสียชีวิตมากที่สุดอันดับ 2 ยังคงเป็นอังกฤษ อยู่ที่ 36,675 ราย อิตาลี 32,765 ราย สเปน 28,678 ราย ฝรั่งเศส 28,332 ราย และบราซิล 22,165 ราย

ด้านผู้ติดเชื้อทั่วโลกอยู่ที่ 5,420,837 ราย โดยมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 93,281 ราย ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สหรัฐฯ ยังคงมีผู้ติดเชื้อมากเป็นอันดับหนึ่ง โดยมีผู้ติดเชื้อรวมในสหรัฐฯ อยู่ที่ 1,666,015 ราย ตามด้วยบราซิล 344,481 ราย รัสเซีย 344,481 ราย สเปน 282,370 ราย อังกฤษ 257,154 ราย อิตาลี 229,327 ราย ฝรั่งเศส 182,469 ราย เยอรมนี 179,986 ราย ตุรกี 155,686 ราย อิหร่าน

138,521 ราย อินเดีย 131,920 ราย และเปรู 115,754 ราย ส่วนยอดผู้ติดเชื้อที่ได้รับการรักษาจนหายดีแล้ว อยู่ที่ 2,255,060 ราย

ทรัมป์เล่นกอล์ฟหน้าสู่ภาวะปกติ

ส่วนประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ผู้นำสหรัฐฯ ได้เดินทางออกจากทำเนียบขาว ไปยังสนามกอล์ฟของตนเองซึ่งอยู่ชานกรุงวอชิงตัน เพื่อเล่นกอล์ฟเป็นครั้งแรก หลังจากเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ในสหรัฐฯ โดยนายโดนัลด์ ทรัมป์ ออกรอบตีกอล์ฟครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 8 มีนาคมที่ผ่านมา ที่สนามกอล์ฟในเมืองเวสต์ ปาล์ม บีช รัฐฟลอริดา โดยการออกรอบตีกอล์ฟครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งในความพยายามของนายโดนัลด์ ทรัมป์ ที่จะให้เห็นว่าสหรัฐฯ กำลังกลับสู่ภาวะปกติ แม้ตัวเลขผู้เสียชีวิตจากเชื้อไวรัสโคโรนา-19 และจำนวนผู้ติดเชื้อ จะยังพุ่งไม่หยุดก็ตาม

ขณะเดียวกัน นางเดบอราห์ เมิร์กซ์ ผู้ประสานงานหน่วยเฉพาะกิจโควิด-19 แถลงที่ทำเนียบขาว ว่า ชาวอเมริกัน ออกไปไหนมาไหนได้อย่างเสรี ขออย่างเดียวให้เว้นระยะห่างระหว่างกัน 6 ฟุต อย่างเคร่งครัด

รัสเซียตายอีก 153 รอบ 24 ชั่วโมง

สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานจากกรุงมอสโก ประเทศรัสเซีย ว่าศูนย์ตอบสนองวิกฤติเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ของรัสเซีย ออกรายงานเกี่ยวกับสถานการณ์การติดเชื้อดังกล่าว ว่ามีการยืนยันผู้ป่วยใหม่อีก 8,599 คน เพิ่มสถิติผู้ป่วยสะสมเป็นอย่างน้อย 344,481 คน โดยมีผู้ได้รับการรักษาหายแล้ว 113,299 คน ขณะที่จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันได้รับการยืนยันอีก 153 คน ถือเป็นสถิติผู้เสียชีวิตรายวันสูงที่สุด และเพิ่มจำนวนผู้เสียชีวิตสะสมจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ในรัสเซียเป็นอย่างน้อย 3,541 คน

ปูตินลดระดับมาตรการเข้มงวด

แม้ว่าจำนวนผู้เสียชีวิตและผู้ป่วย

ในรัสเซียจะยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่เส้นกราฟมีแนวโน้มลดลง ซึ่งประธานาธิบดี วลาดิมีร์ ปูติน ประกาศลดระดับความเข้มงวดของมาตรการล็อกดาวน์ ที่กำหนดโดยส่วนกลาง ตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคมที่ผ่านมา หลังจากบังคับใช้มาตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม อย่างไรก็ตาม มาตรการล็อกดาวน์ ยังคงให้อำนาจส่วนท้องถิ่นในการบังคับใช้มาตรการตามความเหมาะสม

ทั้งนี้ จากการที่ครั้งหนึ่งของจำนวนผู้ป่วยอยู่ในกรุงมอสโก นายเซอร์เก ซอบยานิน นายกรัฐมนตรีกรุงมอสโก จึงต่อเวลาล็อกดาวน์ถึงวันที่ 31 พฤษภาคมนี้ และออกคำสั่งให้ประชาชนต้องสวมหน้ากากอนามัยพร้อมถุงมือ เมื่ออยู่ในสถานที่สาธารณะ ด้านเมืองเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก ซึ่งเป็นเมืองใหญ่อันดับ 2 รองจากกรุงมอสโก ได้ประกาศมาตรการแบบเดียวกับที่กรุงมอสโก ด้วย

นายกเยอรมนีชี้จำเป็นล็อกดาวน์

ที่ ประเทศเยอรมนี นางอังเกลา แมร์เคิล นายกรัฐมนตรีเยอรมนี ย้ำถึงการประกาศใช้มาตรการล็อกดาวน์ ว่า เป็นสิ่งจำเป็นและสำคัญอย่างยิ่งในการควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา-19 ให้ได้ผล ขอให้ประชาชนเข้มงวดในการเว้นระยะห่างทางสังคม และสวมใส่หน้ากากอนามัยไปยังที่สาธารณะ เพื่อทำให้สถานการณ์ไวรัสโคโรนา-19 ผ่านพ้นไปด้วยดี เยอรมนี เริ่มล็อกดาวน์มาตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม และเริ่มผ่อนปรนมาตรการเมื่อวันที่ 20 เมษายนที่ผ่านมา แต่การรณรงค์รวมทั้งมาตรการล็อกดาวน์ ยังคงมีขึ้นต่อเนื่อง

แฟรงก์เฟิร์ตติดเชื้อเพิ่ม 40 คน เข้าโบสถ์

ขณะที่หน่วยงานด้านสาธารณสุขของเยอรมนี ระบุว่า พบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 มากกว่า 40 คน หลังจากเข้าร่วมในพิธีทางศาสนาที่โบสถ์ในนครแฟรงก์เฟิร์ต เมื่อช่วงต้นเดือนพฤษภาคม โดยทางการเยอรมนี ออกมาเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม ว่าเท่าที่ทราบผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่ได้ป่วยหนัก โดยมีผู้ป่วยเพียงหนึ่งคนเท่านั้นที่เข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล

ด้านหนังสือพิมพ์เยอรมนี รายงานว่าพิธีทางศาสนาดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคมที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ชี้ว่าสถานการณ์ในขณะนี้ถือว่ามีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตาม

มันคง ตรงไป ตรงมา แห้วแห้ว

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๑๐)

โบสถ์ไม่ได้ทำสิ่งใดเป็นการละเมิดคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ ในการที่จะควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสดังกล่าว ทั้งนี้ รัฐเฮสเซ็น ซึ่งเป็นที่ตั้งของนครแฟรงค์เฟิร์ต ได้เปิดให้มีการจัดพิธีทางศาสนาได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคมที่ผ่านมา แต่การทำพิธีต้องยึดคำแนะนำเกี่ยวกับมาตรการรักษา ระยะห่างทางสังคม และด้านสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด

แห้วแห้ว ทั่วราชอาณาจักรกลางยุโรป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในขณะที่เดียวกัน ได้มีชาวเยอรมันกว่า 200 คน ในเมืองแฟรงค์เฟิร์ต ซึ่งเป็นศูนย์กลางทางการเงินของเยอรมัน ออกมาชุมนุมประท้วงที่หน้าธนาคารกลางยุโรป เนื่องจากไม่พอใจมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ของรัฐบาล และเป็นการขัดต่อสิทธิของประชาชนตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ แม้ว่าต้นเดือนที่ผ่านมา รัฐบาลจะคลายมาตรการล็อกดาวน์ให้สนามเด็กเล่น พิพิธภัณฑ์ ร้านค้า และภัตตาคาร เริ่มกลับมาเปิดทำการเป็นปกติแล้วก็ตาม

ผู้ประท้วงรายหนึ่ง ระบุว่า การใช้มาตรการบังคับของรัฐบาลเป็นการขัดต่อสิทธิของประชาชนตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ โดยการชุมนุมประท้วงมีขึ้นวันเดียวกับที่กระทรวงสาธารณสุข ออกประกาศว่าเยอรมัน มีผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 เพิ่มขึ้นอีก 40 คน จากการประกอบศาสนกิจในเมืองแฟรงค์เฟิร์ต และเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคมที่ผ่านมา มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอีก 638 คน ทำให้ขณะนี้ มีผู้ติดเชื้อสะสม รวม 179,986 คน และเสียชีวิตแล้ว 8,366 คน

อาร์เจนตินายึดล็อกดาวน์ต่ออีก

ส่วนประธานาธิบดี อัลเบร์โต เฟอร์นันเดซ ของประเทศอาร์เจนตินา ได้ขยายการใช้มาตรการล็อกดาวน์ ออกไปอีกจนถึงวันที่ 7 มิถุนายนนี้ ขณะที่มาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม ก็ยังคงใช้ต่อไปจนกว่าประชาชนจะไม่ติดเชื้อและไม่เสียชีวิตจากเชื้อไวรัสโควิด-19 อีก ทั้งนี้ อาร์เจนตินา มีผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19

รายใหม่ 704 คน ทำให้ยอดผู้ติดเชื้อสะสมเพิ่มเป็น 11,353 คน มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นอีก 6 คน ทำให้ยอดผู้เสียชีวิตสะสม อยู่ที่ 445 คน ประธานาธิบดีเฟอร์นันเดซ จึงร้องขอให้ประชาชนอยู่ในบ้าน และพยายามป้องกันตนเองไม่ให้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19

อย่างไรก็ดี ในช่วงกลางวันเดียวกัน สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานยอดผู้เสียชีวิตและติดเชื้อไวรัสโควิด-19 อาทิ ประเทศสหรัฐฯ มีผู้ติดเชื้อรวม 1,666,829 ราย เสียชีวิต 98,683 ราย บราซิล ติดเชื้อ 349,113 ราย เสียชีวิต 22,165 ราย รัสเซีย ติดเชื้อ 344,481 ราย เสียชีวิต 3,541 ราย สเปน ติดเชื้อ 282,370 ราย เสียชีวิต 28,678 ราย อังกฤษ ติดเชื้อ 257,154 ราย เสียชีวิต 36,675 ราย รวมผู้ติดเชื้อทั่วโลก 5,420,637 ราย และผู้เสียชีวิตทั่วโลก 344,256 ราย

มั่นคง ครองไป ตรงมา แนวหน้า

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๑๐)

โควิด-19

ปลายปี'๖4 ไทยได้ใช้วัคซีนที่ผลิตเองในประเทศ ขณะที่สมช.เตรียมหาหรือผ่อนปรนกิจการ-กิจกรรมระยะ 3 พร้อมถกกรอบเวลาเคอร์ฟิว 27 พฤษภาคม ก่อนชงสคบ.ชี้ขาด 29 พฤษภาคม

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม พล.อ.สมศักดิ์ รุ่งสิตา เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) ในฐานะประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาผ่อนคลายการบังคับใช้มาตรการในการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 เปิดเผยว่าการประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจวันที่ 27 พฤษภาคมนี้ จะพิจารณาผ่อนปรนมาตรการให้กิจการและกิจกรรมเพิ่มเติมสามารถดำเนินการได้ แต่ยังไม่เปิดเผยไม่ได้ว่ามีประเภทหรือกิจการใดบ้าง ที่เข้าข่ายผ่อนปรนในระยะ 3 เพราะต้องรอให้มีการประชุม ซึ่งนำข้อมูลจากหลายส่วน โดยเฉพาะข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข จากแพทย์ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจจากผู้ประกอบการ ปัญหาปากท้องของประชาชน ที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวบรวมไว้มาประกอบการพิจารณาประกอบ-โดยยึดหลักการพิจารณาเช่นเดิมคือ คำนึงถึงความปลอดภัย ไม่มีการแพร่ระบาดของโรค ควบคู่ไปกับเศรษฐกิจอย่างที่เคยพิจารณาผ่อนปรนไปแล้วในระยะ 2

ระดมข้อมูลหรือคลายล็อกเฟส3

พล.อ.สมศักดิ์กล่าวต่อว่า การพิจารณาผ่อนปรนระยะ 3 และ 4 ซึ่งเป็นประเภทธุรกิจที่มีความเสี่ยงมากกว่าระยะที่ 1 และ 2 ต้องพิจารณาปัจจัยประกอบหลายอย่าง อาทิ เตรียมเปิดภาคเรียนของโรงเรียนบางส่วนที่จะเริ่มเรียนในเดือนมิถุนายน และเดือนกรกฎาคม สภาพอากาศที่เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว รวมถึงการประกาศเคอร์ฟิว ต้องสอดคล้องมีความปลอดภัย ไม่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 อย่างที่เกิดขึ้นในหลายประเทศ ทั้งนี้ ขอให้ธุรกิจที่รอการผ่อนปรนเตรียมตัวและปรับแนวทางการให้บริการไว้ให้พร้อม แม้ยังไม่ได้รับการผ่อนปรนในระยะที่ 3 จะได้รับการผ่อนปรนในระยะที่ 4 อยู่แล้ว จึงขอให้เตรียมความพร้อมไว้ระหว่างนี้

27พค.ถกกรอบเวลาเคอร์ฟิว

นอกจากนี้ ในที่ประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจจะพิจารณาระยะเวลาประกาศเคอร์ฟิวว่า จะยังคงไว้ที่ 23.00-04.00 น.ต่อไปอีกหรือไม่ หรือหากปรับลดเวลาลงจะคงไว้ที่กี่ชั่วโมง และหากจะปรับควรขยับจากเวลา 23.00 น. เป็น 24.00 - 04.00 น. หรือเริ่มที่ 23.00 - 03.00 น. โดยทุกอย่างต้องสอดคล้องกัน ทั้งนี้ สรุปผลประชุมวันที่ 27 พฤษภาคม จะนำเสนอที่ประชุมสคบ.วันที่ 29 พฤษภาคม เพื่อให้ผ่อนปรนระยะที่ 3 มีผลในวันที่ 1 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า แนวโน้มธุรกิจการนัดทาน และกายภาพบำบัดในโรงพยาบาลจะได้รับการคลายล็อก ส่วนอาบอบนวด และการนวดตัวยังไม่มีลุ้น เพราะยังมีความเสี่ยงเป็นช่องทางของการแพร่เชื้อไวรัสโควิด-19 และธุรกิจบันเทิง ผับ บาร์ คาราโอเกะ ไม่มีลุ้นในการคลายล็อกเฟส 3 นี้

ป่วยเป็นศูนย์ครั้ง5-รักษาตัว63คน

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) พญ.พรรณประภา ยงค์ตระกูล ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่

ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือสคบ.แถลงความคืบหน้าสถานการณ์ระบาดของไวรัสโควิด-19 ประจำวันที่ สถานการณ์ในประเทศไทย ไม่พบผู้ป่วยเสียชีวิตเพิ่ม ทำให้ยอดผู้เสียชีวิตสะสมยังคงอยู่ที่ 56 ราย รักษาหายสะสมที่ 2,921 ราย รักษาตัวที่โรงพยาบาล (รพ.) 63 ราย ผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อไวรัสโควิด - 19 สะสม 3,040 ราย ในจำนวนนี้พบในกรุงเทพมหานคร และจ.นนทบุรี 1,706 ราย ภาคเหนือ 95 ราย ภาคกลาง 393 ราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 111 ราย ภาคใต้ 729 ราย โดยผู้ป่วยอายุน้อยสุด 1 เดือน อายุมากที่สุด 97 ปี โดยเฉลี่ยคืออายุ 37 ปี พบผู้ป่วยมากในอายุ 20-29 ปี ทั้งนี้ ประเทศไทยเคยมีสถิติพบผู้ป่วยตัวเดียวเป็นศูนย์ 4 ครั้ง ได้แก่ เมื่อวันที่ 13, 16, 22, 24 พฤษภาคม ตามลำดับ โดยให้ภาพรวมของประเทศไทยมีผู้ป่วยสะสม 3,040 ราย เสียชีวิตสะสม 56 ราย

“วันนี้มีข่าวดีสำหรับทุกคน ตัวเลขผู้ติดเชื้อคือ ศูนย์ราย ความน่ายินดีนี้เกิดจากการปฏิบัติตัวของประชาชนช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา เช่นสวมหน้ากากอนามัย ใช้แอลกอฮอล์สำหรับล้างมือ และการเว้นระยะห่างทางสังคม” พญ.พรรณประภา กล่าว

กทม.-ภูเก็ต-ยะลาป่วยสะสมสูงสุด

และว่า สถานการณ์ในไทย ผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 จำนวน 3,040 ราย พบใน 68 จังหวัด กรมควบคุมโรคจัดอันดับจังหวัดที่มีอัตราป่วยสะสมสูงสุด 10 ลำดับแรก ของประเทศไทย อัตราป่วย 4.32 ต่อแสนประชากร โดยไม่รวมผู้ที่อยู่ในระหว่างกักกันในสถานที่รัฐบาลจัดให้ (State quarantine) ได้แก่ 1.กรุงเทพฯ ผู้ป่วยในพื้นที่ 1,532 ราย อัตราส่วน 27.01 (คนต่อแสนประชากร) ผู้ที่อยู่ในระหว่างการกักกัน 17 ราย 2.ภูเก็ต 226 ราย อัตราส่วน 54.67 3.นนทบุรี 158 ราย อัตราส่วน 12.58 4.ยะลา ผู้ป่วยในพื้นที่ 125 ราย อัตราส่วน 23.39 ผู้ที่อยู่ระหว่างการกักกัน 8 ราย 5.สมุทรปราการ 115 ราย อัตราส่วน 8.61 ผู้ที่อยู่ในระหว่างการกักกัน 1 ราย 6.ชลบุรี ผู้ป่วยในพื้นที่ 86 ราย อัตราส่วน 5.56 ผู้ที่อยู่ในระหว่างการกักกัน 20 ราย 7.ปัตตานี ผู้ป่วยในพื้นที่รวม 79 ราย อัตราส่วน 10.95 ผู้ที่อยู่ในระหว่างการกักกัน 12 ราย 8.สงขลา ผู้ป่วยในพื้นที่

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑ (ต่อหน้า ๑๐)

รวม 44 ราย อัตราส่วน 3.07 ผู้ที่อยู่ในระหว่างการกักกัน 19 ราย และอยู่ที่ศูนย์กักกันคนเข้าเมือง 65 ราย รวม 84 ราย อ.เชียงใหม่ 41 ราย อัตราส่วน 2.31 10.ปทุมธานี 39 ราย อัตราส่วน 3.38 และอยู่ในจังหวัดอื่นๆ 27 ราย ส่วนผู้ป่วยอยู่ในสถานที่กักกันที่รัฐบาลจัดไว้ 104 ราย และเป็นกลุ่มแรงงานใน จ.สงขลา 65 ราย

จีนทดลองวัคซีนโควิดเฟสสำเร็จ

พญ.พรรณประภา กล่าวอีกว่า ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศคือ ผลทดลองวัคซีน “วัคซีนต้านโควิดจีน” ปลอดภัย-สร้างภูมิคุ้มกัน โดยผลการทดลอง “วัคซีนโควิด-19” ของจีน ตัวแรก ที่ผ่านการทดลองทางคลินิกระยะที่ 1 พบปลอดภัยและสร้างการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันด้านเชื้อไวรัสได้ และการทดลองแบบเปิด (open-label trial) ในผู้ใหญ่ สุขภาพดี 108 คน พบผลลัพธ์เชิงบวก หลังเวลาผ่านไป 28 วัน โดยจะประเมินผลลัพธ์สุดท้ายภายใน 6 เดือน ขณะเดียวกัน จำเป็นต้องทดลองเพิ่มเติม เพื่อพิสูจน์ว่า การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้นป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่

ผู้ช่วยโฆษกศบค. กล่าวอีกว่า องค์การอนามัยโลกประกาศว่า อเมริกาได้ เป็นศูนย์กลางระบาดใหม่ โควิด-19 โดยตัวเลขผู้ติดเชื้อสะสมของบราซิลมีจำนวนเกือบ 350,000 คน อยู่อันดับ 2 ของโลก ตามหลังสหรัฐฯ และรัสเซีย แต่ผู้เชี่ยวชาญ กล่าวว่า การที่ไม่มีการตรวจโรคอย่างกว้างขวาง ตัวเลขผู้ติดเชื้อที่แท้จริงน่าจะสูงกว่านี้มาก ด้านนายไมค์ โรอัน ผู้อำนวยการฝ่ายโครงการฉุกเฉินของอนามัยโลก กล่าวว่า รัฐบาลบราซิลเพิ่งอนุมัติใช้ต้านมาลาเรีย ไฮดรอกซีคลอโรควิน (hydroxychloroquine) ทำให้มีการใช้ยาดังกล่าวในวงกว้างช่วงการระบาดของโควิด-19 ระหว่างที่ศึกษาทางการแพทย์หลายชิ้น ยังตั้งคำถามถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยต่อผู้ใช้ยาดังกล่าวขณะนี้

ต่อ : โควิด-19 - หน้า 11

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๑๑)

โควิด-19

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขณะนี้ พ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผู้อำนวยการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยถึงความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ว่า ปัจจุบันมีประมาณ 6-7 เทคโนโลยีการพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด-19 ซึ่งประเทศไทยเลือกเทคโนโลยี mRNA ที่ใช้เอสโปรตีน (s protein) ซึ่งจากการทดลองในสัตว์ทดลองในหนู พบว่าสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ผลดี และเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม ที่ผ่านมา เริ่มฉีดวัคซีนดังกล่าวในลิงทดลอง ซึ่งปกติภูมิคุ้มกันต้องใช้เวลาประมาณ 2 สัปดาห์ แต่จะขึ้นสูงใช้เวลาประมาณ 4-6 สัปดาห์ ดังนั้น จะตรวจเลือดถึงรอบแรกประมาณ กลางมิถุนายนนี้ ถ้าภูมิคุ้มกันจะไปตรวจอีกครั้งประมาณต้นเดือนหรือปลายเดือน กรกฎาคม

ทดลองในคนกลุ่มเสี่ยงต่ำร้อยคนแรก นพ.เกียรติกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ สิ่งที่ทำคู่ขนานกันไปคือ ประสานโรงงานผลิตวัคซีน mRNA 2 แห่ง คือ บริษัท ไบโอเนท สหรัฐและไบโอเนทเยอรมนี เพื่อผลิตวัคซีน 10,000 โดส เพื่อใช้ทดลองในกลุ่มอาสาสมัคร เพื่อดูว่าปลอดภัยหรือไม่ กระตุ้นภูมิคุ้มกันได้หรือไม่ กระตุ้นได้นานแค่ไหน และป้องกันโรคได้จริงหรือไม่ คาดว่าจะใช้คนละ 2 โดส ทั้งนี้ การทดลองในอาสาสมัครที่เป็นคนไทยจะแบ่งเป็น 3 เฟส เฟสแรก เป็นกลุ่มอาสาสมัครที่มีความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ต่ำ ประมาณ 100 คน แบ่งเป็นกลุ่มๆ กลุ่มละ 10-15 คน โดยให้วัคซีนในจำนวนโดสที่ต่างกัน แบ่งเป็นขนาดสูง กลาง ต่ำ

เฟสที่ 2 เป็นกลุ่มอาสาสมัครที่มีทั้งความเสี่ยงติดเชื้อโควิด-19 สูง และต่ำ ประมาณ 500 กว่าคน และเฟสที่ 3 ใช้อาสาสมัครที่เสี่ยงติดเชื้อสูง และบางส่วนต้องใช้อาสาสมัครที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการติดเชื้อด้วย โดยใช้อาสาสมัครประมาณหลัก

พันคน แต่ในสถานการณ์ของไทยตอนนี้ จำนวนผู้ป่วยอยู่ในระดับน้อย ดังนั้น เฟส 3 ก็ต้องประเมินกันอีกครั้ง อาจต้องร่วมมือกับต่างประเทศ

ดีเดย์ทดลองเฟสแรกในคนพ.ย.

“ถ้าทุกอย่างเป็นไปได้ตามแผนที่วางไว้ วัคซีนเข็มแรกที่จะทดลองในอาสาสมัครคนไทยจะเริ่มประมาณเดือนพ.ย. ส่วนที่มีข่าวว่าจะเริ่ม ส.ค.นั้น เป็นแผนการเดิม คาดว่าต้องใช้เวลาประมาณ ปีครึ่งหรือประมาณปลายปี 2564 ประเทศไทยจะผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในประเทศไทยและเพื่อคนไทยได้เอง ตอนนี้ก็รอดูผลการฉีดวัคซีนในลิงว่าจะออกมาเป็นอย่างไร ถ้าไม่ดีเราก็กลับมาพัฒนาเริ่มต้นที่การทดลองในหนูอีกครั้ง แต่หลังจากฉีดวัคซีนให้ลิง 1 วันตอนนี้ ก็ยังปกติไม่มีไข้” นพ.เกียรติ กล่าว

ส่วนเรื่องการสร้างความปลอดภัยทางชีวภาพระดับที่ 3 (Biosafety-Level 3 : BSL3) ที่ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อรองรับการพัฒนาวัคซีนสำหรับป้องกันโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ นั้น เนื่องจาก ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.) ไปตรวจเยี่ยมชมการทดลองฉีดวัคซีนในลิง พบว่าสิ่งที่เราขาดคือ ห้องที่ปลอดภัยทางชีวภาพระดับสูง ซึ่งรัฐบาลก็ได้ตั้งงบประมาณ BSL3 เป็นยูนิตฉุกเฉินก่อนในระยะ 3 เดือนนี้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาวัดวัคซีนตัวอื่นด้วย

ขั้นตอนนี้สำเร็จให้วัคซีนปลายปี'64

นพ.นคร เปรมศรี ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวว่า การพัฒนาและจัดหาวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19 มีหลายความร่วมมือ ทั้งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) คณะแพทยศาสตร์ ศิริราช คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล คณะเภสัชศาสตร์ จุฬา และไบโอเทค สวทช. และไบโอเนท เอเชีย เพื่อ

พัฒนาวัคซีนในประเทศ ให้มีทิศทางเดียวกับพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลก วัคซีนที่เริ่มทดสอบในสัตว์ทดลอง 114 ชนิด ส่วนที่เริ่มทดลองในคนมี 10 ชนิด ได้แก่ จีน 5 ชนิด สหรัฐ 2 ชนิด อังกฤษ 1 ชนิด เยอรมนี 1 ชนิด และออสเตรเลีย 1 ชนิด ส่วนของไทยเริ่มทดลองในสัตว์ทดลอง และจะพัฒนาสู่การฉีดในคนต่อไป

ขณะเดียวกันได้ประสานความร่วมมือผู้พัฒนาวัคซีนในต่างประเทศ เพื่อพัฒนาวัคซีนร่วมกัน เพื่อรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีมาผลิตต่อในประเทศไทย และเพื่อขอซื้อวัคซีนที่สำเร็จแล้วมาใช้ในประเทศไทยระยะต้น ซึ่งการพัฒนาวัคซีนจากทั่วโลก ถ้าเป็นไปตามขั้นตอนประมาณปลายปี 2564 จะมีวัคซีนใช้ในโลกรวม 2-3 ชนิด หากการพัฒนาวัคซีนสะดุดติดขัด ต้องปรับรูปแบบวัคซีนกันใหม่ ดังนั้น ถือเป็นเรื่องของงานวิจัย และเป็นสิ่งที่ท้าทายนักวิทยาศาสตร์ไทย และทั่วโลก ที่ได้ใช้ความพยายามเต็มที่ พัฒนาวัคซีนด้วยความเร็วอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อน

ด้าน นายวิฑูรย์ วงศ์ชาญกุล ประธานกรรมการบริหาร บ.ไบโอเนท เอเชีย จำกัด กล่าวว่า จากการหารือก็เห็นตรงกันว่า ช่วงโรคระบาดจะต้องเลือกพัฒนาวัคซีนที่มีความรวดเร็วและปลอดภัย ดังนั้น DNA และ mRNA วัคซีนเป็นคำตอบ บริษัทจึงหันมาทำทาง DNA วัคซีน ซึ่งเราก็พัฒนาได้อย่างรวดเร็ว และเรามีศักยภาพที่จะผลิต DNA วัคซีนเพื่อใช้ในประเทศได้ และพร้อมรับการถ่ายทอด mRNA

ฝ่าเคอร์ฟิวเฟส2พบ330ราย

วันเดียวกัน ศูนย์ปฏิบัติการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ศปท.จ.) สรุปจำนวนผู้ฝ่าฝืนพ.ร.ก.ฉุกเฉินฯ ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม เวลา 23.00 น. จนถึงเช้าววันที่ 24 พฤษภาคม เวลา 04.00 น. โดยเจ้าหน้าที่ตำรวจได้ตรวจค้นบุคคลรวม 22,541 คน และยานพาหนะ รวม 17,248 คัน จับกุมผู้ฝ่าฝืนได้ รวมทั้งสิ้น 330 คน ประกอบด้วยผู้ออกนอกเคหสถานโดยไม่มีเหตุอันควร ขับขี่ยานพาหนะเล่น เติ่นทาง กลับที่พัก หลังเวลาเคอร์ฟิว ออกมาทำธุระและอื่นๆ 303 ราย รวมตัวผู้ชุมนุมที่สถานเสวติ์คือการแพร่เชื้อ รวม 27 ราย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑ (ต่อหน้า ๑๑)

แบ่งเป็น เหตุแห่งการชุมนุมว่าสุ่ม 3
อันดับแรก ได้แก่ คีตสุรา 19 ราย ลักลอบ
เล่นการพนัน 5 ราย และเสพยาเสพติด
3 ราย
ทั้งนี้ มีสถิติการจับกุมผู้ฝ่าฝืน
พ.ร.ก.ฉุกเฉินฯ ออกนอกเคหสถาน
สูงสุด 3 ลำดับแรก คือ จ.ภูเก็ต 27 ราย

จ.ปทุมธานี 26 ราย และ จ.ชลบุรี 17 ราย
สำหรับผู้ฝ่าฝืนต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
2 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 4 หมื่นบาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา 18 แห่งพระราช
กำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์
ฉุกเฉิน พ.ศ.2548

กทม.ย้ำใส่หน้ากาก-เว้นระยะ

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่
ตลาดนัดเมืองมีน เขตมีนบุรี และตลาดนัด
ธนบุรี เขตทวีวัฒนา นางวัลยา วัฒนรัตน์
รองปลัดกรุงเทพมหานคร ลงพื้นที่แจก
แอลกอฮอล์ล้างมือให้ผู้ค้าและประชาชน
ที่มาใช้บริการ ป้องกันและควบคุมการ
แพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 โดยมีคณะ
ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร และหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ โดยนางวัลยา
กล่าวว่า หลังมีมาตรการผ่อนปรน และ
เปิดตลาดให้ประชาชนมาใช้บริการ จึง
มอบให้สำนักงานตลาดกรุงเทพมหานคร
นำแอลกอฮอล์ล้างมือมาแจกให้ผู้ค้าและ
ประชาชนที่มาใช้บริการตลาด ในความ
ดูแลรับผิดชอบของสำนักงานตลาด
กรุงเทพมหานคร ทั้ง 11 แห่ง เพื่อป้องกัน
การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 นอกจากนี้
ยังประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือผู้ค้าให้
สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ทำการค้า
ล้างมือบ่อยๆ จัดหาเจลล้างมือประจำ
แผงค้า เพื่อบริการลูกค้าที่มาใช้บริการ
ดูแลลูกค้าให้เว้นระยะห่างระหว่างเลือก
ซื้อสินค้า และปฏิบัติตามมาตรการความ
ปลอดภัยที่กรุงเทพมหานครกำหนดอย่าง
เคร่งครัด ซึ่งจากการตรวจเยี่ยมพบว่า
ผู้ค้าให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในเรื่องสวม
หน้ากากอนามัย เว้นระยะห่างทางสังคม
ร้านจำหน่ายอาหารจัดทำแผงกันและเว้น
ระยะห่าง 1-2 เมตร ด้านกิจการที่ต้องขอ
ความร่วมมือเป็นพิเศษ อาทิ ร้านแต่งเล็บ
ร้านทำผม ได้เน้นย้ำให้รักษาความสะอาด
อย่างต่อเนื่อง จำกัดจำนวนผู้ให้บริการ และ
ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่าง
เคร่งครัด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑๑

หมอห่วง‘ฝนตก’ทั่วประเทศ เสี่ยงไข้เลือดออกกระบาด

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม นพ.สุวรรณชัย วัฒนาวิจิตรชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยว่า กรมควบคุมโรคพยากรณ์โรคและภัยสุขภาพรายสัปดาห์ ประจำสัปดาห์ที่ 21 (วันที่ 24-30 พฤษภาคม 2563) พบสถานการณ์โรคไข้เลือดออกค่อนข้างน่าเป็นห่วง ในปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-วันที่ 18 พฤษภาคม 2563 มีรายงานผู้ป่วยทั่วประเทศ 13,006 ราย เสียชีวิต 10 ราย

นพ.สุวรรณชัยกล่าวว่า จากข้อมูลการกระจายของผู้ป่วย พบว่าผู้ป่วยกระจายทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย โดยภูมิภาคที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ และภาคเหนือ ตามลำดับ กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยมากที่สุดคือ 10-14 ปี (อัตราป่วย 69.81 ต่อประชากรแสนคน) รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5-9 ปี (ร้อยละ 54.20) และ 15-19 ปี (ร้อยละ 50.84) ส่วนจังหวัดที่พบอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรกคือ ระยอง ชัยภูมิ ขอนแก่น อ่างทอง และราชบุรี ตามลำดับ

“การพยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ ประจำสัปดาห์นี้ คาดว่าในช่วงนี้มีโอกาสพบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกเพิ่มขึ้น เนื่องจากประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว ซึ่งเป็นฤดูระบาดของโรคไข้เลือดออก และแม้ว่าจำนวนผู้ป่วย ณ ช่วงเวลาเดียวกัน ในปี 2563 จะมีรายงานผู้ป่วยน้อยกว่าปี 2562 ก็ตาม แต่ข้อมูลพยากรณ์อากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่า ในช่วงนี้มี

มรสุมพัดปกคลุมทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยจะมีฝนตก พายุฝนฟ้าคะนอง และหากฝนตกอาจทำให้เกิดน้ำขังตามภาชนะและวัสดุต่างๆ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงลายได้” อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวและว่า กรมควบคุมโรคขอแนะนำให้มีการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายบริเวณบ้านและในชุมชน ตามมาตรการ “3 เก็บ ป้องกัน 3 โรค” ดังนี้ 1.เก็บบ้านให้สะอาด เช่น พับเก็บเสื้อผ้าใส่ในตู้หรือแขวนให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้มีมุมอับทึบเป็นที่เกาะพักของยุง 2.เก็บขยะที่อยู่บริเวณรอบบ้าน เก็บภาชนะใส่อาหารหรือน้ำดื่มที่ทิ้งไว้ใส่ถุงดำ และนำไปทิ้งลงถังขยะ ไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และ 3.เก็บน้ำ ภาชนะที่ใส่น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ต้องปิดฝาให้มิดชิด ล้างคว่ำภาชนะใส่น้ำ และเปลี่ยนน้ำในกระถางหรือแจกันทุกสัปดาห์ ป้องกันไม่ให้ยุงลายวางไข่ ซึ่งจะสามารถป้องกันได้ 3 โรค คือ 1.โรคไข้เลือดออก 2.โรคติดเชื้อไวรัสซิกา และ 3.โรคไข้ปวดข้อยุงลาย นอกจากนี้ประชาชนสามารถป้องกันไม่ให้ยุงกัดได้ โดยใส่เสื้อแขนยาวและกางเกงขายาว ใช้สารไล่ยุงชนิดต่างๆ เช่น DEET ไล้กลิ่นกันยุง เช่น ตะไคร้ หรือสารเคมีอื่นๆ นอนในมุ้ง และหากมีอาการไข้สูงปวดศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ หน้าแดง มีผื่น มีรอยจ้ำเลือดหรือจุดเลือดออกตามลำตัว แขน ขา เมื่ออาหาร จุกแน่นลิ้นปี่ หรือสงสัยว่าป่วยด้วยโรคไข้เลือดออก ให้ไปพบแพทย์โดยเร็ว สอบถามเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน 1422

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เมื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑

อีเวนต์-กวดวิชา-สวนสนุกมีลุ้น 28พค.ภาค.ภาคเฟส3

นายกกีฬามวยนัดหารือ
ลุยเปิดสังเวียนชก3ระยะ
ไร้ติดเชื้อครั้งที่4-ดับเพิ่ม1
ศบค.แจงวัคซีนแค่เริ่มต้น
ส.โรงแรมจับ'หักหัวคิว'
'มมพ'ผู้บ่ยติดเชื้อโควิด-19 ดับเพิ่ม 1 ราย สธ.แย้ม
รอฟังมติ'ศบค.'ไม่เกิน 28 พ.ค.รู้ผล (อ่านต่อหน้า 7)

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๗)

ต่อจากหน้า 1

เอกเฟส 3

ไรด์เชื้อโควิดเพิ่มครั้งที่4

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) พญ.พรรณประภา ยงค์ตระกูล ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) (ศบค.) แถลงสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด-19

พญ.พรรณประภากล่าว ว่า วันนี้มีข่าวดีสำหรับทุกคนสถานการณ์ในประเทศไทยไม่พบผู้ป่วยและเสียชีวิตเพิ่ม ทำให้ขณะนี้มียอดผู้เสียชีวิตสะสม 56 ราย รักษาหายสะสมที่ 2,921 ราย อยู่ในการรักษาที่โรงพยาบาล (รพ.) 63 ราย ทั้งนี้ ประเทศไทยมีผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อโควิด-19 สะสม 3,040 ราย ในจำนวนนี้พบในกรุงเทพมหานคร และฉะเชิงเทรา 1,706 ราย ภาคเหนือ 95 ราย ภาคกลาง 393 ราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 111 ราย ภาคใต้ 729 ราย อย่างไรก็ตามประเทศไทยเคยมีสถิติพบผู้ป่วยต่อเฉลี่ยเป็นศูนย์ 4 ครั้ง ได้แก่ เมื่อวันที่ 13, 16, 22, 24 พฤษภาคม ตามลำดับ

พญ.พรรณประภาเปิดเผยสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลกว่า สถานการณ์ทั่วโลกติดเชื้อ 211 ประเทศ และในวันนี้เป็นความยินดีของประเทศไทยที่ติดอันดับจาก 73 เป็นอันดับที่ 75 จากทั่วโลก

'จีน'ทดลองวัคซีนเฟส1สำเร็จ

พญ.พรรณประภา กล่าวว่า ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ โดยผลการทดลอง 'วัคซีนโควิด-19' ของจีน ตัวแรกที่ผ่านการทดลองทางคลินิกระยะที่ 1 พบปลอดภัยและสร้างการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต้านเชื้อไวรัสได้ และการทดลองแบบเปิด (open-label trial) ในผู้ใหญ่สุขภาพดี 108 คน พบผลสัมฤทธิ์เชิงบวกหลังเวลาผ่านไป 28 วัน โดยจะมีการประเมินผลสัมฤทธิ์สุดท้ายภายใน 6 เดือน ขณะเดียวกันจำเป็นต้องมีการทดลองเพิ่มเติม เพื่อพิสูจน์ว่าการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้นป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่

อเมริกาได้ศูนย์กลางระบอบใหม่

พญ.พรรณประภา กล่าวต่อว่า องค์การอนามัยโลกประกาศว่า อเมริกาได้เป็นศูนย์กลางระบอบใหม่โควิด-19 โดยตัวเลขผู้ติดเชื้อสะสมของบราซิลมีจำนวนเกือบ 350,000 คน อยู่อันดับ 2 ของโลก ตามหลังสหรัฐอเมริกาและรัสเซีย

"แต่ผู้เชี่ยวชาญกล่าวว่า การที่ไม่มีการตรวจโรคอย่างกว้างขวาง ตัวเลขผู้ติดเชื้อที่แท้จริงน่าจะสูงกว่านี้มาก ด้านนายไมค์ โรฮัน ผู้อำนวยการฝ่ายโครงการฉุกเฉินของอนามัยโลก กล่าวว่า รัฐบาลบราซิลเพิ่งอนุมัติการใช้ยาต้านมาลาเรีย ไฮดรอกซีคลอโรควิน (hydroxychloroquine) ทำให้มีการใช้ยาดังกล่าวในวงกว้างช่วงการระบาดของโควิด-19 ในระหว่างที่การศึกษาทางการแพทย์หลายชิ้นยังตั้งคำถามถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยต่อผู้ใช้อย่างกว้างขวางในขณะนี้" พญ.พรรณประภา กล่าว

พญ.พรรณประภา กล่าว ว่า ในวันนี้เป็นวันอาทิตย์ ซึ่งเป็นวันหยุดของประชาชนหลายคน สำหรับผู้ที่ได้พักผ่อนอยู่บ้าน ก็อยากให้พักผ่อนให้เต็มที่ ชาร์จพลัง หรือสำหรับผู้ที่จะต้องเดินทางออกจากบ้าน อย่าลืมสวมหน้ากากอนามัย พกเจลแอลกอฮอล์ล้างมือไปด้วยทุกครั้ง ขออย่าว่าการ์ดอย่าตก และน้ากาทกอย่าตก

ฉีดวัคซีนในคน10ชนิด5ปท.

นพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ แถลงถึงความคืบหน้าของการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อโควิด-19 ว่า นานาชาติได้เริ่มการทดสอบในคนแล้ว โดยข้อมูลเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม มีการทดสอบวัคซีนในคน 10 ชนิด ใน 5 ประเทศ คือ จีน 5 ชนิด สหรัฐอเมริกา 2 ชนิด ประเทศอังกฤษ 1 ชนิด เยอรมนี 1 ชนิด และออสเตรเลีย 1 ชนิด ซึ่งทั้งหมดเป็นประเทศแนวหน้าที่จะทดสอบในคน ขณะเดียวกัน มีการเริ่มทดสอบในสัตว์ทดลองอีก 114 ชนิด โดยรวมการทดลองการพัฒนาของประเทศใดก็ตาม การทำงานช้ากว่าประเทศแนวหน้า แต่ก็ไม่ได้อยู่ในแถวหลัง ยังอยู่ที่ต้องวิจัยพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

เผยจุฬาฯใช้3วิธีการทดลอง

ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผู้อำนวยการโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แถลงถึงความคืบหน้าของการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อโควิด-19 ในประเทศไทยว่า หากประเทศไทยไม่เริ่ม ใม่รู้ว่าจะมีโอกาสถึงเส้นชัยหรือไม่ จุดแข็งของประเทศไทยคือ ไม่ได้เริ่มจากศูนย์ เนื่องจากศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ สามารถพัฒนาอะไรหลายอย่างได้เร็วขึ้น ความร่วมมือกับบริษัท ไบโอมเทค-เอเชีย จำกัด เพื่อตั้งรับในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศ

ศ.นพ.เกียรติ กล่าว ว่า ในการทดลองตรวจหาภูมิคุ้มกัน หรือแอนติบอดี ที่สามารถป้องกัน

ไม่ให้ไวรัสเข้าไปในเซลล์หลอดทดลอง พบว่า จะต้องใช้เซลล์ของไวรัสทั้งชิ้น จะดีกว่าใช้เพียงส่วนใดส่วนหนึ่ง โดยจุฬาฯ ได้เลือก 3 วิธีการทดลอง โดยที่ไม่ต้องใช้เซลล์ เพื่อพิสูจน์ว่าวิธีใดดีกว่ากัน ได้แก่ DNA / mRNA / Protein "ผลวิจัยพบว่า เบื้องต้น DNA / mRNA ให้ผลดีกว่า Protein เนื่องจากจะต้องอาศัยสารผสมกระตุ้นภูมิให้สูงขึ้น และผลการทดลองวัคซีน mRNA ในหนู ยืนยันว่าเซลล์ไวรัสสูงขึ้นให้ผลดีกว่าการใช้ส่วนใดส่วนหนึ่งของเซลล์ ขณะนี้ผ่านการทดลองในหนูแล้ว และจะเริ่มทดลองในลิง คาดว่าปลายเดือนมิถุนายนนี้จะได้ผลการทดลอง เนื่องจากการฉีดวัคซีนไปแล้วภูมิคุ้มกันจะขึ้นภายใน 2 สัปดาห์ และจะขึ้นสูงสุดในระยะ 4-6 สัปดาห์ จึงต้องทำการตรวจเลือดครั้งแรกละหว่างเดือนมิถุนายนนี้" ศ.นพ.เกียรติ กล่าว

ชี้แค่พบวิธีผลิต'วัคซีน'เท่านั้น

นายวิฑูรย์ วงษ์หาญกุล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไบโอมเทค-เอเชีย จำกัด กล่าว ว่า วัคซีน DNA และ mRNA ก่อนหน้าจะมีโรคโควิด-19 ไม่ค่อยมีการพูดถึงมากนัก แต่เมื่อมีโควิด-19 จึงพูดถึงมากขึ้น เนื่องจากการผลิตที่เร็วและได้ผลดี โดยวัคซีนทั่วไปจะใช้เวลาผลิต 5-10 ปี แต่ไบโอมเทค-เอเชีย มีความรู้เรื่องวัคซีน จึงมีความเห็นว่า หากจะผลิตวัคซีนมาใช้ในสถานการณ์โรคระบาดจะต้องใช้วิธีที่เร็วและปลอดภัยจึงเลือกเป็นวัคซีน DNA หากดูจากระยะเวลา จะพบว่าเดือนมกราคม พบรหัสพันธุกรรม SARS-CoV-2 และไบโอมเทค-เอเชีย ได้เริ่มตั้งทีมวิจัยเมื่อวันที่ 1 มีนาคม เพื่อสร้างวัคซีน DNA และต่อมา เมื่อวันที่ 20 เมษายน พัฒนา GMP cell bank ใช้ในสัตว์ทดลองได้ และเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม ได้เริ่มฉีดวัคซีนในหนูทดลอง

"จะพบว่าเราใช้เวลาเพียง 50 วันพัฒนาจนกระทั่งมาเป็น GMP cell bank ได้ จะเห็นได้ว่าเรามีความพร้อมที่จะพัฒนาวัคซีนที่จะใช้ป้องกันโควิด-19 สำหรับในสัตว์ทดลอง และจะต้องผ่านกระบวนการทดลองในสัตว์ที่ใหญ่ขึ้นคือ ลิง และค่อยต่อมาในคน สิ่งหนึ่งที่ไม่อยากให้ความหวังประเทศไทยมากคือ เรายังไม่ได้ผลิตวัคซีนได้ตอนนี้ แต่เราพบวิธีที่จะผลิตได้ เช่น DNA/ mRNA และมีความพร้อมในการผลิต มีศักยภาพของไบโอมเทค-เอเชีย มีความสามารถผลิตเพื่อใช้ในประเทศไทยได้" นายวิฑูรย์ กล่าว

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑ (ต่อหน้า ๗)

สมช. แยมอีกผ่อนปรนระยะ 3

พล.อ.สมศักดิ์ รุ่งสิตา เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) ในฐานะประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาผ่อนคลายการบังคับใช้มาตรการในการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโควิด-19 ให้สัมภาษณ์ว่า การประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจในวันที่ 27 พฤษภาคม จะพิจารณาผ่อนปรนมาตรการให้กับกิจการและกิจกรรมเพิ่มเติมสามารถดำเนินการได้ แต่ยังไม่เปิดเผยไม่ได้ว่ามีประเภทหรือกิจการใดบ้างที่เข้าช่วยผ่อนปรนในระยะ 3 เพราะต้องรอให้มีการประชุมโดยนำข้อมูลจากหลายส่วนโดยเฉพาะข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) จากแพทย์ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจจากผู้ประกอบการ ปัญหาปากท้องของประชาชน ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รวบรวมไว้มาพิจารณาประกอบโดยยึดหลักการพิจารณาเช่นเดิม คือคำนึงถึงความปลอดภัย ไม่มีการแพร่ระบาดของโรคควบคู่ไปกับเศรษฐกิจอย่างที่เคยพิจารณาผ่อนปรนไปแล้วในระยะ 2

พล.อ.สมศักดิ์กล่าวว่า การพิจารณาผ่อนปรนในระยะ 3 และ 4 ซึ่งเป็นประเภทธุรกิจที่มีความเสี่ยงมากกว่าระยะที่ 1 และ 2 ต้องพิจารณาปัจจัยประกอบหลายอย่าง อาทิ การเตรียมเปิดภาคเรียนของโรงเรียนบางส่วนที่จะเริ่มเรียนในเดือนมิถุนายนและเดือนกรกฎาคม สภาพอากาศที่เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว รวมถึงการประกาศเคอร์ฟิว ต้องสอดคล้องมีความปลอดภัยไม่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างที่เกิดขึ้นในหลายประเทศ ทั้งนี้ ขอให้ธุรกิจที่ขอการผ่อนปรนเตรียมตัวและปรับแนวทางการให้บริการไว้ให้พร้อม แม้จะยังไม่ได้รับการผ่อนปรนในระยะที่ 3 ก็ยังได้รับการผ่อนปรนในระยะที่ 4 อยู่แล้ว จึงขอให้เตรียมความพร้อมไว้ในระยะนี้ได้

ซีมี 2 สูตร-ลั่นลดเวลาเคอร์ฟิว

พล.อ.สมศักดิ์กล่าวต่อว่า นอกจากนั้นที่ประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจจะพิจารณาระยะเวลาในการประกาศเคอร์ฟิวว่าจะยังคงไว้ที่ 23.00-04.00 น.ต่อไปอีกหรือไม่ หรือหากมีการปรับลดเวลาลงจะคงไว้ที่กี่ชั่วโมง และหากจะปรับควรชะงักจากเวลา 23.00 น. เป็น 24.00-04.00 นาฬิกา หรือเริ่มที่ 23.00 น.-03.00 น. โดยทุกอย่างต้องสอดคล้องกัน ทั้งนี้สรุปผลการประชุมในวันที่ 27 พฤษภาคม จะนำเสนอต่อที่ประชุม ศบค. ในวันที่ 29 พฤษภาคม เพื่อให้มีการผ่อนปรนระยะที่ 3 มีผลใช้ในวันที่ 1 มิถุนายนนี้

สธ. ให้ออกร่างมติศบค. เฟส 3

นพ.ธนรักษ์ ผลิพัฒน์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับมาตรการผ่อนปรนระยะที่

3 (เฟส 3) ว่า แนวโน้มจะเป็นการเปิดกิจการ/กิจกรรมกลุ่มสีเขียว ซึ่งในทางระบาดวิทยา กิจกรรมกลุ่มนี้มีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในระดับกลาง เบื้องต้นคาดว่าจะเป็นการเปิดกิจการ/กิจกรรม ในลักษณะที่เป็นกลุ่มก้อนใหญ่ ซึ่งจะไปในทิศทางเดียวกันกับที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อโควิด-19 ได้กล่าวในที่ประชุม ศบค.ชุดใหญ่ เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคมที่ผ่านมา

“และจะเป็นการเปิดกิจการ/กิจกรรมที่เหลือจากมาตรการผ่อนปรน ระยะที่ 2 ที่ยังไม่ได้อนุญาตให้เปิด โดยของเดิมที่ยังเปิดได้ไม่หมด ซึ่งเหลืออยู่ไม่กี่อย่าง เช่น การวาดแผนไทยที่ยังมีการห้ามอยู่ ซึ่งเป็นของเก่าที่ยังติดค้าง หากพูดไปวันนี้ อีก 3 วันก็คิดแล้ว แต่คาดว่าในอีก 2-3 วันข้างหน้า ทาง ศบค. จะมีการประกาศ ซึ่งอาจจะเป็นในวันพุธ หรือวันพฤหัสบดี” นพ.ธนรักษ์กล่าว

ลั่นมวย-โรงหนัง-นวด-สปา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการตรวจสอบแผนดำเนินการเปิดกิจการ/กิจกรรม พบว่ามีกิจการ/กิจกรรมที่ยังไม่ได้เปิดในช่วงมาตรการผ่อนปรนระยะที่ 2 มีดังนี้ 1.ด้านเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต อาทิ โรงภาพยนตร์ โบว์ลิ่ง สเก็ต คาราโอเกะ/สวนสนุก สวนน้ำ สวนสัตว์/พื้นที่ส่งเสริมการขาย แข่งกีฬา/ตู้เกมส์ เครื่องเล่นหยอดเหรียญ/สถานที่ออกกำลังกายฟิตเนส/ศูนย์ประชุม ฮอลล์/สถานที่จัดนิทรรศการ/โรงเรียน สถาบันกวดวิชา/สนามพระเครื่อง/นวดแผนไทย สปา 2.ด้าน

การออกกำลังกายหรือการดูแลสุขภาพ อาทิ สถานเสริมความงาม ควบคุมน้ำหนัก/สถานทีสัก เจาะผิวหนัง/สถานประกอบกิจการอาบน้ำ อบไอน้ำ อบสมุนไพร และอบบอบ นวด/นวดเสริมความงาม นวดตัว/สนามมวย โรงเรียนสอนศิลปะการต่อสู้/สวนน้ำ สวนน้ำปิ้งธรรมชาติ กีฬาทางน้ำและ 3.ด้านอื่นๆ อาทิ การจัดอบรม สัมมนา จัดแสดงสินค้า นิทรรศการ/จัดงานเลี้ยง อีเวนต์ในโรงแรม/ศูนย์ประชุม ศูนย์แสดงสินค้า

มวยนัดถกก่อนคัมแบ็ก 15 มิ.ย.

ส่วนเรื่องที่คุณในวงการมวยไทยพยายามเรียกร้องให้รัฐบาล และ ศบค.ปลดล็อกประกาศให้กีฬามวยไทยกลับมาแข่งขันกันอีกครั้งช่วงกลางเดือนมิถุนายน 2563 เป็นต้นไปนั้น

ล่าสุด “ชาติชาย” นายสมชาติ เจริญวัชรวิทย์ นายศบค.คนที่ 4 ฝ่ายมวยอาชีพแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า จากการที่สมาคมร่วมประชุมหารือกับคณะอนุกรรมการแพทย์ โดยมี นายมรุต จิรเศรษฐสิริ อธิบดีกรมการแพทย์ แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก เป็นประธานที่ กทม.หัวหมาก เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคมที่ผ่านมา นั้น สมาคมได้รับทราบว่าปัจจุบันสถานการณ์โควิด-19 ในประเทศไทย มีแนวโน้มดีขึ้นเป็นระยะๆ ประกอบกับกลุ่มคนมวยมีการเรียกร้องขอให้ภาครัฐผ่อนปรนมาตรการต่างๆ และปลดล็อกให้มวยได้กลับมาดำเนินกิจกรรมได้โดยเร็ว คณะอนุกรรมการมีความคิดเห็นไม่ขัดข้อง ถ้าทางมวยจะกลับมาทำการแข่งขันภายใน 15 มิถุนายน 2563 ตามแผนแม่บทที่ของ ศบค. โดยแบ่งการจัดมวยออกเป็น 3 ระยะ คือ ระยะแรก จัดมวยแบบปิด, ระยะสอง ให้จำกัดคนเข้าดู และระยะสามให้จัดได้ตามปกติ โดยระยะแรกเสนอให้ยึดหลักปฏิบัติระยะห่างทางสังคม หรือ โซเชี่ยล ดิสเทนซิ่ง 5 ข้อตลอดเวลา คือ สวมหน้ากากป้องกัน, ล้างมือบ่อยๆ, มีระยะห่างกัน 1-2 เมตร, หมั่นทำความสะอาดสถานที่ และจำกัดคนชุมนุม จัดทำข้อมูลดังกล่าวเพื่อขออนุญาตต่อ ศบค. สมบูรณ์ที่สุดนั้น สมาคมกีฬามวยอาชีพแห่งประเทศไทยจะร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกีฬาฯ กำหนดจัดประชุมเชิงบุคคลวงการมวยทุกฝ่ายภายในต้นเดือนมิถุนายนนี้ เพื่อหามาตรการกลางในการปฏิบัติตัวในการทำงานร่วมกัน และเพื่อให้ทันเสนอต่อคณะกรรมการ ศบค. ที่จะประชุมครั้งต่อไปประมาณกลางเดือนมิถุนายน 2563

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้าที่ ๑ (ต่อหน้า ๗)

ทีเอสเอเชื้อหักหัวคิวร.มิจริง

นางศุภวรรณ ถนอมเกียรติภูมิ นายกสมาคมโรงแรมไทย (ทีเอสเอ) เปิดเผยว่า กรณีที่มีการเปิดเผยข้อมูลของกระบวนการหักหัวคิว โดยมีกลุ่มคนที่ไม่แน่ใจว่าเป็นคนของหน่วยงานใด ติดต่อโรงแรม เพื่อใช้เป็นสถานที่กักตัวของรัฐ สำหรับผู้ที่เดินทางกลับมาจากต่างประเทศ และมีการขอส่วนแบ่งเป็นในอัตรา 30-40% เบื้องต้นประเมินว่าต้องเกิดขึ้นกับผู้ประกอบการโรงแรมจริง แต่จะมากหรือน้อย ยังไม่มีข้อมูลที่ชัดเจน เพราะที่ใดไม่ใช่สมาชิกของทีเอสเอ จากนั้นยากให้ภาครัฐตรวจสอบและดำเนินการตามกฎหมายกับกลุ่มคนเหล่านี้ให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์ในลักษณะนี้ขึ้นอีกในอนาคต เพราะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการโรงแรม และส่งผลกระทบต่อปริมาณของรัฐในการใช้จ่ายเพื่อคัดเลือกโรงแรมมาใช้เป็นสถานที่ในการกักตัวของรัฐด้วย

ซีเอ็มไฟเขียวเปิด-หลายที่คงปิดต่อ

นางศุภวรรณกล่าวว่า สำหรับการผ่อนปรนมาตรการล็อกดาวน์เฟส 3 เบื้องต้นคาดว่าจะยังไม่มียุทธศาสตร์อะไร เพราะสถานการณ์ในขณะนี้เริ่มดูดีขึ้นตามลำดับ แต่ยังคงติดตรงที่นักท่องเที่ยวต่างชาติยังไม่มา การเดินทางท่องเที่ยวในประเทศยังไม่เกิดขึ้น จึงเชื่อว่าแม้รัฐบาลจะอนุญาตให้เปิดโรงแรมได้ตามปกติแล้ว แต่ก็ยังมีหลายโรงแรมที่เลือกปิดกิจการชั่วคราวต่อไป เพราะเปิดมาแล้วไม่คุ้มทุนกับรายจ่ายที่มีมาก ขณะที่รายได้ไม่เท่าเดิม เบื้องต้นยังยืนยันว่าเมื่อใดที่นักท่องเที่ยวเดินทางเข้าประเทศพร้อมใจกันกลับมาเปิดอีกครั้งแน่นอน น่าจะเป็นช่วงเดือนกรกฎาคมนี้

ชุมพรเหยื่อโควิดดับอีก 1

เวลา 18.00 น. ที่ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และสาธารณสุขจังหวัดชุมพร ได้ออกแถลงการณ์ เรื่องผู้ป่วยติดเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด-19) เสียชีวิต สรุปได้ว่า จากกรณีที่รพ.ชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ รับผู้ป่วยโรคติดเชื้อโควิด-19 จำนวน 1 ราย เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2563 (เป็นผู้ป่วยรายที่ 6 ของจังหวัดชุมพร) ซึ่งเป็นเพศหญิง อายุ 56 ปี มีโรคประจำตัวคือ ไตวายระยะสุดท้าย (ล้างไตทางหน้าท้องตั้งแต่ปี 2559) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง นอนพักรักษาตัวอยู่ในหอผู้ป่วยวิกฤต ห้องแยกความดันลบ โดยได้รับการฆ่าเชื้อตั้งแต่วันแรกของการวินิจฉัย ในระหว่างการรักษาผู้ป่วยมีการนำยาใจล้มเหลว ร่วมกับติดเชื้อดื้อยาในปอดและกระแสเลือด ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ โดยได้รับการกระตุ้นความดันโลหิตมาโดยตลอด ทางทีมแพทย์ได้ทำการรักษาตามมาตรฐานอย่างสุดความสามารถ แต่เนื่องจากผู้ป่วยมีโรคประจำตัวหลายโรค จึงเป็นสาเหตุให้โรคลุกลาม ทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตจากการติดเชื้อในกระแสเลือด ส่งผลให้กล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ในขณะที่ได้รับการกระตุ้นหัวใจอย่างเต็มที่แล้ว เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ 24 พฤษภาคม 2563 ณ โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ทั้งนี้ โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ได้จัดการศพตามแนวทางปฏิบัติของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร และบุคลากรทางการแพทย์ของโรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ขอแสดงความเสียใจต่อครอบครัวของผู้เสียชีวิตอย่างสุดซึ้ง

ข่าวแจ้งว่า สถานการณ์ล่าสุดของจังหวัดชุมพร ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2563 มีผู้ป่วยยืนยันสะสม 21 ราย รักษาหายกลับบ้านได้แล้ว 17 ราย ยังรักษาตัวในโรงพยาบาล 1 ราย และเสียชีวิต 3 ราย แต่ไม่พบผู้ป่วยยืนยันเพิ่มมาตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน 2563 เป็นเวลา 31 วันแล้ว

โลกติดเชื้อพุ่ง 5.4ล.-บราซิลแรง

สำนักข่าวเอพี เอเอพี และรอยเตอร์ รายงานว่า ยอดผู้เสียชีวิตจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 ทั่วโลกเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม อยู่ที่ 344,015 ราย โดยสหรัฐยังคงมีผู้เสียชีวิตมากที่สุดที่ 98,683 ตามด้วย

อังกฤษที่ 36,675 อิตาลี 32,735 สเปน 28,678 ฝรั่งเศส 28,332 และบราซิล 22,165 ขณะที่ผู้ติดเชื้อทั่วโลกอยู่ที่ 5,407,350 คน สหรัฐยังมีผู้ติดเชื้อมากที่สุดอยู่ที่ 1,666,828 ตามด้วยบราซิลซึ่งแซงรัสเซียกลายเป็นอันดับ 2 ของโลก อยู่ที่ 349,113 รัสเซีย 335,882 สเปน 282,370 อังกฤษ 257,154 อิตาลี 229,327 ฝรั่งเศส 182,469 เยอรมนี 179,986 ตุรกี 155,686 อิหร่าน 133,521 อินเดีย 131,920 และเปรู 115,754 ส่วนผู้ติดเชื้อที่ได้รับการรักษาจนหายดีแล้วอยู่ที่ 2,247,890 คน

ขณะที่บราซิลได้แซงรัสเซียขึ้นเป็นประเทศที่มีผู้ป่วยโควิด-19 มากเป็นอันดับ 2 ในโลก หลังตัวเลขเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม มีผู้ติดเชื้อสะสมอยู่ที่ 342,410 คน เป็นรองเพียงแคสเซอร์เท่านั้น ด้านกระทรวงสาธารณสุขบราซิลยังแจ้งจำนวนผู้เสียชีวิตว่าเพิ่มขึ้น 1,001 รายในหนึ่งวัน ทำให้ยอดผู้เสียชีวิตรวมพุ่งมาอยู่ที่ 21,048 รายแล้ว อย่างไรก็ตาม หลายฝ่ายเชื่อว่าตัวเลขผู้เสียชีวิตและผู้ติดเชื้อโควิด-19 ที่แท้จริงในบราซิลน่าจะสูงกว่านี้มาก เนื่องจากบราซิลมีการตรวจหาผู้ติดเชื้อต่ำ นอกจากนี้ บราซิลได้กลายเป็นประเทศที่ 6 ของโลกมีรายงานผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 มากกว่า 22,000 ราย ท่ามกลางการออกมาเตือนว่าการแพร่ระบาดภายในบราซิลยังคงไม่ถึงจุดสูงสุด

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑ (ต่อหน้า ๗)

เยอรมนีพบผู้ติดเชื้อหลังเข้าโบสถ์

เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม พนักงานด้านสาธารณสุขของเยอรมนีออกมาระบุว่า พบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่มากกว่า 40 คน หลังจากเข้าร่วมในพิธีทางศาสนาที่โบสถ์ในนครแฟรงก์เฟิร์ตเมื่อช่วงต้นเดือนพฤษภาคมนี้ แต่ผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่ได้ป่วยหนัก โดยมีผู้ป่วยเพียงหนึ่งคนเท่านั้นที่เข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล

หนังสือพิมพ์เยอรมนีรายงานว่าพิธีทางศาสนาดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม เจ้าหน้าที่ชี้ว่าสถานการณ์ในขณะนี้ถือว่าการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตามโบสถ์ไม่ได้ทำสิ่งใดที่เป็นการละเมิดคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ ในการที่จะควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสเช่นเดียวใด โดยรัฐเฮ็สเซิน ซึ่งเป็นที่ตั้งของนครแฟรงก์เฟิร์ตได้เปิดให้มีการจัดพิธีทางศาสนาได้ในโบสถ์ได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคมที่ผ่านมา

ขณะที่มีรายงานว่า เยอรมนีพบผู้ป่วยโควิด-19 เพิ่มขึ้น 431 ราย ทำให้ยอดรวมผู้ติดเชื้อในเยอรมนีอยู่ที่ 178,281 ราย ส่วนผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 31 ราย ทำให้ยอดรวมผู้เสียชีวิตอยู่ที่ 8,247 ราย

สถาบัน 'อู่ฮั่น' ไม่มีไวรัสโควิด

สถานีโทรทัศน์ซีทีเอ็น สถานีโทรทัศน์ท้องถิ่นของจีนรายงานเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคมที่ผ่านมา อ้างผู้อำนวยการสถาบันไวรัสวิทยาในเมืองอู่ฮั่น ประเทศจีน ที่ออกมาเปิดเผยว่า สถาบันไวรัสวิทยาอู่ฮั่นมีไวรัสจากค้างคาวอยู่ในครอบครอง 3 ชนิด แต่ไม่มีชนิดใดที่เป็นชนิดเดียวกับกับเชื้อไวรัสซาร์ส โควฟ-2 ที่ส่งผลให้โรคโควิด-19 แพร่ระบาดไปทั่วโลกในเวลาไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา

บพสภ. ภายใต้นามว่า หยงอี พอ.สถาบันไวรัสวิทยาอู่ฮั่น ที่สัมภาษณ์ไว้ตั้งแต่วันที่ 13 พฤษภาคม แต่มาออกอากาศเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม ระบุว่าไวรัสทั้ง 3 ชนิดสถาบันเก็บตัวอย่างจากค้างคาวและมีความคล้ายคลึงไวรัสซาร์ส โควฟ-2 เพียง 79.8 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น พร้อมทั้งระบุว่าข้อมูลของโดโนลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ที่ระบุว่าเชื้อไวรัสอาจหลุดรอดออกมาจากห้องแล็บในอู่ฮั่นนั้นเป็นการใส่ร้ายทั้งสิ้น

รายงานระบุว่า หนึ่งในทีมวิจัยที่แล็บดังกล่าวอย่าง ศาสตราจารย์ ชี เล็งลี่ เป็นผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับเชื้อไวรัสในค้างคาวมาตั้งแต่ปี 2004 เพื่อศึกษาหาต้นตอของเชื้อไวรัสโรซาร์ส เชื้อไวรัสที่อยู่เบื้องหลังไวรัสที่แพร่ระบาดเมื่อราว 20 ปีก่อน โดยแล็บสถาบันไวรัสวิทยาฯ ระบุว่า ได้รับตัวอย่างไวรัสโควิด-19 ที่ในเวลานั้นยังไม่ทราบชนิดเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม

อังกฤษที่ 36,675 อิตาลี 32,735 สเปน 28,678 ฝรั่งเศส 28,332 และบราซิล 22,165

ขณะที่ผู้ติดเชื้อทั่วโลกอยู่ที่ 5,407,350 คน สหรัฐยังมีผู้ติดเชื้อมากที่สุดอยู่ที่ 1,666,828 ตามด้วยบราซิลซึ่งแซงรัสเซียกลายเป็นอันดับ 2 ของโลก อยู่ที่ 349,113 รัสเซีย 335,882 สเปน 282,370 อังกฤษ 257,154 อิตาลี 229,327 ฝรั่งเศส 182,469 เยอรมนี 179,986 ตุรกี 155,686 อิหร่าน 133,521 อินเดีย 131,920 และเปรู 115,754 ส่วนผู้ติดเชื้อที่ได้รับการรักษาจนหายดีแล้วอยู่ที่ 2,247,890 คน

ขณะที่บราซิลได้แซงรัสเซียขึ้นเป็นประเทศที่มีผู้ป่วยโควิด-19 มากเป็นอันดับ 2 ในโลก หลังตัวเลขเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม มีผู้ติดเชื้อสะสมอยู่ที่ 342,410 คน เป็นรองเพียงแคลิฟอร์เนียเท่านั้น ด้านกระทรวงสาธารณสุขบราซิลยังแจ้งจำนวนผู้เสียชีวิตว่าเพิ่มขึ้น 1,001 รายในหนึ่งวัน ทำให้ยอดผู้เสียชีวิตรวมพุ่งอยู่ที่ 21,048 รายแล้ว อย่างไรก็ตาม หลายฝ่ายเชื่อว่าตัวเลขผู้เสียชีวิตและผู้ติดเชื้อโควิด-19 ที่แท้จริงในบราซิลน่าจะสูงกว่านี้มาก

เนื่องจากบราซิลมีการตรวจหาผู้ติดเชื้อต่ำ นอกจากนี้ บราซิลได้กลายเป็นประเทศที่ 6 ของโลกมีรายงานผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 มากกว่า 22,000 ราย ท่ามกลางการออกมาเตือนว่าการแพร่ระบาดภายในบราซิลยังคงไม่ถึงจุดสูงสุด

ม.ออกซ์ฟอร์ดรับวัคซีน50/50

สำนักข่าวรอยเตอร์อ้างรายงานของหนังสือพิมพ์เดลี เทเลกราฟ ของอังกฤษเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม ระบุว่าวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ซึ่งมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด และบริษัท แอสทราเซนeca ร่วมมือกันพัฒนาขึ้นนั้นมีโอกาสประสบความสำเร็จหรือล้มเหลวได้ครึ่งต่อครึ่ง หลังจากทำการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในอังกฤษช้าลงอย่างรวดเร็ว

ศาสตราจารย์ เอเดรียน ฮิลล์ ผู้อำนวยการสถาบันเจนเนอร์ ของมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด ซึ่งริเริ่มพัฒนาวัคซีนที่รู้จักกันในชื่อ แชดอ็กซ์ 1 เอ็นโคฟ-19 (ChAdOx1 nCoV-19) ระบุว่า การทดลองระยะต่อไปซึ่งจำเป็นต้องใช้กลุ่มตัวอย่างอาสาสมัคร 10,000 คน มีแนวโน้มถึง 50 เปอร์เซ็นต์ ที่จะแสดงผลออกมาว่า "ไม่มีผล" เนื่องจากการแพร่ระบาดในระดับต่ำมากในอังกฤษ

"เรากำลังแข่งกับเวลา แข่งกับการจางหายไปของไวรัส ถึงตอนนี้เรามีโอกาสมากถึง 50 เปอร์เซ็นต์ที่จะไม่ได้ผลการทดลองมาเลย" ศาสตราจารย์ ฮิลล์ เปิดเผยกับเทเลกราฟ

ทั้งนี้ การทดลองวัคซีนตัวนี้ในอังกฤษในขั้นตอนการทดลองในคนนั้นเริ่มต้นเมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา เป็นหนึ่งในวัคซีนตัวแรกๆ ที่สามารถก้าวรุดหน้าไปถึงขั้นตอนการทดลองในมนุษย์ได้สำเร็จ โดยการทดลองระยะต่อไปของวัคซีนดังกล่าว ซึ่งรวมเอาการทดลองในคนในระยะที่ 2 และ ที่ 3 เข้าไว้ด้วยกัน จำเป็นต้องใช้กลุ่มตัวอย่างที่เป็นทั้งเด็กและผู้ใหญ่วัยรวมกัน 10,260 คน เพื่อตรวจสอบดูว่าวัคซีนที่พัฒนาขึ้นก่อให้เกิดภูมิคุ้มกันขึ้นในกลุ่มอายุต่างกันในกลุ่มตัวอย่างหรือไม่ และประเมินดูด้วยว่าการกลายพันธุ์ขึ้นหรือไม่ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องใช้กลุ่มตัวอย่างจำนวนมากในกลุ่มอายุแตกต่างกัน ซึ่งอาจไม่มีกลุ่มตัวอย่างดังกล่าวแล้วก็เป็นได้ เพราะการระบาดช้าลงเร็วมากดังกล่าว

สิงคโปร์-มาเลเซียติดเชื้อเพิ่ม

กระทรวงสาธารณสุขสิงคโปร์แจ้งยืนยันพบผู้ป่วยโควิด-19 ในประเทศเพิ่มขึ้น 548 ราย ทำให้ยอดรวมในสิงคโปร์อยู่ที่ 31,616 ราย ส่วนที่มาเลเซียแจ้งว่าพบผู้ป่วยโควิด-19 เพิ่มขึ้น 60 ราย ทำให้ยอดรวมอยู่ที่ 7,245 ราย และยอดผู้เสียชีวิตยังคงอยู่ที่ 115 ราย รัสเซีย มีรายงานพบผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 153 ราย ทำให้ยอดรวมอยู่ที่ 3,541 ราย นอกจากนี้ยังพบผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอีก 8,599 ราย ทำให้ยอดรวมผู้ป่วยสะสมอยู่ที่ 344,481 ราย

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๕

ป.ป.ส.แจงขั้นตอนขออนุญาตปลูกกัญชา

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม นายนิยม เต็มศรีสุข เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (เลขาธิการ ป.ป.ส.) กล่าววว่า ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา ปรากฏข่าวการจับผู้ปลูกกัญชาหลายครั้ง มีปริมาณมากน้อยต่างกัน ล่าสุดเจ้าหน้าที่ตำรวจและฝ่ายปกครองจังหวัดสระแก้ว เข้าทำลายกัญชาที่ปลูกกว่า 1,200 ต้น ผู้ต้องหาที่ถูกจับระบุว่ามีสถานะเป็นวิสาหกิจชุมชน ปลูกเพื่อส่งให้โรงพยาบาลจิตเวชของรัฐแห่งหนึ่งนำไปผลิตยารักษาโรค กรณีดังกล่าวอาจทำให้ประชาชนเกิดความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน จึงขอเรียนว่าการปลูกกัญชาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 ผู้มีคุณสมบัติที่จะขออนุญาตปลูกได้

กรณีเป็นเกษตรกรที่รวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน จะต้องร่วมดำเนินการภายใต้ความร่วมมือและกำกับดูแลของหน่วยงานรัฐ ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนบางแห่งได้จัดทำบันทึกความตกลง หรือเอ็มโอยู กับหน่วยงานของรัฐ เพื่อปลูกกัญชาไปผลิตเป็นยารักษาโรค แต่แม้ในการจัดทำเอ็มโอยูจะทำให้วิสาหกิจชุมชนนั้นๆ มีคุณสมบัติตามกฎหมายสามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตปลูกกัญชาจากสำนักงาน ออย.ได้ แต่โดยขั้นตอนตามกฎหมายต่อไปก็คือวิสาหกิจชุมชนนั้นจะต้องไปยื่นคำขอรับใบอนุญาตปลูกกัญชาผ่านผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อให้เสนอคำขอมายังสำนักงาน ออย. จากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบพื้นที่และแปลงปลูกว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานที่กำหนดไว้หรือไม่ ก่อนส่งให้คณะกรรมการ

ควบคุมยาเสพติดให้โทษพิจารณาให้ความเห็นชอบและเสนอต่อเลขาธิการ ออย.ลงนามออกใบอนุญาตให้กับวิสาหกิจชุมชนนั้น ดำเนินการปลูกกัญชาตามที่ได้รับอนุญาตต่อไป ดังนั้น หากยังดำเนินการยังไม่ครบตามขั้นตอนก็ไม่สามารถปลูกกัญชาได้ เพราะจะถูกจับและดำเนินคดีตามกฎหมาย

เลขาธิการ ป.ป.ส.กล่าวว่า นับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2562 ฟ่อนปรนให้มีการปลูกกัญชาเพื่อใช้ประโยชน์ทางแพทย์ถึงปัจจุบัน จากข้อมูลของสำนักงาน ออย.มีการออกใบอนุญาตปลูกกัญชารวม 28 ใบ เป็นการอนุญาตให้สถาบันการศึกษา 12 แห่ง 14 ใบ หน่วยงานรัฐ 5 หน่วยงาน 10 ใบ หน่วยงานรัฐร่วมกับวิสาหกิจชุมชน 3 ใบ และสถาบันการศึกษาร่วมกับวิสาหกิจชุมชน 1 ใบ

ขณะเดียวกันจากการเฝ้าระวังของศูนย์ปฏิบัติการ สำนักงาน ป.ป.ส.(ศปก.ป.ป.ส.) พบว่าในช่วงเวลาเดียวกันมีการจับและทำลายพื้นที่ปลูกกัญชาใน 23 จังหวัด รวม 48 แปลง/แห่ง โดยแยกเป็นการลักลอบปลูกในอาคาร 7 แห่ง ปลูกในพื้นที่เปิด 41 แปลง รวมกัญชาที่มีการลักลอบปลูก 14,886 ต้น (ถูกทำลายทั้งหมด)

“หากเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนใดมีข้อสงสัยเกี่ยวกับกระบวนการ หรือขั้นตอนขออนุญาตปลูกกัญชาจะสามารถดำเนินการได้หรือไม่ อย่านั่น สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน สำนักงาน ป.ป.ส. โทร 1386 หรือสายด่วนสำนักงาน ออย. โทร 1556” เลขาธิการ ป.ป.ส.กล่าว

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๕

ไทยมุสลิมคุมเข้มละหมาดป้องโควิด

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศช่วงเช้าตามมัสยิดต่างๆ มีประชาชนชาวไทยมุสลิมจำนวนมากเดินทางไปละหมาดเนื่องในโอกาสวันตรุษอีฎิ้ลฟิตริ ฮิจเราะห์ศักราชหรือฮารีรายออบซอ ฮิจญะเราะห์ ศักราช 1441 ประจำปี 2563 ขึ้น เพื่อให้ชาวไทยมุสลิมในพื้นที่ได้ร่วมเฉลิมฉลองวันขึ้นปีใหม่ ในเทศกาลฮารีรายออีฎิ้ลฟิตริ หลังจากได้ร่วมถือศีลอด มาตลอดระยะเวลา 1 เดือนเต็ม ในเดือนรอมฎอน ภายใต้อำนาจการคุมเข้มการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ของคณะกรรมการโรคติดต่อแต่ละจังหวัด

ที่มัสยิดกลางประจำจังหวัดยะลา อ.เมือง จ.ยะลา เครือข่ายองค์กรมุสลิม และมัสยิดกลางจังหวัดยะลา ผู้นำชาวไทยมุสลิมในพื้นที่ จ.ยะลา ได้ร่วมจัดพิธีละหมาด มีการตรวจคัดกรองวัดไข้ และการจัดที่นั่งละหมาดห่างกันประมาณ 1-2 เมตร

ส่วนที่มัสยิดกลางประจำจังหวัดปัตตานี บรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคัก ผู้นำชาวไทยมุสลิมแต่งกายด้วยเสื้อผ้าใหม่ และสวยงาม ตามแบบอย่างของอิสลาม พากันเดินทางมาเข้าร่วมละหมาด

ที่มัสยิดอัลฮูดา ต.ดอนราแะ หมู่ 8 บ้านดอนราแะ ต.ตะลุโบ๊ะ อ.เมือง จ.ปัตตานี ชาวบ้านในพื้นที่ต่างพร้อมใจกันปิดถนนในหมู่บ้าน เพื่อจัดทำเป็นสถานที่ละหมาดฮารีรายอ เพื่อรองรับคนที่เดินทางมาละหมาดกว่า 500 คน โดยทางเจ้าหน้าที่และคณะกรรมการ

ของมัสยิดได้วางมาตรการการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเต็มที่ มีจุดคัดกรองทางเข้าออกทุกจุด ไม่ยินยอมให้ผู้ไม่สวมหน้ากากอนามัยเข้ามาร่วมละหมาดอย่างเด็ดขาด โดยมีเจ้าหน้าที่คอยแจกหน้ากากสำหรับผู้ที่ไม่สวมมา พร้อมทั้งวางจุดละหมาดให้มีช่องว่างห่างกัน 1.5-2 เมตร และนำผ้าปูละหมาดมาจากบ้านทุกคน ได้รับความร่วมมือจากประชาชนเป็นอย่างดี

ที่สนามหน้าโรงเรียนดารุลรอหมะฮ์ หมู่ 7 บ้านสื่อ ต.สากอ อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส มีพี่น้องชาวไทยมุสลิมต่างพากันเดินทางมาร่วมพิธีละหมาดจำนวนมาก

ที่สนามกีฬาพามหาราช อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส ผู้นำศาสนาและประชาชนที่นับถือศาสนาอิสลาม จากชุมชนโดยรอบมัสยิด 7 แห่งในเขตเทศบาลเมืองสุโหงโกลกได้เดินทางมาร่วมประกอบพิธีละหมาด

ที่ จ.สงขลา ชาวไทยมุสลิมต่างพากันมาร่วมกันละหมาดตามมัสยิดต่างๆ แม้จะไม่คึกคักเหมือนทุกปี เพราะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโควิด-19 อย่างรัดกุม โดยมีอาสาสมัครคอยคัดกรองผู้ที่มาละหมาดทุกคน

รายงานข่าวแจ้งว่า ทางสำนักจุฬาราชมนตรีได้กำหนดมาตรการให้ระยะเวลาไม่เกิน 20 นาที หรือมัสยิดที่ไม่มีความพร้อมก็ให้ละหมาดที่บ้านได้ จัดจัดเลี้ยงอาหารผู้ที่มาละหมาดหรือกิจกรรมที่เป็นกิจกรรมกลุ่ม งดเยี่ยมญาติเยี่ยมมกุโบร์หรือสุสานหรือแม้แต่การจัดเลี้ยงในเคหสถาน

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หน้า ๕

หมอบ้านใจร้ายปลดล็อกกระท่อม

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม นายสันต์ เดชเกิด แกนนำจิตอาสาเครือข่ายภาคประชาสังคม อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในฐานะหมอบ้านใจดี เจ้าของศูนย์รวมคนโสดที่มีส่วนผสมของน้ำมันกัญชา เปิดเผยว่า ที่ผ่านมามีได้ทำหนังสือถึงเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด หรือ ป.ป.ส. เพื่อให้ 8 หมู่บ้านในพื้นที่ ต.ช้างแร้ง อ.บางสะพานน้อย เป็นพื้นที่ผ่อนปรนพิเศษเพื่อปลูกและเสพใบกระท่อม รวมทั้งนำมาใช้ในการรักษาโรคตามวิถีชุมชน และแก้ปัญหาเสพติดยาเสพติดที่แพร่ระบาดในชุมชน หลังจากชาวบ้านจะนำไปกระท่อม มาเคี้ยว หรือนำมาเป็นส่วนประกอบร่วมกับยาสมุนไพรชนิดอื่นเพื่อรักษาโรค เช่น โรค เบาหวาน นอนไม่หลับ แก้อาเจียน แก้ปวดเมื่อย

“ขณะนี้ไม่มีแนวคิดร่วมกับก้านัน ผู้ใหญ่บ้านใช้ใจแลใจ มีกระบวนการแก้ปัญหาเสพติดยาเสพติดในชุมชน โดยใช้พืชกระท่อม แก้ปัญหาเสพติดยาเสพติดในชุมชน ปรากฏว่าได้ผลตอบรับเป็น

ที่น่าพอใจ แต่ติดขัดปัญหากระท่อมยังเป็นยาเสพติดให้โทษ แต่จากการศึกษาแนวทางพื้นที่ต้นแบบที่ ต.บ้านน้ำพุ อ.นาสาร จ.สุราษฎร์ธานี เป็นพื้นที่เสพพืชกระท่อมถูกกฎหมาย โดยใช้หลักธรรมนูญชุมชน ในการดูแลแก้ไขปัญหาคากระท่อมในชุมชน และยาเสพติดชนิดอื่นพบว่าธรรมนูญชุมชนเป็นเกราะป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาใหญ่ ฉุกเฉินโอกาส โดยที่ประชาชนในชุมชนมีส่วนร่วม และผลที่ได้ในระยะ 1 ปีใน ต.นาสาร สามารถแก้ปัญหาเสพติดยาเสพติดอื่นได้เกือบ 100%” นายสันต์กล่าว และว่า การปลดล็อกกัญชาในระยะ 1 ปี ประชาชนยังไม่สามารถเข้าถึงการรักษาโรคที่มีส่วนผสมจากกัญชาได้ ขอเรียกร้องให้หน่วยงานรัฐจริงจังในการแก้ปัญหาคากระท่อมที่มีฤทธิ์เป็นสารเสพติด มาใช้เพื่อผลิตยา สิ่งสำคัญรัฐบาลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องบูรณาการ การแพทย์แผนไทยและแผนปัจจุบันเข้าด้วยกัน เพื่อแก้ปัญหาคากระท่อมล้ำทางการแพทย์