

ชุมพรโควิดคร่า1ศพ ศบค.ว่าไร้ตาย

**เป็นหญิง56โรครุน
ป่วยเพิ่มศูนย์ครึ่ง4
เจ้าใจวัคซีนใหม่มีใช้**
ศบค.ปล้มแถลงไร้ผู้ติดเชื้อโควิด-19
รายใหม่เป็นครั้งที่4 ในเดือน พ.ค.ไม่มี
ผู้ป่วยเสียชีวิตเพิ่ม **★ มีต่อหน้า 11**

ชุมพรโควิด ☆ **ต่อจากหน้า 1**
ขณะที่ ศสจ.ชุมพร สำนคดับผู้ป่วยโควิด-19 เพศหญิง
เข้ารักษาตัวตั้งแต่ปลาย มี.ค.เสียชีวิต 1 ราย พบมี
โรคประจำตัวเทียบ สุดท้ายติดเชื้อในกระแสเลือด
จนยากจะชื้อ ขณะที่การพัฒนาวัคซีนมีอย่างน้อย
5 ประเทศ ทดลองในคน ส่วนของไทยรออุ้งกลาง
มิ.ย. ดูผลตรวจในลิงหลังฉีดเข็มแรกไปแล้วเบื้องต้น
ยังปกติไม่มีไข้ วางแผนทดลองในคนเตรียมวัคซีน
1 หมื่นโดส ใช้กับอาสาสมัคร 3 ระยะ ขณะที่ม.ออกซ์-
ฟอร์ด ไม่ฟันธงวัคซีนอาจได้ผลแค่ครึ่งเดียว หลังเริ่ม
ทดลองในอาสาสมัคร เหตุคนติดเชื้อในชุมชนลดลง
กระทรวงสาธารณสุข ยังคงเตือนให้คนไทย
ยังต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันตัวเองจากเชื้อ
ไวรัสโคโรนา 2019 ที่ก่อโรคโควิด-19 อย่างเข้มงวด
แม้ล่าสุดไทยไม่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ เป็นครั้งที่ 4
ในรอบเดือน พ.ค.นี้ และไม่มีผู้เสียชีวิตเพิ่มมา
ร่วมสองสัปดาห์แล้วก็ตาม

★ ติดเชื้รายใหม่เป็นศูนย์

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เมื่อวันที่ 24
พ.ค. พญ.พรรณประภา ยงค์ตระกูล ผู้ช่วยโฆษก
ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติด
เชื้อไวรัสโควิด-19 (ศบค.) เปิดเผยสถานการณ์การแพร่

ระบาดของโรคโควิด-19 ว่าตัวเลขผู้ติดเชื้อ 0 ราย
โดยในภาพรวมมีผู้ป่วยสะสม 3,040 ราย กลับบ้าน
ได้เพิ่ม 5 ราย โดยหายดีและกลับบ้านแล้วรวม
2,921 ราย และยังมีจำนวนผู้รักษาตัวในโรงพยาบาล
63 ราย ผู้เสียชีวิตจำนวนเท่าเดิม 56 ราย และ
เป็นที่น่ายินดีที่อันดับของไทยลดลงจาก 73 เป็นอันดับ
ที่ 75 ของโลก ทั้งนี้ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อใหม่เป็น
0 มา 4 ครั้งแล้ว ซึ่งยังคงเน้นย้ำเวลากลุ่มคนไปทำงาน
นอกบ้าน ต้องมีมาตรการป้องกันตัวเองให้ดี เพื่อ
ไม่ให้เอาเชื้อไปติดคนที่บ้าน โดยเฉพาะผู้สูงอายุ
เพราะจะมีอัตราเสี่ยงการเสียชีวิตมากกว่าผู้อื่น

★ 5 ชาติพัฒนาวัคซีนในคน

ด้าน น.พ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบัน
วัคซีนแห่งชาติ กล่าวว่า ความก้าวหน้าการพัฒนา
วัคซีน ป้องกันโรคโควิด-19 ของไทย โดยขณะนี้
มีความร่วมมือระหว่าง สถาบันวัคซีนแห่งชาติ ร่วม
กับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประสานจัดการ
ให้พัฒนาวัคซีน และยังมียหลายหน่วยงานกำลัง
พัฒนาวัคซีนร่วมด้วย ทั้งคณะแพทยศาสตร์ศิริราช
คณะวิทยาศาสตร์ มม.มหิดล คณะเภสัช จุฬา และ
ไบโอเทค สวทช. และ บ.ไบโอเทค-เอเชีย โดยให้
มีทิศทางเดียวกับการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลก

โดยวัคซีนที่เริ่มการทดสอบในสัตว์ทดลองมีจำนวน
114 ชนิด โดยการพัฒนาวัคซีนจะต้องผ่านในสัตว์
ทดลองให้ผลน่าพอใจก่อน จึงจะนำมาทดสอบใน
คนให้มีความปลอดภัย โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ
หาความปลอดภัย กระตุ้นภูมิคุ้มกันหรือไม่ และให้
ผลในการป้องกันโรคหรือไม่ โดยหลายประเทศ
เริ่มทดสอบวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในคน มีทั้งหมด
10 ชนิด ได้แก่ จีน 5 ชนิด สหรัฐอเมริกา 2 ชนิด
อังกฤษ 1 ชนิด เยอรมนี 1 ชนิด และออสเตรเลีย 1
ชนิด ขณะที่วัคซีนอีก 114 ชนิด กำลังอยู่ในขั้นตอน
การทดลองในสัตว์ทดลอง ซึ่งขั้นตอนของไทยได้
เริ่มทดสอบในสัตว์ทดลอง และจะมีการพัฒนาสู่
การฉีดในคน ซึ่งเป็นกลุ่มอาสาสมัคร

★ คาดใช้จริงได้ปลายปี 64

ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติกล่าวว่า ขณะนี้
ประเทศไทยมีโรงงานผลิตวัคซีนที่มีศักยภาพ โดย
ไบโอเนทฯ มีนักวิจัยที่มีความรู้มาพัฒนาวัคซีนใน
ทุกรูปแบบที่มีในโลก เพื่อให้มีโอกาสในการใช้
วัคซีนได้จริง อีกทั้งรัฐบาลให้การสนับสนุน เป็น
การทำงานแบบทีมประเทศไทย ใช้องค์ความรู้
เพื่อพัฒนาวัคซีนร่วมกัน ตลอดจนมีความร่วมมือ
ระหว่างประเทศ ทั้งมหาวิทยาลัยเพนซิลเวเนีย
ประเทศสหรัฐอเมริกา รวมถึงประเทศพันธมิตร
ระดับนานาชาติที่มีการพัฒนาวัคซีนในการร่วม
ถ่ายทอดเทคโนโลยี ก่อนนำวัคซีนมาทดสอบในคน
อย่างไรก็ตาม ต้องคำนึงว่าไม่มีประเทศใดสามารถ
ผลิตวัคซีนได้เพียงพอต่อประชากรทั่วโลก และไม่มี
ว่าประเทศใดผลิตวัคซีนได้สำเร็จ ก็จะมีการสร้าง
ความร่วมมือกัน ถ้าเป็นไปตามขั้นตอน คาดว่าจะ
สามารถทดสอบวัคซีนในคนปลายปี 2563 หรือต้น
ปี 2564 และประมาณปลายปี 2564 จะมีวัคซีน
ใช้ในโลก แต่หากการพัฒนาวัคซีนสะดุดติดขัด ก็
ต้องปรับรูปแบบวัคซีนกันใหม่ ดังนั้น ถือเป็นเรื่อง
ของงานวิจัยและเป็นสิ่งที่ท้าทายนักวิทยาศาสตร์ไทย
และทั่วโลก ที่ได้ใช้ความพยายามอย่างเต็มที่พัฒนา
วัคซีนด้วยความเร็วอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อน

★ ตรวจเลือดคลังทดลองกลาง มิ.ย.

นพ.เกียรติ รักรุ่งธรรม ผอ.พัฒนาวัคซีนโควิด-19 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่าปัจจุบันมีประมาณ 6-7 เทคโนโลยีการพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด-19 ซึ่งประเทศไทยเลือกเทคโนโลยี mRNA ที่ใช้เอสโปรตีน (s protein) ทั้งตัวซึ่งจากการทดลองในสัตว์ทดลองในหนูพบว่าสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ผลดี และเมื่อวันที่ 23 พ.ค.ที่ผ่านมาเริ่มฉีดวัคซีนดังกล่าวในลิงทดลอง ซึ่งปกติภูมิฯ จะขึ้นต้องใช้เวลาประมาณ 2 สัปดาห์ แต่จะขึ้นสูงใช้เวลาประมาณ 4-6 สัปดาห์ ดังนั้น จะตรวจเลือดคลังรอบแรกประมาณกลาง มิ.ย.นี้ ถ้าภูมิฯต่ำ ก็จะไปตรวจอีกครั้งประมาณต้นเดือน หรือปลายเดือน ก.ค.นี้

★ เตรียมหมิ่น โดสฉีดอาสาสมัคร

นพ.เกียรติกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ สิ่งที่ทำคู่ขนานกันไปคือประสานโรงงานผลิตวัคซีน mRNA 2 แห่งคือบริษัท ไบโอมเทคสหรัฐอเมริกาและไบโอมเทเยอรมนี เพื่อผลิตวัคซีนจำนวน 10,000 โดสเพื่อใช้ในการทดลองในกลุ่มอาสาสมัคร เพื่อดูว่าปลอดภัยหรือไม่กระตุ้นภูมิคุ้มกันได้หรือไม่กระตุ้นได้ยาวนานแค่ไหน และสามารถป้องกันโรคได้จริงหรือไม่ ซึ่งจะต้องฉีดคนละ 2 โดส ทั้งนี้ การทดลองในอาสาสมัครที่เป็นคนไทยจะแบ่งออกเป็น 3 เฟส เฟสแรกเป็นกลุ่มอาสาสมัครที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด-19 ต่ำ ประมาณ 100 คน แบ่งออกเป็นกลุ่มๆ กลุ่มละ 10-15 คน โดยให้วัคซีนในจำนวนโดสที่แตกต่างกัน แบ่งเป็นขนาดสูงกลางต่ำ เฟสที่ 2 เป็นกลุ่มอาสาสมัครที่มีทั้งความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด-19 สูง และต่ำ ประมาณ 500 กว่าคน และเฟสที่ 3 ให้อาสาสมัครที่มีความเสี่ยงในการติดเชื้อสูงและบางส่วนต้องใช้อาสาสมัครที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการติดเชื้อด้วย โดยใช้อาสาสมัครประมาณหลักพันคนแต่ในสถานการณ์ของไทยตอนนี้จำนวนผู้ป่วยอยู่ในระดับน้อย ดังนั้น เฟส 3 ต้องประเมินกันอีกครั้ง อาจจะต้องร่วมมือกับต่างประเทศ

★ ลิงทดลองยังปกติ-ไม่มีไข้

“ถ้าทุกอย่างเป็นไปตามแผนที่วางไว้ วัคซีนเข็มแรกที่จะทดลองในอาสาสมัครคนไทยจะเริ่มประมาณเดือน พ.ย. ส่วนที่มีข่าวว่าจะเริ่ม ส.ค.นั้น เป็นแผนการเดิม ทั้งนี้ คาดว่าต้องใช้เวลาประมาณปีครึ่ง หรือประมาณปลายปี 64 ไทยจะสามารถผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในประเทศและเพื่อคนไทยได้เอง ตอนนี้รอผลการฉีดวัคซีนในลิงว่าจะออกมาเป็นอย่างไร ถ้าไม่ดีเราก็กลับมาพัฒนาเริ่มต้นที่การทดลองในหนูอีกครั้ง แต่หลังจากฉีดวัคซีนให้ลิง 1 วันจนถึงตอนนี้ก็ยังไม่ปกติ ไม่มีไข้” นพ.เกียรติกล่าวพร้อม

ยืนยันว่าหลังจากนายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รวบรวมการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ไปตรวจเยี่ยมการทดลองฉีดวัคซีนในลิง พบว่าสิ่งที่เราขาดคือห้องที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสูง ซึ่งรัฐบาลจะตั้งงบประมาณสำหรับการสร้างความปลอดภัยทางชีวภาพระดับที่ 3 (Biosafety-Level 3: BSL3) ที่ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นยูนิตฉุกเฉินก่อนในระยะ 3 เดือนนี้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษารักขึ้นตัวอื่นอีกด้วย

★ ไบโอมเทคหมิ่น ใจศักยภาพผลิตวัคซีน

ด้านนายวิฑูรย์ วงศ์หาญกุล ประธานกรรมการบริหารบริษัท ไบโอมเทค-เอเชีย จำกัด กล่าวว่าบริษัทฯ และจุฬาฯ ได้พัฒนาวัคซีนร่วมกัน มีความเห็นตรงกันว่า นอกจากจะผลิตให้เร็วแล้วจะต้องปลอดภัยเพื่อนำมาป้องกันโรคระบาด จึงสนใจพัฒนาดีเอ็นเอวัคซีน โดยมีการตั้งทีมงานผลิตวัคซีนขึ้นมาเมื่อวันที่ 1 มี.ค. จากนั้นวันที่ 12 มี.ค. สามารถพัฒนาเชื้อตัวนี้ได้สำเร็จวันที่ 20 เม.ย. พัฒนา GMP cell bank ฉีดในหนูทดลองแล้ว ซึ่งใช้เวลาทั้งหมด 50 วัน ทั้งนี้ แม้เรามีความพร้อมพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิดในสัตว์ทดลอง แต่กระบวนการพัฒนาวัคซีนต้องผ่านการทดลองในสัตว์ที่ใหญ่ขึ้นเราไม่หวังให้ความหวังกับประเทศไทยมากกว่าเราผลิตวัคซีนได้ แต่เราพบวิธีการผลิตวัคซีนป้องกันโควิดได้อย่างไรก็ตาม มันใจว่าบริษัทฯ มีศักยภาพสามารถผลิตเพื่อใช้ในประเทศได้

★ ส่งผู้ครบกำหนดกักตัวกลับบ้าน

อีกด้านหนึ่งเวลา 07.00 น. พล.ต.ท.เพิ่มพูน ชิดชอบ ผู้ช่วยผ.ต.ร.และรองผ.ส.ป.ม.ตร.เดินทางไปตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำสถานกักกันโรคแห่งรัฐ (State Quarantine) โรงแรมเดอะพลาซ่า โซนบริหารจิวเวลี เขตดินแดง กรุงเทพฯ มี พล.ต.ต.สำเริง สวนทอง ผบ.น.1, พ.อ.พีรพงศ์ โพธิ์เหมือน รองผ.ส.ต.ส.น.ผ.ก.รองผ.เขตการณ. พ.ต.อ.สุรพงศ์ ธรรมพิทักษ์ รองผบ.น.1, พ.ต.อ.ภูริส จินทรานันท์ ผกก.สน.ห้วยขวาง, พ.ต.อ.นพ.สามารถ ม่วงศิริ พร้อมด้วย พยาบาลตำรวจ, เจ้าหน้าที่ตำรวจ, เจ้าหน้าที่ทหาร, เจ้าหน้าที่กรมควบคุมโรค เจ้าหน้าที่โรงแรมฯ อยู่ปฏิบัติหน้าที่เรียบร้อย พล.ต.ท.เพิ่มพูน กล่าวขอบคุณและให้กำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ พร้อมทั้งได้มอบใบโพธิ์จากพุทธคยาประเทศอินเดีย เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานและได้ร่วมส่งประชาชนที่ครบกำหนดกักตัวเดินทางกลับบ้าน โดยมอบสิ่งของในนาม ผบ.ตร. หน้ากากอนามัย, เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ, ทิชชูเปียก, ถุงผ้า และ

อาหารกล่อง จำนวน 201 ชุด

★ ผวาพี่ชายตายระหว่างกักตัว

ส่วนสถานการณ์ในส่วนภูมิภาค ผู้สื่อข่าวรายงานว่าตอนสายวันที่ 24 พ.ค. ร.ต.อ.ฉัตร สุทธิธนากุล รอง สว. (สอบสวน) สภ.นางรอง จ.บุรีรัมย์ สอบสวนเหตุมีผู้เสียชีวิตที่บ้านคอนยาว ต.หัวถนน พบศพนายคำปึง สงครามรอด อายุ 62 ปี เจ้าของบ้านนอนตายบนแคร่ข้างบ้าน ตามร่างกายไม่มีบาดแผลถูกทำร้าย สอบสวนนายเปิ่น สงครามรอด อายุ 59 ปี น้องชายให้การว่าตนเป็นโซเฟอร์รถเมล์สาย 42 ที่กรุงเทพฯ ส่วนพี่ชายเป็นกระเป๋ารถสายเดียวกันกลับมามีบ้านช่วงโรคโควิด-19 ระบาดและอยู่ระหว่างกักตัวสังเกตอาการ ปากกว่าพี่ชายมีอาการอาเจียนและแน่นหน้าอก เชื่อว่าน่าจะเสียชีวิตเพราะพี่ชายติดเหล้าขาวแต่หากินไม่ได้เนื่องจากไม่มีอาการไข้ เมื่อเช้านี้ยังเห็นพี่ชายเดินอยู่ในบ้าน จนมาพบกลายเป็นศพ ในการชันสูตรศพเจ้าหน้าที่ใส่ชุดป้องกันโรคตามมาตรการป้องกันโรค ต่อมา นายอัมรินทร์ เหมวัฒน์ นายก อบต.หัวถนน นำศพไปทำพิธีฌาปนกิจที่วัดบ้านลุงขี้หนู โดยญาติให้ความยินยอมเพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาด เนื่องจากต้องสันนิษฐานไว้ก่อนอาจเสียชีวิตเพราะติดเชื้อโควิด-19 หรืออาการพิษสุราเรื้อรัง

★ จับแก๊งนำคนจีนลอบเข้าไทย

ขณะที่เมื่อเวลา 23.30 น. วันที่ 23 พ.ค. พ.ต.ท.สำราญ สมาน สว.ด่าน ตม.เชียงใหม่ เชียงราย ร่วมกับเจ้าหน้าที่ นคร.เขตเชียงราย และฝ่ายปกครองลาดตระเวนตามแนวแม่น้ำโขง เชียงแสน-สามเหลี่ยมทองคำ พบนายสมหวัง จิระพน อายุ 30 ปี ขับเรือยนต์ข้ามแม่น้ำโขงมาจอดทำเรื่องฝั่งไทย มีผู้โดยสารเป็นชาวลาว 2 คนชื่อ นางวงพร สุกสะหวัด อายุ 25 ปี กับนางพุดอน แก้วดวงตา อายุ 24 ปี ชาวจีน 2 คนชื่อนายเหล่ ชูยเจี้ยน อายุ 47 ปี และนายทองพู่หยวน อายุ 22 ปี ลักลอบเข้าประเทศไทย คุ่มตัวส่ง สภ.เชียงใหม่ ดำเนินคดี พ.ต.ท.สำราญ กล่าวว่าตอนนี้ประเทศไทยยังปิดด่านปิดประเทศเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดโรคโควิด-19 แต่แก๊งลักลอบขนคนจีนและคนลาว ยังลักลอบขนข้ามแม่น้ำโขงเข้ามาช่วงดึก คิดค่าจ้างไม่ต่ำกว่า 1 หมื่นบาทต่อคน

★ 394 คนไทยบินกลับประเทศ

ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ วันที่ 24 พ.ค. คนไทยในต่างแดนเดินทางเข้าประเทศอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เวลา 06.10 น.คนไทยที่ตกค้างในไต้หวัน 95 คนเดินทางกลับประเทศด้วยสายการบินอีวาแอร์

เที่ยวบินที่ BR211 ก่อนไปกักตัวเฝ้าระวังโรคโควิด-19 ที่โรงแรมบาชาร์ ย่านรัชดาภิเษก ต่อด้วยเวลา 14.00 น. คนไทยที่ตกค้างในสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 125 คน เดินทางจากกรุงอาบูดาบีโดยสายการบินเอมิเรตส์ เที่ยวบินที่ EY406 กลับถึงไทย ซึ่งจากการคัดกรองโรค พบมีไข้สูง 2 คน เจ้าหน้าที่นำส่งโรงพยาบาลทันที ส่วนผู้โดยสารที่เหลือไปกักตัวที่โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ สุขุมวิท และเวลา 22.00 น. คนไทยที่ตกค้างในคูเวต 174 คน เดินทางเข้าประเทศโดยสายการบินจอร์เจียนแอร์เวย์ เที่ยวบินที่ A9-2881 และไปกักตัวที่โรงแรมเอ็นวายซิตี รีสอร์ท ทจ.สมุทรปราการ และโรงแรมเดอะพลาซ่า ย่านรัชดาภิเษก

★ ผู้ป่วยชุมพรตายเพิ่ม 1 ราย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 17.30 น. วันที่ 24 พ.ค.นพ.จิราชาติ เรืองวัชรินทร์ สาธารณสุขจังหวัดชุมพร แดงสถานการณ์ไวรัสโควิด-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 ล้างไตทางหน้าท้อง ตั้งแต่ปี 2559 เบาหวาน ความดันโลหิตสูง นอนพักรักษาตัวอยู่ในหอผู้ป่วยวิกฤติห้องแยกความดันลบ โดยได้รับยาฆ่าเชื้อตั้งแต่วันแรกของการวินิจฉัยในระหว่างการรักษาตัวผู้ป่วยมีอาการหายใจล้มเหลวร่วมกับติดเชื้อดื้อยาในปอดและกระแสเลือด ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ โดยได้รับยากระตุ้นความดันโลหิตมาตลอด ทางทีมแพทย์ได้ให้การรักษามาตรฐานอย่างสุดความสามารถ แต่เนื่องจากผู้ป่วยมีโรคประจำตัวหลายโรค จึงเป็นสาเหตุให้โรคลุกลาม ทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตจากการติดเชื้อในกระแสเลือด ส่งผลให้กล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ขณะที่ได้รับยากระตุ้นหัวใจอย่างเต็มที่แล้ว ในวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2563 เวลา 00.01 น. ณ โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ทั้งนี้ โรงพยาบาลได้จัดการศพตามแนวทางปฏิบัติของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

★ วัคซีนอาจสำเร็จแค่ครึ่งเดียว

ส่วนสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และความหวังในการพัฒนาวัคซีนและยารักษาจากทั่วโลกนั้น สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานเมื่อวันที่ 24 พ.ค.ว่า ศาสตราจารย์ เอเดรียน ฮิลล์ ผู้อำนวยการแห่งสถาบันเจนเนอร์ ประจำมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด ในกรุงลอนดอน ของอังกฤษ

ซึ่งร่วมทีมกับบริษัท เอสตราเซนเนกา พีแอลซี ผู้ผลิตยาพัฒนาวัคซีน เผยว่าโอกาสที่จะประสบความสำเร็จในการผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 มีเพียงร้อยละ 50 หลังเริ่มทดลองวัคซีนที่รู้จักกันว่า ChAdOx1 nCov-19 กับอาสาสมัคร 10,000 คน แล้วเตือนว่าอาจไม่มีผลผลิตได้ออกมาเพราะมีการติดเชื้อในชุมชนลดต่ำลง

★ ยอดป่วย-ตายทั่วโลกยังพุ่ง

สำหรับยอดผู้ติดเชื้อก่อโรคโควิด-19 ทั่วโลกเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 5.4 ล้านราย เสียชีวิตกว่า 3.44 แสนราย รักษาหายรวม 2.2 ล้านราย ขณะที่สำนักข่าวเอเอฟพี รวบรวมตัวเลขผู้ติดเชื้อไวรัสก่อโรคโควิด-19 ทั่วยุโรปขณะนี้มียอด 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

★ สื่อพิมพ์ช็อกคนตายนับพัน

ส่วนในอเมริกา นายแอนดรูว์ คูโอโม ผู้ว่าการรัฐนิวยอร์กในสหรัฐฯ เผยว่า ยอดผู้เสียชีวิตในรัฐนิวยอร์กตลอด 24 ชม.ที่ผ่านมาต่ำกว่าร้อยละครึ่งครั้งแรก โดยพบผู้เสียชีวิตเพิ่ม 84 ราย ถือว่าต่ำสุดตั้งแต่วันที่ 24 มี.ค. และเคยมีช่วงพักที่แพร่ระบาดหนักสุดเมื่อวันที่ 8 เม.ย. มีผู้เสียชีวิตสูงสุด 799 ราย พร้อมเริ่มคลายล็อกดาวน์พื้นที่ตามริมแม่น้ำฮัดสันฝั่งเหนือของนครนิวยอร์กและตอนใต้ของเขตอัลบานี ในวันที่อังคารที่ 26 พ.ค.นี้ ส่วนเกาะลองไอแลนด์ จะเริ่มผ่อนผันในวันถัดไป ขณะเดียวกัน หนังสือพิมพ์นิวยอร์กไทมส์ตีพิมพ์รายชื่อผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 ขึ้นหน้า 1 จำนวน 1,000 รายชื่อ ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนราวร้อยละ 1 ของยอดผู้เสียชีวิตทั่วประเทศ หลังยอดเสียชีวิตสะสมเขยิบมาที่ 98,683 ราย ซึ่งคาดว่าจะถึงหลักแสนรายในอีกไม่กี่วันนี้ ส่วนผู้ติดเชื้อเพิ่มเป็นกว่า 1.66 ล้านราย

★ “ทรัมป์” พาทีมออกรอบตีกลอล์ฟ

ขณะเดียวกัน ประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์

แห่งสหรัฐฯ ออกรอบตีกลอล์ฟรับฤดูร้อนเป็นครั้งแรกในรอบ 2 เดือน ตรงกับวันเมมโมเรียล เดย์ หรือวันที่ยกย่องทหารอเมริกันที่รับใช้ชาติ ซึ่งเป็นวันที่เริ่มต้นหน้าร้อนของสหรัฐฯ อย่างไรก็ดี ไม่ใช่เป็นการทิ้งนี้ ทรัมป์ต้องการย้ำถึงความพยายามในการผลักดันให้ประชาชนในประเทศกลับไปใช้ชีวิตได้ตามปกติ โดยขับรถใช้เวลา 35 นาทีจากทำเนียบขาวไปยังสโมสรแห่งชาติทรัมป์ ในเมืองสเตอร์ริง รัฐเวอร์จิเนีย โดยทรัมป์และเพื่อนร่วมกอล์ฟตีกลอล์ฟอีก 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 ส่วนอีกรายพบที่เมืองจี๋หลิน มณฑลจี๋หลิน แต่ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต ส่วนที่เกาหลีใต้ ยังพบผู้ติดเชื้ออีก 25 ราย เป็น 11,190 ราย เสียชีวิต 266 ราย

☆ มีต่อหน้า 15

ชุมพรโควิด ☆ ต่อจากหน้า 11

★ จีนพร้อมร่วมมือหาต้นตอโรค

นางหวัง หยานอ้อ ผู้อำนวยการสถาบันไวรัสวิทยาอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ ของจีน เผยว่า ในห้องแล็บมีไวรัสโคโรนา 3 สายพันธุ์จากค้างคาว แต่สายพันธุ์ที่คล้ายคลึงกับไวรัสโคโรนา 2019 (SARS-CoV-2) สาเหตุของโรคโควิด-19 มีเพียง ร้อยละ 79.8 ทั้งนี้ ทีมวิจัยนำโดยศาสตราจารย์ ชีเจิ้งหลี่วิจัยไวรัสโคโรนาจากค้างคาวตั้งแต่ พ.ศ.2547 เจาะจงแต่แหล่งที่มาของโรคซาร์ส ซึ่งกลุ่มยีนของ SARS-CoV-2 มีเพียงร้อยละ 80 เท่านั้นที่เหมือนไวรัสซาร์ส ถือว่าแตกต่างอย่างเห็นได้ชัด และงานวิจัยที่ผ่านมาของศาสตราจารย์ชีเจิ้งไม่ได้สนใจเชื้อไวรัสเหล่านี้ที่มีความ

คล้ายคลึงน้อยมากกับไวรัสซาร์สพร้อมย้ำว่าทางเรา
ไม่เคยรู้ว่ามีเชื้อไวรัสตัวนี้อยู่แล้วจะหลุดจากห้องแล็บ
โดยที่เราไม่เคยมีเชื้อนี้ได้ยังไง ด้านนายหวังอี้
รัฐมนตรีต่างประเทศจีนเผย รัฐบาลพร้อมเปิดให้ม
ความร่วมมือระดับสากลเพื่อระงับต้นตอของเชื้อ
แต่ต้องปลอดภัยแก่ชาวเมือง

ชีวิตก้าวเดินต่อไปไม่ยอมแพ้โควิด-19



เกอร์ไฟ บรรยายกาศเงียบเชียบที่นคร เมกกะ นครศักดิ์สิทธิ์ที่ ซาอุดีอาระเบีย ในเช้าวันอีดิ้ลฟิตรี วันเฉลิมฉลองการออกสืลอดของชาวมุสลิม หรือสิ้นสุด
เทศกาลถือสืลอดเดือนรอมฎอน เนื่องจากรัฐบาลประกาศเคอร์ฟิวตลอด 24 ชั่วโมง หลังพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในประเทศเพิ่มขึ้นจากก่อนเทศกาลถึง 4 เท่า.



ตรวจเข้ม เจ้าหน้าที่ออกตรวจความเรียบร้อยบริเวณหน้ามัสยิดกรุงมอสโก รัสเซีย ที่ยังปิดงดทำศาสนกิจ เนื่องจากมีไวรัสโควิด-19 ระบาด.



ระยะห่าง ชาวมุสลิมเข้าร่วมพิธีในมัสยิดนครเมกกะ ชาวตุรกีอารเบีย เนื่องในวันออกศึกตลอดเดือนรอมฎอน โดยผู้เข้าร่วมพิธีจัดระยะห่างอย่างเคร่งครัด.



กัศกรอง ที่จุดผ่านแดนแห่งที่ 2 อ.แม่สอด จ.ตาก มีคนงานเมียนมาเดินทางกลับประเทศกันคึกคัก โดยเจ้าหน้าที่ได้ตรวจคัดกรองโควิด-19 อย่างเข้มงวด.



น้ำใจ บุ่ม-ปนัดดา วงศ์ผู้ดี ดาราชื่อดัง ในฐานะประธานองค์กรทำดี ลงเรือแจกล้างของช่วยเหลือผู้เดือดร้อนบริเวณริมคลองบางเชือกหนัง กทม.



ผ่อนคลาย สุภาพสตรีนั่งจิบกาแฟผ่านหน้ากากเฟซชิลด์ ที่คาเฟ่กลางแจ้งในกรุง โรม อิตาลี หลังประเทศผ่อนคลายนโยบายที่เข้มงวดเกือบ 2 เดือน.



รักษาหาย คนงานโบกมือเดินเรียงแถวขึ้นเรือซูเปอร์สตาร์ เจมินี ที่อ่าวมารินาเบย์ สิงคโปร์ โดยเรือดังกล่าวเคยมีปัญหาที่มีผู้ติดเชื้อโควิด-19.



เมืองร้าง สภาพไร้ผู้คนคล้ายเมืองร้าง ที่ถนนสายหนึ่งในกรุงโดฮา กาตาร์ ที่ทางการปิดเมืองเพื่อหยุดการระบาดของไวรัสโควิด-19.



ปิดเจียบ มัสยิดอัล ซาฮิยะ ซาฮันบ กรุง โกลโร อียิปต์ ต้องปิดงดทำพิธีเนื่องในวันออกสัปดาห์เดือนรอมฎอน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรควิร้าย.



กันไวรัส ชาวเมืองคาร์ เอส ซาลาม แทนซาเนีย เปิดบริการตู้อบไอน้ำเพื่อป้องกันโควิด-19 มีลูกค้าคึกคักค่าบริการแท่นซัลลิ่ง หรือ เร บาท/ครึ่ง.



รับกลางแจ้ง พิธีแจกประกาศนียบัตรของโรงเรียนในเมืองฮูเวอร์ สหรัฐอเมริกา จัดบนสนามเบสบอล โดยสวมหน้ากากอนามัยและมีระยะห่าง.



ไม่กลัวไวรัส สาวน้อยถ่ายภาพมีป้ายสัญลักษณ์ฮอลลีวูดเป็นฉากหลัง ในช่วงวันหยุดที่เมืองลอสแอนเจลิสสหรัฐอเมริกา แม้ยังมีโควิด-19 ระบาด.



ไร้ผู้คน ภาพถ่ายทางอากาศแสดงให้เห็นบรรยากาศเงียบเหงาที่ย่านทองเที่ยวและโรงแรมใจกลาง กรุงเทพมหานคร เมืองหลวงของ อินโดนีเซีย เพราะทางการให้ประชาชนอยู่บ้าน เริ่มตั้งแต่วันที่สิ้นสุดเทศกาลถือศีลตลอดเดือนรอมฎอน เพื่อป้องกันไวรัสโควิด-19 เนื่องจากยังมีสถิติผู้ติดเชื้อรายใหม่ในตัวเลขที่สูง.



อาบแดดไร้ไวรัส ประชาชนสนุกสนานกับการอาบแดด ภายในสวนสาธารณะที่จัดกรอบสี่เหลี่ยมกำหนดระยะห่างที่เมือง กัชโกซ์ โปรตุเกส.



ช่วยเหลือ นายธนาธิป อูปีตสุงค์ ออท. ณ กรุงมอสโก รัสเซีย และ มนต์ทิพย์ ภริยา มอบสิ่งของช่วยเหลือให้นักศึกษาไทย ช่วงวิกฤติโควิด-19.



เรือระยะทาง ไอคอนสยาม จัดมาตรการสุขอนามัยเต็มที่ทุกพื้นที่ แม้แต่บนเรือชัตเติลบีบีบี ยังทำตามมาตรการระยะห่าง จัดที่นั่งเว้นที่นั่ง.



เริ่มกlickกlick บรรยากาศที่ตลาดนัดจตุจักร เริ่มมีประชาชนมาเที่ยวชม จับจ่ายใช้สอยกันคึกคักหนาตามากขึ้น หลังรัฐผ่อนปรนมาตรการระยะ 2.