



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/foreign/2193393>

ไม่ฉีดวัคซีนโอกาสตายจากโควิดสูงกว่าถึง 11 เท่า



- ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐอเมริกาเปิดเผยข้อมูลล่าสุดจากผลการศึกษา 3 ชิ้น ซึ่งชี้ตรงกันว่าผู้ที่ไม่ฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 มีความเสี่ยงที่จะเสียชีวิตจากโควิดสูงกว่าคนที่ฉีดถึงกว่า 11 เท่า
- ผลการศึกษาจากการใช้งานจริงอีกชิ้นหนึ่งยังชี้ด้วยว่าวัคซีนโมเดอร์นามีประสิทธิภาพในการใช้งานจริงสูงที่สุดหากเปรียบเทียบกับไฟเซอร์ และ จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน
- หนึ่งในงานวิจัยที่ใช้อ้างอิงครั้งนี้ เกิดจากการติดตามข้อมูลของผู้ป่วยมากกว่า 6 แสนรายใน 13 รัฐของสหรัฐฯ ตั้งแต่เดือนเมษายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ไวรัสกลายพันธุ์เดลตาทำให้ตัวเลขการแพร่ระบาดเพิ่มสูงขึ้นในช่วงต้นฤดูร้อนของสหรัฐฯ

ผลการรวบรวมข้อมูลในช่วงฤดูใบไม้ผลิ และฤดูร้อนที่ผ่านมา พบว่าประชาชนที่ยังไม่ได้รับวัคซีนครบโดส มีโอกาสในการล้มป่วยจนต้องเข้าโรงพยาบาลมากกว่าคนที่รับวัคซีนครบโดสแล้วกว่า 10 เท่า และยังมีโอกาสเสี่ยงเสียชีวิตจากโควิด-19 มากกว่า 11 เท่า โดยศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐอเมริกาได้อ้างอิงจากผลการศึกษาถึง 3 ชิ้น ที่ช่วยยืนยันว่าวัคซีน 3 ตัวที่ใช้ในสหรัฐอเมริกา ได้แก่ไฟเซอร์ โมเดอร์นา และจอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน ยังคงมีประสิทธิภาพท่ามกลางการระบาดของเชื้อกลายพันธุ์เดลตา

ขณะที่งานวิจัยชิ้นที่ 2 แสดงให้เห็นว่า วัคซีนต้านโควิด-19 ของโมเดอร์นามีประสิทธิภาพในการป้องกันการเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลสูงกว่าวัคซีนจากไฟเซอร์ และจอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน โดยผลการประเมินดังกล่าว ได้มาจากการเก็บข้อมูลการใช้งานจริงของวัคซีนทั้ง 3 ค่ายครั้งใหญ่ที่สุดที่เคยมีการเก็บข้อมูลในสหรัฐฯ โดยเป็นข้อมูลจากผู้ป่วยโควิดที่รักษาตัวในโรงพยาบาล หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน และคลินิกจาก 9 รัฐในช่วงเดือนมิถุนายนจนถึงสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 32,000 คน และในขณะที่วัคซีนทั้ง 3 ค่ายมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วยเข้าโรงพยาบาลเฉลี่ย 86 เปอร์เซ็นต์ พบว่าวัคซีนจากโมเดอร์นามีประสิทธิภาพสูงสุดที่ 95 เปอร์เซ็นต์ ขณะที่วัคซีนไฟเซอร์มีประสิทธิภาพป้องกันการเข้าโรงพยาบาล 80 เปอร์เซ็นต์ และจอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน 60 เปอร์เซ็นต์



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/foreign/2193393>

ผลการศึกษาที่ออกมาสะท้อนถึงงานวิจัยขนาดเล็กอีกชิ้นหนึ่งของ มาโย คลินิก เฮลท์ ซิสเต็ม เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ซึ่งชี้ว่า วัคซีนโมเดอร์นามีประสิทธิภาพที่สูงกว่าวัคซีนของไฟเซอร์ในการป้องกันการติดเชื้อในช่วงการระบาดของเชื้อกลายพันธุ์เดลตา แต่ไม่ว่าประสิทธิภาพของวัคซีนจะแตกต่างกันอย่างไร วัคซีนทุกตัวก็ล้วนแล้วแต่สามารถป้องกันการอาการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตได้เป็นอย่างดี หน่วยงานสาธารณสุขของทุกประเทศจึงยังคงมุ่งเป้าให้ประชาชนฉีดวัคซีนให้มากที่สุด

การเปิดเผยผลวิจัยทั้งสามฉบับนี้ มีขึ้นหลังจากที่นายโจ ไบเดน ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ประกาศใช้ข้อบังคับการฉีดวัคซีน เพื่อสกัดการระบาดของเชื้อกลายพันธุ์เดลตาเพื่อหวังเพิ่มแรงกดดัน ให้ประชาชนชาวอเมริกันอีกหลายสิบล้านคนที่ยังต่อต้านไม่ยอมรับวัคซีน แม้ว่าจะมีชาวอเมริกันที่ต้องสังเวชชีวิตรจากโควิด-19 ไปแล้วกว่า 650,000 ราย โดยคิดเฉลี่ยมีผู้เสียชีวิตราว 1,500 ศพ ในรอบ 8 วันที่ผ่านมา ซึ่งเป็นยอดสูงสุดที่ไม่ได้เห็นมานานนับตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา

โดยเชื้อกลายพันธุ์เดลตาได้กลายเป็นเชื้อที่กำลังระบาดเป็นวงกว้างคิดเป็นกว่า 99 เปอร์เซ็นต์ของการติดเชื้อในเวลานี้ทั้งหมด ทำให้เกิดความกังวลว่าวัคซีนจะไม่สามารถป้องกันโรคได้อีกต่อไป จนนำไปสู่การพิจารณาใช้วัคซีนกระตุ้นเข็มที่ 3 ซึ่งวัคซีนไฟเซอร์จะเป็นวัคซีนตัวแรกที่สหรัฐฯ นำไปใช้ในการฉีดกระตุ้นให้ชาวอเมริกันหลังได้รับอนุมัติจากองค์การอาหารและยาของสหรัฐฯ และคาดว่าจะมีการอนุมัติใช้วัคซีนยี่ห้ออื่นๆ ตามมาในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

รายงานจากศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐฯ ที่จัดลำดับประสิทธิภาพของวัคซีน โดยพิจารณาจากการป้องกันการอาการป่วยรุนแรง และการเข้ารับรักษาตัวในโรงพยาบาล พบว่าประสิทธิภาพโดยรวมของวัคซีนทั้ง 3 ตัว ในการป้องกันการเข้ารับรักษาตัวฉุกเฉินอยู่ที่ 82 เปอร์เซ็นต์ โดยประสิทธิภาพของผู้รับวัคซีนโมเดอร์นาอยู่ที่ 92 เปอร์เซ็นต์ ตามมาด้วยไฟเซอร์ 77 เปอร์เซ็นต์ และจอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน 65 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งแม้ว่ารายงานจากซีดีซีจะไม่ได้อธิบายรายละเอียดว่าทำไมวัคซีนโมเดอร์นาถึงมีประสิทธิภาพมากกว่า แต่มีความเป็นไปได้ที่เกิดจากระยะห่างของการฉีดโดสแรกและโดสที่ 2 ที่โมเดอร์นาจะเว้นระยะห่าง 4 สัปดาห์ ขณะที่ไฟเซอร์จะฉีดห่างกัน 3 สัปดาห์ ซึ่งนักวิจัยมองว่าระยะห่างที่มากกว่า 4 สัปดาห์ขึ้นไป จะช่วยสร้างภูมิคุ้มกันได้ดีกว่า

ส่วนผลการศึกษาอีกชิ้นหนึ่งของซีดีซีพบว่า วัคซีนมีประสิทธิภาพลดลงหลังจากที่เชื้อเดลตาเข้ามาเป็นเชื้อหลัก โดยเฉพาะกับกลุ่มผู้สูงอายุ 65 ปีขึ้นไป แต่การป้องกันการอาการป่วยรุนแรง และการเสียชีวิตยังคงมีประสิทธิภาพสูงอยู่ โดยการศึกษาชิ้นนี้เป็นการเก็บข้อมูลของผู้ป่วยโควิด-19 อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไปที่ฉีดวัคซีนแล้ว มากกว่า 600,000 คน ทั้งที่เข้ารับรักษาตัวในโรงพยาบาล และเสียชีวิต ตั้งแต่ช่วง 4 เมษายน จนถึง 17 กรกฎาคม ที่ผ่านมามีพื้นที่ 13 รัฐ

ในรายงานยังประมาณการด้วยว่าประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อในช่วงแรก ลดลงจาก 90 เปอร์เซ็นต์ มาอยู่ที่ราว 80 เปอร์เซ็นต์ในช่วงกลางเดือนมิถุนายน ถึงกลางเดือนกรกฎาคม หลังจากเชื้อเดลตาเข้ามากลบเชื้อกลายพันธุ์ตัวอื่นๆ แต่ประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วยหนักเข้าโรงพยาบาลแทบจะไม่ลดลงเลยในช่วงดังกล่าว ซึ่งนักไวรัสวิทยาระบุว่า ประสิทธิภาพที่เหลือ 80 เปอร์เซ็นต์ก็ยังเป็นตัวเลขที่น่าพอใจ และในระหว่างวันที่ 20 มิถุนายน จนถึง 17 กรกฎาคม มีคนที่ฉีดวัคซีนแล้วต้องเข้ารับรักษาตัวในโรงพยาบาลจากโควิด คิดเป็น 14 เปอร์เซ็นต์ และเสียชีวิตคิดเป็น 16 เปอร์เซ็นต์ของผู้เสียชีวิตทั้งหมด ซึ่งเพิ่มขึ้นมาคร่าวๆ ราวสองเท่าจากช่วงฤดูใบไม้ผลิ

จากผลการศึกษาทั้งหมดที่ออกมา ยิ่งเป็นด้วยดีเตือนให้เจ้าหน้าที่ระดับสูงของหน่วยงานสาธารณสุข เช่นเดียวกับผู้นำสหรัฐฯ ควรจะเร่งนำข้อมูลอัปเดตล่าสุดที่เป็นการศึกษาข้อมูลในขณะที่มีการระบาดของเชื้อกลายพันธุ์เดลตา เพื่อสนับสนุนคำพูดที่ว่า การฉีดวัคซีนมีประโยชน์มากมายเพียงใด และให้ข้อเท็จจริงแก่ประชาชนว่า แม้เชื้อเดลตาจะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของประสิทธิภาพวัคซีนลง แต่การฉีดวัคซีนก็ยังป้องกันการสูญเสียชีวิตได้ในระดับสูง เพราะทุกวันนี้ชาวอเมริกันยังคงยึดติดกับข้อมูลเดิม และผ่อนคลายความเข้มงวดในการป้องกันตัวเอง ทำให้ภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติลดลงไป

ผู้เขียน : อัจฉมาโอปอล

ที่มา : วอชิงตันโพสต์, ซีบีเอสนิวส์



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/2193646>

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ลุยบูสต์ "โมเดอร์นา" 8 ล้านโดส ต้นปีหน้า



กรม.อนุมัติ 946 ล้านบาท ให้สภาการศึกษาซื้อ "โมเดอร์นา" จัดประชากรกลุ่มเป้าหมาย 1 ล้านโดส
 รมว.การท่องเที่ยวและกีฬาเตรียมเปิดประเทศตามแผน 1 ต.ค. เปิดให้เที่ยว 5 จังหวัด มี กทม. ชลบุรี
 เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และเชียงใหม่ จับเข้าค่าย "อัศวิน" ผู้ว่าฯ กทม. ขอเปิด กทม. 1 ต.ค. เพราะ
 กทม.จัดวัคซีนประชากรเกือบครบแล้ว สำนักงานสถิติแห่งชาติสำรวจพบ "เวิร์กฟรอมโฮม" ไม่ได้ผล
 กระทรวงสาธารณสุขจับมือกระทรวงศึกษาธิการนำร่องแผนฉีดวัคซีนโรงเรียนประจำได้ผลดีเตรียมขยาย
 ต่อไปใช้โรงเรียนไป-กลับ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ซื้อโมเดอร์นาอีก 8 ล้านโดส เป็นบูสเตอร์ให้คนที่ได้รับการ
 ฉีดซิโนฟาร์ม สปสช.จับมือ กทม.แจกชุดตรวจ ATK ฟรี

ยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ที่ลดลงส่อเค้าไปในทิศทางที่ดี ที่ทำให้ประชาชนส่วนหนึ่งใจชื้นขึ้น เพราะ ศบค.อาจ
 มีการผ่อนคลายมาตรการหลายๆ อย่างลงเพื่อให้ประเทศเดินหน้าต่อไปได้

"เสียหนุ" เย้ยคนด้อยค่าฉีดวัคซีน

ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อเช้าวันที่ 14 ก.ย. นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สาธารณสุข ให้
 สัมภาษณ์ถึงการเตรียมพร้อมเปิดประเทศในวันที่ 1 ต.ค. ว่า พร้อมอยู่แล้ว ทุกอย่างที่ว่าแผนไว้มาตาม
 กำหนด แม้ก่อนหน้านี้จะมีการด้อยค่า ปริมาณ สบประมาทว่าจะทำไม่ได้ เช่น บอกเราฉีดวัคซีนวันละ 3
 แสนโดสจะทำไม่สำเร็จ แต่ระบบสาธารณสุขเราแสดงให้เห็นว่ามีศักยภาพฉีดได้วันละ 9 แสนโดส ทำให้เกิด
 ภูมิคุ้มกันที่ดีขึ้น เมื่อถามว่าวันที่ 1 ต.ค. จะผ่อนคลายมาตรการให้ประชาชนกลับมาใช้ชีวิตได้ปกติหรือไม่
 นายอนุทินกล่าวว่า ต้องดูสถานการณ์ แต่หากมีช่องทางผ่อนคลายได้ เราไม่เคยขี้ มีการประเมินโดยกรม
 ควบคุมโรคอยู่

ยันมีฉีดวัคซีนให้ นร.

เมื่อถามว่าวัคซีนไฟเซอร์จะฉีดให้เด็กนักเรียนก่อนเปิดเทอมหรือไม่ นายอนุทินกล่าวว่า แน่نون วันที่ 29
 ก.ย. วัคซีนไฟเซอร์จะเพิ่มและทยอยมาครบ 30 ล้านโดสในปีนี้ ส่วนนักเรียนจะเปิดเทอมได้ตามกำหนด
 หรือไม่ กระทรวงสาธารณสุขมีหน้าที่ฉีดให้เสร็จ เพื่อให้กระทรวงศึกษาเปิดได้ตามกำหนด เตรียมแผนไป
 ฉีดในโรงเรียน เด็กต้องมีอายุ 12 ปีขึ้นไป และผู้ปกครองยินยอม ส่วนความคืบหน้าจัดเตรียมวัคซีนซิโนฟาร์ม
 ให้เด็กอายุ 12 ปี กำลังตรวจสอบเอกสาร รวมทั้งผลการศึกษาและผลการทดสอบ แต่ซิโนฟาร์ม อย.จะเร่ง
 ดำเนินการเต็มที่เพื่อออกมาให้เร็ว เมื่อถามว่าสิ้นเดือนนี้มีกระแสข่าว ศบค.จะลดบทบาทลง กระทรวง
 สาธารณสุขมีความพร้อมรับช่วงต่ออย่างไร นายอนุทินกล่าวว่า ยังไม่ทราบ ศบค.เป็นเรื่องของทำเนียบ
 รัฐบาล กระทรวงสาธารณสุขคอยสนับสนุนและปฏิบัติ



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/2193646>

ติดเชื้อลดเหลือหมื่นกว่า

เวลา 12.30 น. ศบค.รายงานสถานการณ์โควิด-19 ประจำวันว่า พบผู้ติดเชื้อใหม่ 11,786 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 136 ราย เป็นชาย 78 ราย หญิง 58 ราย ในจำนวนผู้เสียชีวิตเป็นผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป และมีโรคเรื้อรังถึงร้อยละ 92 โดยเป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 96 ราย มีโรคเรื้อรัง 28 ราย ยอดผู้ติดเชื้อสะสมตั้งแต่ปี 2563 รวม 1,406,542 ราย อยู่ในอันดับ 29 ของโลก ยอดผู้เสียชีวิตสะสมมี 14,621 ราย ยอดผู้ได้รับวัคซีนรวมทั้งสิ้น 40,953,025 โดส สำหรับ 10 อันดับแรกของผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่ในวันที่ 14 ก.ย. คือ กทม.2,788 ราย ชลบุรี 955 ราย สมุทรปราการ 811 ราย สมุทรสาคร 542 ราย นนทบุรี 482 ราย ราชบุรี 314 ราย ประจวบคีรีขันธ์ 296 ราย สงขลา 272 ราย นราธิวาส 262 ราย สุราษฎร์ธานี 252 ราย

ให้กาขาด 946 ล. ชี้อโมเดิร์นนา

ขณะที่ น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุม ครม.ว่า ครม.อนุมัติวงเงินงบกลางปี 64 สำหรับจ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น 946.31 ล้านบาทให้สภากาขาดไทย ใช้ในโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 Moderna ให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย 1 ล้านโดส โดยไม่คิดมูลค่า บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด ตัวแทนของบริษัทโมเดิร์นนาเสนอขาย 28 ดอลลาร์สหรัฐฯ โดสละ 940 บาท ค่าขนส่ง 26.75 บาทต่อโดส รวมเป็นโดสละ 966.75 บาท ชำระเงินล่วงหน้าร้อยละ 30 ในเดือน ก.ย. เพื่อให้ส่งมอบวัคซีนงวดแรกได้ในต้นปี 65

คนไม่ร่วมมือทำงานที่บ้าน

น.ส.ไตรศุลีกล่าวอีกว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติ รายงานผลสำรวจประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไป 46,600 คน ระหว่างวันที่ 23 มิ.ย.-6 ก.ค. ให้ ครม.ทราบ พบว่า ร้อยละ 81.5 ไม่ได้ทำงานที่บ้านเพราะอาชีพไม่เหมาะสม มีปัญหา เช่น ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น สภาพแวดล้อมไม่เอื้ออำนวย และสัญญาณอินเทอร์เน็ตไม่ดี ส่วนการเรียนออนไลน์พบร้อยละ 42 มีบุตรหลานอยู่ในวัยที่เรียนออนไลน์ โดยร้อยละ 14.7 ไม่ได้เรียนออนไลน์ ปัญหาที่ประสบ 5 อันดับแรก ได้แก่ ไม่ค่อยเข้าใจในวิชาที่เรียน ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ไม่มีสมาธิ สัญญาณอินเทอร์เน็ตไม่ดี อุปกรณ์ไม่ทันสมัย ยังพบร้อยละ 32.6 ที่นำเงินออมออกมาใช้จ่ายโดยเฉพาะในกลุ่มอาชีพค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว และยังพบว่ามีการกู้ยืมเงินหรือจำนำ ขายทรัพย์สินร้อยละ 22.8 ในส่วนในกลุ่มอาชีพรับจ้างทั่วไป ขับรถรับจ้าง กรรมกร

ขอเน็ตฟรีช่วยค่าน้ำค่าไฟ

น.ส.ไตรศุลีกล่าวว่า เรื่องที่รัฐบาลควรสนับสนุนให้ประชาชนปรับตัวเข้าสู่ดิจิทัลมากที่สุด ได้แก่ จัดหาไวไฟ ฟรีครอบคลุมทุกพื้นที่ราคาถูก จัดหาคอมพิวเตอร์ราคาถูก จัดให้มีสถานที่กักกลางในการเรียนออนไลน์แก่นักเรียนที่ขาดแคลน เป็นต้น ส่วนที่ประชาชนต้องการให้รัฐบาลช่วยเหลือ ได้แก่ ลดภาระค่าสาธารณูปโภค จ่ายเงินชดเชย เสียวยา ช่วยเหลือด้านค่าครองชีพ ขณะที่โครงการช่วยเหลือเยียวยาของรัฐบาลที่มีประโยชน์มากที่สุด ได้แก่ โครงการเราชนะ ร้อยละ 76.2 โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ร้อยละ 66.7 มาตรการลดค่าน้ำ-ค่าไฟฟ้าร้อยละ 65.4 โครงการคนละครึ่ง ร้อยละ 61.2 และโครงการ ม.33 เรารักกัน ร้อยละ 43.3



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/2193646>

เดินทางเปิดประเทศตามแผน

ด้านนายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กล่าวว่า ยืนยันว่าในวันที่ 1 ต.ค. จะเปิดให้มีการท่องเที่ยวใน 5 จังหวัด คือ กทม. ชลบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และเชียงใหม่ ตามแผนที่เคยประกาศไว้ อีก 21 จังหวัดให้เปิดท่องเที่ยวได้ในวันที่ 15 ต.ค. ส่วนโครงการเราเที่ยวด้วยกันทัวร์เที่ยวไทย จะประกาศให้ดาวน์โหลดได้ในวันที่ 24 ก.ย. คาดว่าจะใช้เดินทางได้ในวันที่ 15 ต.ค. จากนั้นจะหารือกับนายภควัฒน์ อนุชาตกุล ให้ท่องเที่ยวในจังหวัดที่เหลือได้อีกเมื่อไหร่ อุปสรรคต่อแผนการเปิดประเทศขณะนี้คือ ตัวเลขการแพร่ระบาดใน ประเทศ ส่วนเรื่องอินทราทราฟเฟอร์เที่ยว และการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยเตรียมพร้อมไว้เกือบ 100% การระบาด ใน จ.ภูเก็ต พบผู้ติดเชื้อวันละ 200 กว่าคน มาจากกรณีที่ ผวจ.ภูเก็ตสั่งให้ตรวจเชิงรุกโดยชุดตรวจ ATK ทุกชุมชน ในกลุ่มแรงงานต่างด้าว กลุ่มแรงงานประมง คาดว่าภายในสิ้นเดือน ก.ย. ทุกอย่างจะจบเรียบร้อย

จ่อจับเข้าค่าย "อัสวิน" เปิด กทม.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในที่ประชุม ครม. นายพิพัฒน์ได้รายงานให้ที่ประชุมรับทราบถึงแนวทางการเปิดประเทศ โดยระบุว่าแนวทางการเปิดประเทศจะพิจารณาเปิดเป็นรายจังหวัด อยากรู้เปิดในวันที่ 1 ต.ค. รวมถึงต้องการจะเปิด กทม. เนื่องจากในพื้นที่ กทม. มีการฉีดวัคซีนเกือบครบแล้ว วันที่ 15 ก.ย. จะเดินทางไปพบ พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่า กทม. สอบถามความเป็นไปได้ เราเห็น จ.ภูเก็ต ว่าเป็นไปด้วยดี มีนักท่องเที่ยวต่างชาติติดเชื้อมีน้อย

ทำเนียบแตกตื่นนักข่าวติดโควิด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าวันเดียวกันนี้ มีสื่อมวลชนรายหนึ่งเข้ามาทำข่าวในทำเนียบรัฐบาลเมื่อวันที่ 13 ก.ย. ได้ตรวจ ATK พบผลเป็นบวก ผู้สื่อข่าวคนดังกล่าวได้ร่วมทำข่าวสัมภาษณ์ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว. กลาโหม กับ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รวมทั้งไปรายงานการชุมนุมทางการเมืองและทำงานใกล้ชิดกับสื่อมวลชน ทำเนียบรัฐบาล ทำให้เกิดความตื่นตระหนกในกลุ่มสื่อมวลชน ต่อมา น.ส.นันทริกา ขาวคุณารักษ์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรีฝ่ายข้าราชการประจำด้านประสานกิจการภายในประเทศและ ผอ.สำนักโฆษกสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ได้แจ้งให้สื่อมวลชนทั้งหมดออกจากทำเนียบรัฐบาลทันที เพื่อทำความสะอาดพื้นที่ และขอความร่วมมือสื่อมวลชนกลับไปปฏิบัติหน้าที่ที่บ้านหรือที่ทำงานจนถึงวันที่ 24 ก.ย.

พบเด็กติดเชื้อจากครอบครัว

ที่กระทรวงสาธารณสุข นพ.สุรเชษฐ์ วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยว่า สถานการณ์ติดเชื้อโควิด-19 กลุ่มวัยเรียนช่วงอายุ 6-18 ปี ข้อมูลวันที่ 5-11 ก.ย. มี 12,290 คน เป็นคนไทย 11,082 คน ต่างชาติ 1,208 คน ไม่มีเสียชีวิต สาเหตุที่ติดเชื้อส่วนใหญ่ติดจากครอบครัว สัมผัสผู้ป่วยและค้นหาเชิงรุก ยอดสะสมตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.-11 ก.ย. มี 129,165 คน เป็นคนไทย 116,742 คน ต่างชาติ 12,423 คน เสียชีวิตสะสม 15 คน ส่วนใหญ่เป็นผู้มีโรคประจำตัว จังหวัดที่พบติดเชื้อสูงสุดคือ กทม. รองลงมาปริมณฑลและชายแดนใต้ ส่วนการรับวัคซีนในครูและบุคลากรทางการศึกษาเข็ม 1 และ 2 รวม 897,423 คน คิดเป็นร้อยละ 88.3 มีคนที่ยังไม่ได้รับ 118,889 คน คิดเป็นร้อยละ 11.7 ส่วนเด็ก 12-18 ปีที่มีโรคประจำตัว ได้รับไฟเซอร์เข็ม 1 จำนวน 74,932 คน เข็ม 2 จำนวน 3,241 คน

นำร่อง Sandbox ร.ร.ประจำได้ผลดี

นพ.สุรเชษฐ์กล่าวว่า การนำร่องเปิดเรียนออนไลน์ หรือ Sandbox Safety Zone in School ที่กระทรวงศึกษาธิการดำเนินการร่วมกับกรมอนามัยในโรงเรียนประจำ กำหนดให้ต้องฉีดเซฟตี้โซน คัดกรอง ควบคุม วัคซีน และฉีดเข็ม ตัวนักเรียน ครู บุคลากรที่ปลอดภัย มีกิจกรรมพื้นที่ดังกล่าวได้ ติดตามผลผ่านระบบ ศส. MOECOCID และกรมอนามัยผ่าน Thai Stop Covid Plus นักเรียนที่มาเรียนต้องตรวจ ATK ประเมินความเสี่ยงเป็นระยะด้วยแอปพลิเคชันไทยเซฟไทยหรือแอปที่ ร.ร.กำหนด ที่สำคัญครูและบุคลากรต้องฉีดวัคซีนไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 และสุ่มตรวจด้วย ATK เป็นระยะ ผลดำเนินการเป็นไปด้วยดี จังหวัดถึงแนวทางที่จะเตรียมการจัดให้ Sandbox Safety Zone in School ในโรงเรียนไป-กลับ



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/2193646>

เตรียมขยายใช้กับ ร.ร.ไป-กลับ

นพ.สุวรรณชัยกล่าวว่า โรงเรียนไป-กลับต้องดำเนินการใน 6 มาตรการหลัก 6 มาตรการเสริม 7 มาตรการเข้ม สำหรับสถานศึกษาให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับวัคซีนไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ประเมินความเสี่ยงทั้งครูและบุคลากรอย่างน้อย 1 ครั้งต่อสัปดาห์ เพิ่มการตรวจ ATK และการประเมินถี่ขึ้นตามระดับพื้นที่ นอกจากนี้มาตรการทั้งหมด ต้องให้สถานประกอบการและกิจกรรมรอบรั้วระยะ 10 เมตร ผ่านประเมิน Thai Stop Covid Plus ต้องผ่านตามเกณฑ์ ต้องมีการประเมินความเสี่ยง การจัดกลุ่มนักเรียนต่อห้องเรียนไม่ให้แออัดขนาดไม่เกิน 25 คนต่อ 1 ห้อง เรียนปกติ คัดกรองคนเข้าออก เข้มงวดสุขอนามัย และสิ่งแวดล้อมจัดแผนเผชิญเหตุหากพบการติดเชื้อในโรงเรียน มาตรการดังกล่าวครอบคลุมโรงเรียนทุกสังกัด แต่ปรับให้สอดคล้องบริบทในพื้นที่ที่จำแนกตามสถานการณ์การระบาด ต้องเตรียมพร้อมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด และ กทม.

สัญญาณดีแต่ยังต้องระวัง

นพ.เจตรสร นามวาท ผอ.กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค กล่าวว่า ตัวเลขการติดเชื้อในไทยลดลงต่อเนื่องวันนี้ 11,786 ราย แต่กรมควบคุมโรคยังต้องระวัง เพราะหลังมีการเปิดกิจการ กิจกรรมบางส่วน ช่วงนี้จะทำให้เจอผู้คน มีการสัมผัสต่างๆ มีโอกาสแพร่โรคแบบไม่รู้ตัว ข้อเท็จจริงยังพบกลุ่มก้อนเล็กๆ อย่างการรับประทานอาหารทะเล หรือวงอาหารที่รับประทานอาหารร่วมกัน ดังนั้น อย่าเพิ่งวางใจ มาตรการป้องกันโรคครอบจักรวาลต้องเข้มงวด เดือน ต.ค.อาจมีตัวเลขผกผันกลับมาได้ แต่จะเกิดหรือไม่อยู่ที่ความระมัดระวังของทุกคน ส่วนการเสียชีวิต 136 คน รวมถึงจำนวนปอดอักเสบที่ใส่ท่อช่วยหายใจ ลดลงจาก 7 วันที่ผ่านมาถือเป็นสัญญาณที่ดี เกิดจากความร่วมมือร่วมใจในเรื่องการล็อกดาวน์ เพราะทำให้ลดการสัมผัส ลดการเดินทาง พบเจอกันโดยไม่จำเป็น

ซื้อโมเดิร์น 8 ล้านโดส เป็นบูสเตอร์

วันเดียวกัน ศ.นพ.นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ เปิดเผยว่า ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ได้ลงนามสัญญากับบริษัท ซิลลิค ฟาร์มา นำเข้าวัคซีนโมเดิร์น 8 ล้านโดส เพื่อใช้เป็นวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันในปี 2565 ให้กับองค์กร กลุ่มองค์กรนิติบุคคล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานพยาบาล ตลอดจนกลุ่มเปราะบางทางสังคมที่เคยได้รับการจัดสรรวัคซีนซิโนฟาร์มจากราชวิทยาลัยจุฬารักษ์เป็นกลุ่มแรกก่อน คาดว่าจะส่งมอบครั้งแรก ช่วงไตรมาสแรกปี 2565 วัคซีนโมเดิร์นที่ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์นำเข้ามาเป็นวัคซีนตัวเลือกชนิดที่ 2 มีประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อจากการทดลองทางคลินิกในระยะที่ 3 สูงถึง 94.1% อาการข้างเคียงอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้

แจกชุดตรวจ ATK ฟรี

ที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) นพ.จเด็จ ธรรมธัชอารี เลขาธิการ สปสช. แถลงถึงความร่วมมือกับ กทม. ในการกระจายชุดตรวจ ATK ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงตรวจโควิดด้วยตัวเอง โดยจะเริ่มกระจายชุดตรวจในวันที่ 16 ก.ย. หากตรวจแล้วได้ผลบวก ให้ติดต่อ 4 ช่องทางเพื่อเข้าสู่กระบวนการแยกกักตัวที่บ้านหรือศูนย์พักคอย คือ 1.หน่วยบริการที่แจกชุดตรวจ เช่น ศูนย์บริการสาธารณสุข กทม. คลินิกชุมชนอบอุ่น ร้านขายยาที่เข้าร่วมโครงการ 2.โทรสายด่วน สปสช.1330 ต่อ 14 ตลอด 24 ชั่วโมง 3.เว็บไซต์ สปสช. www.nhso.go.th และ 4.ไลน์ สปสช.ที่ @nhso ส่วนขั้นตอนการรับชุดตรวจเข้าไปประเมินความเสี่ยงได้ในแอปเป่าตังหรือที่ร้านขายยา แต่ละคนรับชุดตรวจได้ 2 ชุดต่อความเสี่ยง 1 ครั้ง หากมีความเสี่ยงอีกก็เข้าแอปเป่าตังหรือร้านขายยาประเมินความเสี่ยงเป็นครั้งๆไป



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/2193646>

จับตาคัลล์เตอร์ตลาดสุรนารี

ส่วนสถานการณ์โควิดที่ จ.นครราชสีมา พบผู้ติดเชื้อใหม่ 163 ราย เสียชีวิต 1 ศพ เป็นหญิงอายุ 70 ปี ชาว นครราชสีมา ส่วนคัลล์เตอร์ที่เฝ้าจับตามากที่สุดคือคัลล์เตอร์ตลาดสุรนารี (ตลาดสุรนครเดิม) เขตเทศบาล นครนครราชสีมา เป็นตลาดกลางขายส่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทีมสอบสวนโรคเทศบาลนครฯ บุคลากร ทางการแพทย์เข้าควบคุมตรวจเชิงรุกอย่างเข้มข้น แต่เจ้าของตลาดไม่ค่อยให้ความร่วมมือ เทศบาลนคร นครราชสีมาได้นำเจ้าหน้าที่ไปทำความสะอาดพื้นที่ตลาดทั้งหมดฆ่าเชือก่อน จัดทำทะเบียนประวัติผู้เข้า- ออก ค้นหากลุ่มเสี่ยงสูง วางมาตรการจัดสถานที่กักกันตัว หากเกิดมีการระบาดใหญ่ โดยจัดเจ้าหน้าที่ชุด ตรวจตลาดเฝ้าระวัง

คุกกี้ภูมิติดเชื้ออีก 173 ราย

ขณะที่ จ.ชัยภูมิ พบคัลล์เตอร์ใหม่ในเรือนจำชัยภูมิ มีผู้ต้องขังติดเชื้อเพิ่มอีก 173 ราย นายวิเชียร จันทรโณทัย ผวจ.ชัยภูมิ กล่าวว่า ได้เร่งตรวจสอบที่มาที่ไปของโรคเบื้องต้นคาดว่าน่าจะมาจากคนเกี่ยวข้องกับ ภายในโรงงานที่จำหน่ายอุปกรณ์ทำดวงแหงับปลา (ตาข่ายที่สานด้วยปอ ป่าน) อยู่ที่ จ.ขอนแก่น เนื่องจาก มีการฝึกอาชีพให้กับนักโทษ หรือผู้ต้องขังภายในเรือนจำชัยภูมิ ส่งออกไปจำหน่าย มีรายได้เก็บไว้เป็นทุน หลังพ้นโทษ และพบว่าที่โรงงานดังกล่าวที่ จ.ขอนแก่น มีคนงานติดเชื้อโควิด-19 แล้วกว่า 100 ราย

ภูเก็ตวางแผนปราบโควิด 3 ทาง

ที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต นายณรงค์ วุ่นซิ้ว ผวจ.ภูเก็ต นำคณะร่วมแถลงแผนการจัดการโควิด-19 ด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดโควิด-19 ของจังหวัดภูเก็ต หลังพบ ตัวเลขผู้ติดเชื้อรายใหม่วันละกว่า 200 ราย ต่อเนื่องมาหลายสัปดาห์ นพ.พิทักษ์พล บุญมาลิก ผู้ตรวจ ราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 11 กล่าวว่า การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในพื้นที่ จ.ภูเก็ต มา จากเชื้อสายพันธุ์เดลตา สำหรับแผนจัดการโควิด-19 ด้านการแพทย์และสาธารณสุขต่อจากนี้ จะต้องเร่ง ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 2 สัปดาห์ตาม 3 แนวทาง คือ 1.จัดตั้งทีมปฏิบัติการโควิด-19 แบบบูรณาการ เคลื่อนที่เร็ว ค้นหาผู้ป่วยที่ยังหลงเหลือหรือตกค้างอยู่ในชุมชน ตรวจด้วยวิธี ATK 2.จัดตั้ง "คลินิกอุ่นใจ" ให้ คำปรึกษาปัญหาโควิด-19 เพื่อคลายความกังวลใจของชาวภูเก็ต เปิดสายด่วน 20 คู่สาย หมายเลข 0-7625-4188-207 ตลอด 24 ชม. ตั้งแต่วันที่ 16 ก.ย. และ 3.การควบคุมไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดในกลุ่มก้อน ใหญ่ขึ้นมาอีก

โควิดกระบี่ยัยนำหวัง

ส่วนสถานการณ์โควิด-19 ที่กระบี่ยัยนำเป็นหวัง หลังเกิดคัลล์เตอร์ใหญ่ 3 กลุ่ม คือกลุ่มตลาดนัด กลุ่มงาน ศพวัดแก้วโกรวารามและกลุ่มเกาะพีพี ในส่วนของคัลล์เตอร์เกาะพีพี ยังมีผู้ติดเชื้อเพิ่มเป็น 64 ราย จนท.กู้ภัยมูลนิธิกระบี่พิทักษ์ประชา อ.เมืองกระบี่ นำรถฉุกเฉินมารับผู้ป่วยติดเชื้อที่ทยอยเดินทางมาจาก เกาะพีพี ขึ้นที่ท่าเรือลานปูดำ หน้าเมืองกระบี่ส่งไป รพ.สนามแห่งที่ 3 ที่มหาวิทยาลัยกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตกระบี่ โดยผู้ติดเชื้อในรอบนี้เป็นคนไทยจำนวน 10 คน มีเด็ก 1 รายด้วย



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/2193106>

วัคซีนเด็ก-พ่อแม่ติดหนัก

ตอนนี้พ่อแม่ผู้ปกครองตกอยู่ในอาการเดียวกันหมด ลังเลสองจิตสองใจว่าควรจะให้ลูกไปฉีดวัคซีนโควิดใหม่ ฉีดก็กลัว ไม่ฉีดก็กลัว กลัวว่าถ้าลูกไปฉีดแล้วเกิดผลข้างเคียง อาการแพ้จะรุนแรงแค่ไหน คúmใหม่ที่ให้ลูกไปเสี่ยง ครั้นจะไม่ให้ฉีดก็ต้องมาคอยกังวลห่วงลูกจะติดโควิดเข้าสักวัน ดังนั้นรัฐบาลต้องจัดหาทางเลือกที่ดีที่สุดให้กับเด็กไทย

หลังจากลบล้างล้างมาพักใหญ่ เมื่อปลายสัปดาห์ที่แล้วรัฐบาลก็ได้หาข้อยุติเบื้องต้นประกาศแนวทางการฉีดวัคซีนให้เด็กและเยาวชน โดย คุณรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า ที่ประชุม ศบค.มีมติเห็นชอบการให้บริการฉีดวัคซีนไฟเซอร์สำหรับเด็กอายุ 12 ปีขึ้นไป ด้วยความยินยอมของผู้ปกครอง จะเริ่มภายในเดือน ต.ค.นี้ กลุ่มเป้าหมายได้แก่นักเรียน/นักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช./ปวส.) หรือเทียบเท่า แบ่งเป็น 2 ระยะ ระยะแรกนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือเทียบเท่า ระยะถัดไปจะจัดสรรวัคซีนสำหรับระดับชั้นอื่นๆที่เหลือ

คุณรัชดาบอกว่า รูปแบบจะให้บริการผ่านสถานศึกษาที่มีผู้มอายุ 12 ปีขึ้นไปกำลังศึกษาอยู่ ส่วนสถาบันการศึกษาที่นักเรียน นักศึกษา มีอายุเกิน 18 ปี ให้รับวัคซีนไฟเซอร์ได้โดยอัตโนมัติ กระทรวงศึกษาฯจะเร่งจัดให้เร็วและครอบคลุมที่สุดเพื่อรับการเปิดภาคเรียนที่ 2/2564 ขณะที่สำนักอนามัย กทม. จะเริ่มฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้แก่เด็กนักเรียนในสังกัด ที่อยู่ในกลุ่มผู้มีความเสี่ยงและผู้ที่มีโรคประจำตัว 7 โรคเรื้อรัง ตั้งแต่วันที่ 21 ก.ย.เป็นต้นไป

เท่ากับว่าในเบื้องต้นรัฐบาลมีแค่วัคซีนไฟเซอร์ฉีดให้ก่อน ในขณะที่ ณ ปัจจุบัน องค์การอาหารและยา (อย.) ได้จดทะเบียนให้วัคซีนไฟเซอร์และโมเดอร์นา สามารถฉีดให้ผู้มีอายุ 12 ปีขึ้นไปแล้ว ส่วนวัคซีน ชิโนฟาร์ม ได้ยื่นขอจดทะเบียนฉีดให้ เด็กอายุ 3 ปีขึ้นไป เรื่องอยู่ระหว่างการพิจารณา นอกจากนี้มีข่าวว่าวัคซีน ชิโนแวค ก็กำลังจะยื่นขอจดทะเบียนฉีดให้เด็กอายุ 3 ปีขึ้นไปเช่นกัน

วัคซีนไฟเซอร์อาจจะเป็นที่ต้องการของผู้ใหญ่ แต่ถ้าจะฉีดให้เด็กพ่อแม่ผู้ปกครองจำนวนมากคงคิดหนัก ทั้งไฟเซอร์และโมเดอร์นาเป็นวัคซีน mRNA ประสิทธิภาพสูง แต่เทคโนโลยีใหม่นี้ไม่รู้ว่าจะส่งผลกระทบต่อร่างกายในภายหลังหรือไม่

ขณะที่วัคซีนเชื้อตายทั้งชิโนฟาร์มกับซิโนแวค แม้จะถูกกระแสสังคมสร้างมายาคติทำให้ด้อยค่า แต่ในแง่ความปลอดภัยนั้นเชื่อถือได้ ก็เหมือนฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่ อีก 10 ปี หรือ 20 ปีก็ไม่เกิดผลกระทบอะไรต่อร่างกาย (ปัจจุบันจีนฉีดวัคซีนให้เด็กอายุ 12-17 ปีไปแล้วกว่า 160 ล้านโดส)

ผมไม่รู้ว่าชิโนฟาร์มกับซิโนแวคจะได้รับการจดทะเบียนจากอย.ไทยหรือไม่ สมมติไม่ผ่านการรับรอง ไทยจะมีแค่วัคซีน mRNA เท่านั้นหรือที่ฉีดให้เด็ก ซึ่งจะจำกัดเฉพาะไฟเซอร์หรือเปล่า ถ้าจะเอาโมเดอร์นาต้องควักเงินจ่ายเองไปฉีดกับโรงพยาบาลเอกชนใหม่

หรือหากวัคซีนเชื้อตายผ่านการรับรองจาก อย. รัฐบาลจะจัดสรรให้เป็นวัคซีนพื้นฐานหรือไม่ พ่อแม่ผู้ปกครองมีสิทธิที่จะเลือกชนิดวัคซีนให้ลูกไหม วันดีคืนดีจะถูกบังคับให้ฉีดเป็นสูตรไขหวัดใหญ่หรือเปล่า

และหากเป็นการฉีดที่พ่อแม่ไม่ยอมเสี่ยงให้ลูกฉีดวัคซีน การเรียนการสอนจะเป็นอย่างไร ต้องมีเด็กฉีดวัคซีนแล้วก็เปอร์เซ็นต์ถึงจะเปิดให้เรียนที่โรงเรียนได้ จะให้ไปเรียนเฉพาะเด็กที่ฉีดวัคซีนหรือจะให้เรียนผสมกันได้เลย และทางโรงเรียนจะมีมาตรการป้องกันการติดเชื้ออย่างไร

ข้อสงสัยต่างๆเหล่านี้เป็นเรื่องที่รัฐบาลต้องสร้างความกระจ่างโดยเร็ว ผมเชียร์เต็มที่ให้รัฐเร่งจัดหาวัคซีนเด็ก แต่ต้องมีแผนปฏิบัติที่ชัดเจน สมเหตุสมผล และมีทางเลือกที่ปลอดภัย

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/270448/>

กรม.เทงบกลาง 946 ล้านบาท! ให้สภากาชาดซื้อโมเดิร์นฉีดพริกกลุ่มเปราะบาง

กรม.เห็นชอบใช้งบกลาง 946 ล้านบาทให้สภากาชาดซื้อวัคซีนโมเดิร์นฉีด พช.กลุ่มเปราะบางเริ่มดำเนินการฉีดวัคซีนตั้งแต่ไตรมาส 4 ปี 2564 เป็นต้นไป



เมื่อวันที่ 14 ก.ย. ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิด เผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2564 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน 946.31 ล้านบาทให้กับสภากาชาดไทย สำหรับใช้ในโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 โมเดิร์นให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย โดยไม่คิดมูลค่าซึ่งทางบริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัดเป็นตัวแทนในการจัดหาและกระจายวัคซีนโควิด-19 ของโมเดิร์นในประเทศไทยเพื่อให้สามารถส่งมอบวัคซีนงวดแรกได้ในปี 2565

น.ส.ไตรศุลี กล่าวว่า ทั้งนี้ สภากาชาดไทยได้มีนโยบายในการช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยสนับสนุนการดำเนินงานของรัฐ ด้วยการให้ความช่วยเหลือในทุกด้าน รวมถึงจัดทำโครงการฉีดวัคซีนให้กับประชาชนกลุ่มเปราะบางโดยไม่คิดมูลค่าด้วยการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 โมเดิร์น โดยสภากาชาดไทยดำเนินการเองส่วนหนึ่ง และให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดร่วมดำเนินการด้วย โดยจะเริ่มดำเนินการฉีดวัคซีนได้ตั้งแต่ไตรมาส 4 ปี 2564 เป็นต้นไป.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/272284/>

ยอดหายป่วยโควิด14,133 ราย ติดเชื้อเพิ่ม13,798ราย เสียชีวิตอีก144ราย
 ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 144 ราย ขณะที่พบผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 13,798 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,391,477 ราย



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 15 ก.ย. 64 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 13,798 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่ 13,347 ราย และผู้ติดเชื้อในเรือนจำ 451 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวน 1,391,477 ราย หายป่วยกลับบ้าน 14,133 ราย หายป่วยสะสม 1,249,603 ราย กำลังรักษา 128,546 ราย

โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 144 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มียอดสะสมสูงถึง 14,765 ราย

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/270362/>

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ลงนามนำเข้าโมเดอร์นา 8 ล้านโดส! ฉีดกระตุ้นเข็ม 3 เปิดจองเดือนต.ค.

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ลงนามนำเข้าโมเดอร์นาล็อตใหญ่ 8 ล้านโดส ฉีดกระตุ้นเข็ม 3 กลุ่มฉีดวัคซีน "ซิโนฟาร์ม" ครบ 2 เข็ม รอเปิดจองพร้อมราคาขายพ่วงประกันวัคซีน ต.ค.นี้ ก่อนกระจายวัคซีนจริง ไตรมาสแรกปี 65



เมื่อวันที่ 14 ก.ย. ศ.นพ. นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เปิดเผยว่า ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ลงนามความร่วมมือกับ แซตพี เทอราพิวติกส์ (ZP Therapeutics) หน่วยธุรกิจภายใต้ บริษัทซิลลิค ฟาร์มา ในการจัดหาและกระจายวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา จำนวน 8 ล้านโดส สำหรับการใช้เป็นวัคซีนเข็มกระตุ้นให้กับประชาชนในปี 2565 ทั้งนี้ มีแผนที่จะจัดสรรและกระจายวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นาให้แก่กลุ่มองค์กรนิติบุคคล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงสถานพยาบาล ตลอดจนกลุ่มประชาชนบางทางสังคมที่เคยได้รับการจัดสรรวัคซีนซิโนฟาร์มจากทางราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เป็นกลุ่มแรกก่อน เนื่องจากประชาชนในกลุ่มนี้ส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มตั้งแต่ช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค.เป็นต้นมา ซึ่งจะเปิดให้ยื่นจองขอรับการฉีดวัคซีนโมเดอร์นาในช่วงเดือน ต.ค. โดยมีราคาขาย พร้อมประกันภัยคุ้มครองผลกระทบจากการฉีดวัคซีนโมเดอร์นาในราคาเดียวกันทั่วประเทศต่อไป ทั้งนี้คาดว่าวัคซีนโมเดอร์นาล็อตแรกจะส่งมอบช่วงไตรมาสแรก ปี 2565 และจะทยอยส่งจนถึงไตรมาสที่สาม

เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กล่าวว่าวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา มีประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อจากการทดลองทางคลินิกในระยะที่ 3 สูงถึง 94.1% อาการข้างเคียงอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ เช่น อาการปวดเล็กน้อยถึงปานกลาง การแพ้รุนแรง พบประมาณ 2.5 ราย ต่อ 1 ล้านโดส หรือรายงานการเกิดกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบของวัคซีนชนิด mRNA พบได้น้อย อยู่ที่ 12 ราย ต่อ 1 ล้านโดสในประเทศสหรัฐอเมริกา และส่วนมากสามารถรักษาได้ นอกจากนี้ ผลการศึกษาเบื้องต้นของการใช้วัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา เป็นเข็มกระตุ้นในปริมาณขนาด 50 ไมโครกรัม ต่อสายพันธุ์เบต้า แกมมา และเดลต้า พบว่าสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้สูงถึง 32 เท่า, 43.6 เท่า และ 42.3 เท่า.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/272256/>

เจ้าหน้าที่รัฐบาลสหรัฐต้องฉีดวัคซีนโควิดให้ครบ ภายใน 22 พ.ย.นี้

ประธานาธิบดีสหรัฐมีคำสั่ง เจ้าหน้าที่สังกัดส่วนกลางทุกคน ต้องฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ภายในวันที่ 22 พ.ย.นี้



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงวอชิงตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 14 ก.ย.ว่าทำเนียบขาวออกแถลงการณ์ เมื่อวันอังคาร ว่าสืบเนื่องจากการออกคำสั่ง เมื่อต้นเดือนนี้ หน่วยงานทุกแห่งภายใต้สังกัดของรัฐบาลกลาง ต้องร่วมขับเคลื่อนนโยบายด้านสาธารณสุขอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ เพื่อให้บุคลากรในสังกัดเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ภายในวันที่ 22 พ.ย.นี้

มีเข่นนั้น บุคคลดังกล่าวต้องเข้ารับการตรวจคัดกรองทุกสัปดาห์ ในกรณีที่ มีหลักฐานยืนยันว่าไม่สามารถรับวัคซีนได้ ด้วยเหตุผลทางการแพทย์ เท่านั้น

ทั้งนี้ ประธานาธิบดีโจ ไบเดน มีคำสั่งเมื่อเดือนก.ค.ที่ผ่านมา ให้เจ้าหน้าที่รัฐต้องสวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า เมื่ออยู่ในสถานที่ทำงาน และการควบคุมการปฏิบัติงานนอกสถานที่ ให้สอดคล้องกับแนวทางด้านสาธารณสุข

นอกจากนี้ สถานประกอบการเอกชน ทั้งขนาดกลางและขนาดเล็กจะได้รับเงินชดเชยจากรัฐบาล หากอนุญาตให้พนักงานสามารถไปเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 โดยไม่ถือเป็นการขาดงาน หรือหักจากวันหยุดของพนักงาน และเสนอให้โรงเรียนจัดพื้นที่เป็นสถานที่ฉีดวัคซีนด้วย ขณะ ที่กระทรวงแรงงานออกแถลงการณ์แยกอีกฉบับ ว่าบริษัทแห่งใดที่ไม่จัดการให้พนักงานเข้ารับการฉีดวัคซีนได้ ต้องชำระค่าปรับเป็นเงินประมาณ 14,000 ดอลลาร์สหรัฐ (ราว 461,160 บาท).

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/602229>



'หมอยง'ตอบคำถาม'หมอธีระ' ชัดกลับมีมๆสิ่งไม่ควรทำคือสร้างความสับสนให้ปชช.

15 กันยายน 2564 ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความลงบนเฟซบุ๊กระบุว่า ...

โควิด 19 วัคซีน
ยงภู่วรวรรณ 15 กันยายน 2564

หนึ่งในหน้าที่ของอาจารย์มหาวิทยาลัย นอกจากการเรียนการสอน งานบริการแล้ว จะต้องทำงานวิจัยให้เกิดองค์ความรู้เป็นประโยชน์ต่อสังคม ประเทศชาติ การศึกษาวิจัยเรื่อง covid-19 จึงเป็นหน้าที่สำคัญอย่างหนึ่ง ในภาวะวิกฤต

การติดเชื้อแล้วกระตุ้นภูมิคุ้มกัน เป็นวิทยาศาสตร์พื้นฐานที่ต้องเรียนรู้ และต่อยอดงานวิจัยเพื่อนำมาใช้เป็นประโยชน์ ในการดูแลประชาชน

ตอบคำถาม “วาทกรรม” หมอธีระ วรรณรัตน์

1 ตกลงฉีด 2 เข็มนั้นไปทำไม

วัคซีนทุกชนิดลดการป่วยตาย และความรุนแรงของโรคได้ การให้วัคซีน 2 เข็มในประเทศไทย ลดความรุนแรง การป่วยตาย โปรดศึกษาการติดเชื้อของโลก เช่น อเมริกา อิสราเอล ฉีดวัคซีนครอบคลุม ก็ไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อได้แบบสมบูรณ์

2 หาดูที่ฉีด 1-2 เข็ม แล้วลดโอกาสติดเชื้อได้ ลดป่วยลดตายได้ จะดีกว่าไหม



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/602229>

วัคซีนทุกตัวที่ใช้อยู่ในประเทศไทยขณะนี้ สามารถลดการติดเชื้อ ลดป่วย ลดตาย ภูมิคุ้มกันจะลดลงตามกาลเวลา ไม่ว่าวัคซีนตัวไหน ลดความรุนแรงของโรคได้ ไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อได้สมบูรณ์

โรค covid 19 ระยะฟักตัวสั้น ดังนั้นการลดโอกาสติดเชื้อ จึงเป็นไปได้ยาก แต่สามารถลดการตาย และอาการหนักได้

3 ถ้าฉีดแล้วติดเชื้อคนติดเชื้อคงไม่หวังอยากได้ภูมิสูงปรี๊ดหรอก แต่คนติดเชื้อคงอยากรู้ว่าเขาป่วยแค่ไหน จะตายหรือไม่ตายต่างหาก และหากเลือกได้เขาคงไม่อยากติดเชื้ออย่างแน่นอน

แน่นอนคงไม่มีใครอยากติดเชื้อ ทุกคนจึงมีความต้องการวัคซีน การฉีดวัคซีนแล้ว จะต้องปฏิบัติตนในการป้องกันการติดเชื้อ มากกว่าที่จะหวังผลจากวัคซีนไม่ให้ติดเชื้อ

การศึกษาผลของภูมิคุ้มกันหลังการติดเชื้อ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนป้องกันการติดเชื้อซ้ำ และความจำเป็นในการให้วัคซีนหลังการติดเชื้อ

การตอบสนองของภูมิคุ้มกันและการคงอยู่ของภูมิคุ้มกัน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการศึกษา เพื่อป้องกันการติดเชื้อซ้ำ

โรคอุบัติใหม่จำเป็นต้องมีการศึกษาอย่างละเอียดด้วยงานวิจัย

การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยการวิจัย จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง แต่สิ่งที่ไม่ควรทำคือ การสร้างความสับสนให้กับประชาชน ควรบอกสิ่งที่มีประโยชน์และแนวปฏิบัติตามองค์ความรู้ทางการแพทย์ที่มีอย่างถูกต้อง ทันกับเหตุการณ์

มั่นคง ครองไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/602235>



สมุทรสาครยอดยังพุ่ง! พบผู้ป่วยโควิดใหม่404ราย เสียชีวิตอีก6ราย

15 กันยายน 2564 ผู้สื่อข่าวรายงานข่าวสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อโควิด19 (14 ก.ย.64) โดยพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 404 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อจากการค้นหาเชิงรุก 39 ราย จากโรงพยาบาล 365 ราย พบผู้เสียชีวิตเพิ่ม 6 ราย อยู่ระหว่างการรักษาด่วนในโรงพยาบาล 7,838 ราย รักษาหายกลับบ้านเพิ่มอีก 178 ราย และอยู่ระหว่างการเฝ้าสังเกตอาการ 8,143 ราย

สำหรับการฉีดวัคซีนโควิด19 ประจำวันที่ 14 กันยายน 2564 มีประชาชนเข้ารับการฉีดวัคซีน 5,644 โดส โดยแบ่งเป็นการฉีดวัคซีนเข็มแรกจำนวน 1,811 โดส วัคซีนเข็มที่สองจำนวน 3,833 โดส ยอดรวมผู้ที่ฉีดวัคซีนทั้งสิ้น 750,524 โดส

ด้านนายอุดม ไกรวัตนุสสรณ์ นายกอบจ.สมุทรสาครนำทีมบุคลากรทางการแพทย์ลงเรือลุยฉีดวัคซีน'ซิโนฟาร์ม'ให้กับผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ และผู้พิการที่เดินทางไปฉีดวัคซีนที่ศูนย์ฉีดวัคซีนลำบาก ทางอบจ.จึงได้จัดหน่วยแพทย์ไปฉีดวัคซีนให้กับบุคคลดังกล่าวเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ให้กับประชาชนในจังหวัด



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/foreign/news_2939899

ยอดป่วย-ดับจากโควิดในสหรัฐกลับมาพุ่ง



ยอดป่วย-ดับจากโควิดในสหรัฐกลับมาพุ่ง

ตัวเลขผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 รวมถึงผู้ป่วยรายใหม่ในสหรัฐอเมริกากลับมาเพิ่มสูงขึ้นอีกครั้งในระดับเดียวกับที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูหนาวที่ผ่านมา จนลบล้างความก้าวหน้าในช่วงหลายเดือนก่อน และเน้นย้ำให้เห็นถึงข้อโต้แย้งของประธานาธิบดีโจ ไบเดน ที่จำเป็นต้องประกาศกฎเพื่อบังคับให้คนอเมริกันเข้ารับการฉีดวัคซีนเพิ่มขึ้น

ในช่วงเช้าวันที่ 15 กันยายน ตัวเลขผู้ติดเชื้อรายใหม่ของสหรัฐยังแตะหลักแสนอยู่ที่ 115,726 คน ขณะที่ผู้เสียชีวิตสูงถึง 1,814 ราย ซึ่งสูงที่สุดในโลก และเป็นเพียงประเทศเดียวที่มีผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 ถึงหลักพันในหนึ่งวัน

ตัวเลขผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตที่เพิ่มขึ้นสูงมีสาเหตุสำคัญมาจากไวรัสกลายพันธุ์เดลต้า ร่วมกับการต่อต้านการฉีดวัคซีนของชาวอเมริกันบางกลุ่ม โดยเฉพาะในพื้นที่ทางตอนใต้ของประเทศ นอกจากนี้ตัวเลขการเข้ารับการฉีดวัคซีนที่น้อยลง การที่เด็กนักเรียนกลับเข้าเรียนตามปกติ และการผ่อนคลายมาตรการคุมเข้มในการสวมใส่หน้ากากอนามัย

วิกฤตที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาลบางแห่งที่ต้องรับคนไข้โควิด-19 ซึ่งมีอาการป่วยหนัก ทำให้สถานการณ์กลับตาลปัตรกับที่เกิดขึ้นในช่วงที่มีการแพร่ระบาดสูงสุดในช่วงเดือนมกราคมที่ผ่านมา

โรงพยาบาลในรัฐวอชิงตันและยูทาห์ต้องยกเลิกการผ่าตัด ขณะที่ในรัฐเคนตักกีและแอละแบมาพบปัญหาขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์ขั้นรุนแรง ที่เทนเนสซีพบปัญหาขาดแคลนเตียงสำหรับผู้ป่วย และที่ในรัฐเท็กซัสห้องไอซียูมีผู้ป่วยเกินขีดความสามารถในการรองรับ

การลดลงของผู้เข้ารับการฉีดวัคซีนในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้บุคลากรทางการแพทย์พากันโกรธเคืองและสิ้นหวัง เนื่องจากตระหนักดีว่านั่นคือหนทางในการป้องกันที่ดีที่สุด ขณะที่คนจำนวนมากที่เสียชีวิตและเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลคือกลุ่มที่ยังไม่เข้ารับการฉีดวัคซีน

สำนักข่าวเอพีรายงานว่า ค่าเฉลี่ยของจำนวนผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 ในสหรัฐขณะนี้อยู่ที่มากกว่า 1,800 ราย และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 170,000 คนต่อวัน ซึ่งถือว่าเป็นจำนวนที่สูงสุดเทียบเท่ากับในช่วงปลายเดือนมกราคมและต้นเดือนมีนาคม โดยตัวเลขดังกล่าวกลับเพิ่มขึ้นในช่วงสองสัปดาห์ที่ผ่านมา



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/region/news_2940046

‘ผู้ว่าฯ วีระศักดิ์’ เตรียมบูสเข้ม 3 ให้ปชช.ทั่วไป 3 กลุ่ม แรก เริ่ม 1 ต.ค. ขณะผู้ติดเชื้อเพิ่ม 404 คน ดับ 6 ราย

‘ผู้ว่าฯ วีระศักดิ์’ เตรียมบูสเข้ม 3 ให้ปชช.ทั่วไป 3 กลุ่มแรกเริ่ม 1 ต.ค. ด้านผู้ติดเชื้อเพิ่ม 404 คน ดับ 6 ราย

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2564 ผู้สื่อข่าวรายงาน สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อโควิด 19 ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร จากการรายงานข้อมูลของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร เมื่อเวลา 24.00 น. ของวันที่ 14 กันยายน 2564 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวน 404 ราย จำแนกเป็นผู้ติดเชื้อจากค้นหาเชิงรุก 39 ราย และผู้ติดเชื้อที่มาจากกาเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลอีก 365 ราย ในจำนวนนี้เป็นคนที่อยู่ในจังหวัดสมุทรสาคร 276 ราย ที่เหลือเป็นคนนอกจังหวัดอีก 89 ราย ด้านผู้ติดเชื้อสะสมทั้งหมดรวม 102,133 ราย รักษาหายเพิ่ม 388 ราย รวมมีผู้กลับบ้านได้แล้ว 85,392 ราย อยู่ระหว่างการรักษาอีก 15,981 ราย ส่วนผู้เสียชีวิตรายวันจำนวน 6 ราย รวมมีผู้เสียชีวิตสะสมอยู่ที่ 760 ราย

ด้านนายวีระศักดิ์ วิจิตรแสงศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ในฐานะประธานประธานคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดสมุทรสาคร ก็ได้เปิดเผยว่า จากการประชุมฯ ครั้งที่ผ่านมามีประเด็นการหารือที่สำคัญคือ การฉีดวัคซีนกระตุ้นภูมิให้แก่กลุ่มประชาชนทั่วไป ซึ่งในที่ประชุมได้ข้อสรุปเป็นที่ชัดเจนแล้วว่า จะทำการฉีดบูสเตอร์เข็มที่ 3 ให้แก่กลุ่มประชาชนทั่วไปเฉพาะผู้ที่เคยได้รับวัคซีนชนิดซิโนแวคไปแล้ว 2 เข็ม ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป

นอกจากนี้ยังมีอีก 2 กลุ่มที่จะได้รับวัคซีนกระตุ้นภูมิไปพร้อมๆ กันด้วย คือ ผู้ที่ติดเชื้อโควิด -19 แต่ยังไม่เคยได้รับวัคซีน กับ ผู้ที่เคยได้รับวัคซีนไป 1 เข็ม แล้วมาติดเชื้อภายหลัง ส่วนคนติดเชื้อที่ได้รับวัคซีนไปแล้ว 2 เข็ม จะยังไม่ต้องกระตุ้นภูมิเข็ม 3 ในรอบแรกนี้

ขณะที่วัคซีนที่จะนำมาฉีดกระตุ้นภูมินั้น จะเป็นวัคซีนชนิดไทย และใครต้องมาฉีดวันเวลาใด รวมถึงจะเข้ารับวัคซีนได้ที่ไหน อย่างไรนั้น จะต้องรอให้ทางฝ่ายสาธารณสุข กับโรงพยาบาลที่รับผิดชอบ สรุปวางแผนทางอีกครั้ง และจะประกาศให้ผู้ที่เข้าข่ายทั้ง 3 กลุ่มได้รับทราบต่อไป



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19/news_2939982

'ดร.อนันต์' เผยงานวิจัยอินเดีย ชี้ ภูมิคุ้มกันมาก ป้องกัน ระบาดใหญ่จากสายพันธุ์ไม่ได้



'ดร.อนันต์' เผยงานวิจัยอินเดีย ชี้ ภูมิคุ้มกันมาก ป้องกันระบาดใหญ่จากสายพันธุ์ไม่ได้

ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา นักไวรัสวิทยา ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยนวัตกรรมสุขภาพสัตว์และการจัดการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โพสต์ข้อความบนเฟซบุ๊กว่า

ทีมวิจัยในอินเดียเก็บข้อมูลการระบาดของโควิด-19 ใน กรุงนิวเดลี กับ ข้อมูลการตรวจภูมิคุ้มกันของประชากรของอินเดียออกมาสนใจครับ ช่วงปลายปี 2563 อินเดียมีการระบาดของโควิดระลอกแรก แต่จริงๆ ก่อนการระบาดระลอกนั้น มีการระบาดในประเทศอยู่ก่อนแล้ว เพราะข้อมูลออกมาว่า 24.71% ของประชากรมีแอนติบอดีต่อไวรัสกันแล้ว และ เนื่องจากยังไม่มีการใช้วัคซีน แสดงว่า คนที่มีภูมิเหล่านั้นติดเชื้อจากธรรมชาติมา

พอหลังจากการระบาดระลอกปลายปี 2563 เคสของอินเดียตกลงมาอย่างชัดเจน และ พบว่าประชากรที่มีภูมิคุ้มกันจากธรรมชาติ มีมากขึ้นถึง 56.13% ซึ่งน่าจะเข้าใกล้ระดับภูมิคุ้มกันหมู่ ในช่วงที่ไวรัสยังแพร่กระจายไม่ได้เก่งมาก แต่หลังจากนั้น 3-4 เดือน อินเดียเกิดการระบาดครั้งรุนแรง ตามที่ได้ทราบกัน และเป็นต้นกำเนิดของสายพันธุ์เดลต้าที่กระจายไปทั่วโลกในปัจจุบัน

ข้อมูลนี้เหมือนจะบอกเราว่า ภูมิคุ้มกันในประชากรที่มากถึง 56.13% ไม่สามารถป้องกันการระบาดใหญ่ของอินเดียได้เลย โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้ามีการระบาดของสายพันธุ์ที่ต่างจากสายพันธุ์เดิม ในอนาคตอินเดียอาจจะมีการเกิดระลอกใหม่หรือไม่นั้นเป็นคำถามที่น่าจับตามองครับ ถ้ามีจริงๆจะเป็นสายพันธุ์ที่นำกังวลอย่างยิ่ง เพราะ จะสามารถฝ่าภูมิคุ้มกันในประชากรที่มากกว่า 70-80% ของประชากรหลังระลอกสองมาได้อีก



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23049>

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ลงนามนำเข้าวัคซีน “โมเดอร์นา” 8 ล้านโดสปี 65 ใช้เป็นเข็มกระตุ้น!!

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ลงนามสัญญากับ ซิลลิค ฟาร์มา นำเข้าวัคซีนโควิด-19 “โมเดอร์นา” จำนวน 8 ล้านโดส ใช้เป็นวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันในปี 2565

เมื่อวันที่ 14 ก.ย. 2564 ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ประกาศความร่วมมืออย่างเป็นทางการกับ แซดพี เทอราพิวติกส์ (ZP Therapeutics) หน่วยธุรกิจภายใต้ ซิลลิค ฟาร์มา ผู้ให้บริการด้านการดูแลสุขภาพชั้นนำในเอเชีย ในการจัดหาและกระจายวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา (Covid-19 Vaccine Moderna) จำนวน 8 ล้านโดส (100 ไมโครกรัม/โดส) สำหรับการใช้เป็นวัคซีนเข็มกระตุ้นให้กับประชาชนในปีหน้า โดยจะจัดสรรวัคซีนผ่านองค์กรนิติบุคคลประเภทต่างๆ ตามนโยบายข้อกำหนดของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ คาดว่าการจัดส่งครั้งแรกจะส่งมอบได้ในช่วงไตรมาสแรก ปี 2565 และจะทยอยส่งจนถึงไตรมาสที่สาม

ศ.นพ. นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ กล่าวว่า ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ เป็นหนึ่งใน 5 หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าวัคซีนโควิด-19 ตามประกาศศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) และได้ทำงานอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่องกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในการรับมือกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 และสนับสนุนภารกิจสำคัญในการยับยั้งและลดการแพร่ระบาดของโรคให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ นั่นคือการช่วยเพิ่มโอกาสให้ประชาชนสามารถเข้าถึงและได้รับวัคซีนสร้างภูมิคุ้มกันโควิด-19 ได้โดยเร็วที่สุด ผ่านการนำเข้า จัดสรร และกระจายวัคซีนตัวเลือกไปสู่กลุ่มองค์กรนิติบุคคล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานพยาบาลเพื่อกระจายฉีดวัคซีนให้กับประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกลุ่มเปราะบางและผู้ด้อยโอกาสทั่วทุกภูมิภาค นอกจากนี้ ยังได้มุ่งเน้นด้านการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับวัคซีนโควิด-19 ในประเทศไทยอย่างเป็นระบบอีกด้วย

ศ.นพ. นิธิ กล่าวว่า วัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา ที่ทางราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ได้ลงนามสัญญานำเข้ามาเป็นวัคซีนตัวเลือกชนิดที่ 2 โดยเป็นวัคซีนที่มีประสิทธิผลในการป้องกันการติดเชื้อจากการทดลองทางคลินิกในระยะที่ 3 สูงถึง 94.1% อาการข้างเคียงอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ เช่น อาการปวดเล็กน้อยถึงปานกลาง การแพ้รุนแรง พบประมาณ 2.5 ราย ต่อ 1 ล้านโดส หรือรายงานการเกิดกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบของวัคซีนชนิด mRNA พบได้น้อย อยู่ที่ 12 ราย ต่อ 1 ล้านโดสในประเทศสหรัฐอเมริกา และส่วนมากสามารถรักษาได้ นอกจากนี้ ผลการศึกษาเบื้องต้นของการใช้วัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา เป็นเข็มกระตุ้น (Booster Dose ปริมาณขนาด 50 ไมโครกรัม) ต่อสายพันธุ์เบต้า แกมมา และเดลต้า สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้สูงถึง 32 เท่า, 43.6 เท่า และ 42.3 เท่า ตามลำดับ



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23049>

ส่วนการวิจัยในประเทศไทยทางราชวิทยาลัยฯ จะทำควบคู่กันไปเพื่อยืนยันผลกระตุ้นอย่างเป็นระบบในสภาพแวดล้อมของประเทศตั้งแต่ปลายปีนี้ ทั้งนี้ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์มีแผนที่จะจัดสรรและกระจายวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นาให้แก่กลุ่มองค์กรนิติบุคคล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงสถานพยาบาล ตลอดจนกลุ่มเปราะบางทางสังคมที่เคยได้รับการจัดสรรวัคซีนซิโนฟาร์มจากทางราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เป็นกลุ่มแรกก่อน เนื่องจากประชาชนในกลุ่มนี้ส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มตั้งแต่ช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม เป็นต้นมา โดยเป็นทางเลือกอีกตัวหนึ่งที่จะใช้วัคซีนโมเดอร์นาเป็นเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน และฉีดเพียง 1 เข็ม (ปริมาณ 50 ไมโครกรัม) ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2565 ซึ่งจัดเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมต่อการฉีดวัคซีนโควิด-19 เข็มกระตุ้น โดยจะเปิดให้องค์กรนิติบุคคลประเภทต่างๆ ได้ยื่นจองขอรับการจัดสรรวัคซีนโมเดอร์นาในช่วงเดือนตุลาคมนี้เป็นต้นไป ซึ่งจะมีการกำหนดราคาขาย พร้อมประกันภัยคุ้มครองผลกระทบจากการฉีดวัคซีนโมเดอร์นาในราคาเดียวกันทั่วประเทศต่อไป และคาดว่าจะการจัดส่งครั้งแรกจะส่งมอบวัคซีนได้ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นมีนาคมปีหน้า

“สำหรับความร่วมมือกับ ซิลลิค ฟาร์มา ในครั้งนี้ เป็นอีกหนึ่งภารกิจที่สำคัญและความมุ่งมั่นในการสนับสนุนการกระจายวัคซีนให้เป็นอย่างทั่วถึง เพื่อช่วยให้ประชาชนได้รับวัคซีนกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้เร็วที่สุด และขับเคลื่อนการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของประเทศให้เป็นอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับการให้บริการทางการแพทย์ที่มีคุณภาพแก่ประชาชนทุกกลุ่มวัยอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ซึ่งเป็นองค์ประกอบที่สำคัญในการป้องกันและลดการแพร่ระบาดของโรคให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพต่อประเทศชาติ ตามพระปณิธานในศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์” ศ.นพ. นิธิ กล่าว



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23048>

แนวโน้มป่วยโควิดอาการหนัก เสียชีวิตเริ่มลด! แต่อย่าประมาท ต.ค.อาจเพิ่ม!! หลังผ่อนคลายมาตรการ

สธ.เผยตัวเลขผู้ป่วยโควิดอาการหนัก-ใส่ท่อช่วยหายใจ ภาพรวมรายจังหวัดลดลง! เว้น 4 จังหวัดภาคใต้ ปริณพทบางจังหวัดยังไม่ชัดเจน ต้องติดตามใกล้ชิด ขณะที่เสียชีวิตเริ่มลดลง ย้ำ! อย่าประมาท แม้ผ่านช่วงการระบาดสูงสุด ส.ค.ที่ผ่านมา แต่จากมาตรการผ่อนคลายกิจกรรม/กิจการ มีโอกาสตัวเลขกลับมาพุ่งได้ ขอทุกคนเข้มมาตรการป้องกันโควิดแบบครบวงจร

13.30 น. วันที่ 14 ก.ย. 2564 ที่กระทรวงสาธารณสุข(สธ.) นพ.เฉวตสรร นามวาท ผู้อำนวยการกองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน แถลงข่าวการคาดการณ์สถานการณ์โควิด 19 ในเดือนตุลาคมและการฉีดวัคซีนในโรงเรียน ว่า ผลการฉีดวัคซีนโควิดเมื่อวันที่ 13 ก.ย.ที่ผ่านมาอยู่ที่ 676,669 โดส ซึ่งอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง และเป็นช่วงที่เราจะมีวัคซีนเพิ่มอีก ทำให้การครอบคลุมวัคซีนเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ภาพรวมฉีดสะสมแล้ว 40,953,025โดส โดยเป็นเข็มที่ 1 อยู่ที่ 27,540,743 ราย คิดเป็น 38.2% ส่วนเข็มที่ 2 อยู่ที่ 12,795,707 ราย คิดเป็น 17.8%

สำหรับจำนวนการได้รับวัคซีนแยกตามกลุ่มตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ.-13 ก.ย.2564 พบว่า กลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านฉีดเข็มที่ 1 อยู่ที่ 687,984 คน คิดเป็น 68.8% ส่วนกลุ่มผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรคฉีดไปจำนวน 3,218,607 คน คิดเป็น 50.7% ประชาชนทั่วไปฉีดเข็มที่ 1 จำนวน 15,884,959 คน คิดเป็น 55.5% ส่วนผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไปเข็มที่ 1 ฉีดไป 5,692,528 คน คิดเป็น 52.2% และหญิงตั้งครรภ์จำนวนยังน้อยฉีดเข็มที่ 1 จำนวน 56,642 คน คิดเป็น 11.3% ซึ่งกำลังเร่งรัดกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ให้มีการฉีดสูงมากขึ้น

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 13 กันยายน 2564


กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	883,497	124.1	816,731	114.7	616,575	86.6
เจ้าหน้าที่หน้า	1,900,000	1,116,526	58.8	813,240	42.8	-	-
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	687,984	68.8	451,118	45.1	-	-
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	3,218,607	50.7	1,317,941	20.8	-	-
ประชาชนทั่วไป	28,634,733	15,884,959	55.5	7,061,588	24.7	-	-
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	5,692,528	52.2	2,314,644	21.2	-	-
หญิงตั้งครรภ์	500,000	56,642	11.3	20,445	4.1	-	-
รวม	50,000,000	27,540,743	55.1	12,795,707	25.6	616,575	1.2

ทั้งนี้ ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนจำแนกตามจังหวัดและการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย ผลดำเนินการถึงวันที่ 13 ก.ย.2564 พบว่า ความครอบคลุมประชากรทั้งหมดมากกว่า 50% มีกทม. ปทุมธานี สมุทรสาคร สมุทรปราการ และยังมีฉะเชิงเทรา ชลบุรี และภูเก็ต ส่วนที่ครอบคลุมประชากร 40-49% คือ นนทบุรี ยะลา อุดรฯ เพชรบุรี พังงา ระนอง ส่วนความครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุมากกว่า 70% มีกรุงเทพฯ ปทุมธานี ภูเก็ต และระนอง ส่วนกลุ่มที่ครอบคลุมผู้สูงอายุ 50-69% มีสมุทรสาคร สมุทรปราการ สงขลา ยะลา อุดรฯ สิงห์บุรี ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตรัง บุรีรัมย์ อานาจเจริญ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา สุราษฎร์ธานี ตรัง และพัทลุง อย่างไรก็ตาม ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน ไทยเป็นอันดับ 2 รองจากอินโดนีเซีย ซึ่งฉีดไป 116 ล้านโดส ไทยเป็นอันดับ 2 อยู่ที่ 40 ล้านโดส



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 15 กันยายน 2564

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23048>

 ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย วันที่ 14 กันยายน 2564 (ผลการดำเนินงาน ถึง 13 กันยายน 2564)				
กลุ่มจังหวัด	ความครอบคลุม ประชากรทั้งหมด >= 50 %	ความครอบคลุม ประชากรทั้งหมด 40 - 49 %	ความครอบคลุม กลุ่มผู้สูงอายุ => 70 %	ความครอบคลุม กลุ่มผู้สูงอายุ 50 - 69 %
กทม. และ ปริมณฑล	กทม. ปทุมธานี สมุทรสาคร สมุทรปราการ	นนทบุรี	กรุงเทพฯ ปทุมธานี	สมุทรสาคร สมุทรปราการ
ภาคใต้ 4 จังหวัด		ยะลา		สงขลา ยะลา
จังหวัดพื้นที่ควบคุมสูงสุด และเข้มงวด 19 จังหวัด	ฉะเชิงเทรา ชลบุรี	อยุธยา เพชรบุรี		อยุธยา สิงห์บุรี ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง
จังหวัดอื่น (48 จังหวัด)	ภูเก็ต	พังงา ระนอง	ภูเก็ต ระนอง	จันทบุรี ตราด บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง

นพ.เวตตสร กล่าวถึงสถานการณ์การติดเชื้อทั่วโลก พบว่า ปัจจุบันติดเชื้อเฉลี่ย 5-6 แสนราย แต่วันนั้นแคว้นดังกล่าวอยู่ที่ 397,186 ราย สะสม 225,992,281 ราย ส่วนเสียชีวิตวันนี้ 6,474 ราย เสียชีวิตสะสม 4,651,361 ราย ขณะที่ประเทศไทยวันนี้ติดเชื้อ 11,786 ราย ซึ่งตัวเลขลดลงต่อเนื่อง ทำให้คล้ายกังวลได้อย่างต่อเนื่อง แต่ต้องย้ำว่า การลดลงของจำนวนเหล่านี้ ในการคาดประมาณของกรมควบคุมโรคยังต้องระวัง เพราะหลังจากมีการปรับมาตรการ เปิดกิจการ กิจกรรมบางส่วน ช่วงนี้จะทำให้เจอผู้คน มีการสัมผัสต่างๆ มีโอกาสการแพร่โรคแบบไม่รู้ตัว ซึ่งเดือน ต.ค. ก็อาจมีตัวเลขพุ่งกลับมามีได้ แต่จะเกิดหรือไม่ก็อยู่ที่ความระมัดระวังของพวกเรา ส่วนการเสียชีวิตวันนี้ 136 คน อย่างไรก็ตาม ตัวเลขผู้ป่วยวันนี้มาจากการค้นหาเชิงรุก 10% คือ 1,165 ราย

“เมื่อพิจารณาตัวเลขในสหรัฐ ที่มีการฉีดวัคซีนจำนวนมาก แต่ประเทศเขามีกิจการพิจารณาการนอนรพ.และการป่วยหนักควบคุมด้วย ซึ่งของประเทศไทย จำนวนปอดอักเสบที่รายงานวันนี้อยู่ที่ 4,080 ราย ซึ่งเมื่อดู 7 วันย้อนหลัง (7-13 ก.ย.) ลดลงจาก 4,387 ราย ค่อยๆลดลงมาเรื่อยๆ แนวโน้มเหมือนกันใส่ท่อช่วยหายใจวันนี้ 818 ราย ซึ่งลดมาจาก 7 วันที่ผ่านมา จาก 960 ราย ลดลงมาเรื่อยๆ ถือเป็นสัญญาณที่ดี สิ่งนี้เกิดมาจากความร่วมมือร่วมใจในเรื่องการล็อกดาวน์ เพราะทำให้ลดการสัมผัส ลดการเดินทาง พบเจอกันโดยไม่จำเป็น” นพ.เวตตสร กล่าว

ทั้งนี้ หากพิจารณาจำนวนผู้ติดเชื้ออาการหนักหรือปอดอักเสบ แนวโน้มภาพรวมรายจังหวัดก็ลดลงเช่นกัน แต่ในส่วนภาคใต้ 4 จังหวัดอาจไม่ชัดเจน มีการแวงตัวอยู่บ้าน ส่วนปทุมธานีก็เช่นกันยังไม่เห็นการลดลงชัดเจน อยู่ในระดับ 119-130 ราย จึงเป็นพื้นที่ที่ต้องให้ความสำคัญในการติดตาม ขณะที่การใส่ท่อช่วยหายใจภาพรวมลดลง แต่ภาคใต้ 4 จังหวัดยังไม่ปรากฏชัด อยู่ระหว่าง 43-44 ราย และนนทบุรี และปทุมธานีกราฟยังสีแดง ส่วนที่อื่นเป็นสีเขียวแล้ว

นพ.เวตตสร กล่าวว่า ส่วนแนวโน้มการเสียชีวิต ตัวเลขเมื่อวันที่ 8 ก.ย.จำนวน 228 ราย แต่ตัวเลขค่อยๆลดลง วันนี้ (14 ก.ย.) 136 ราย ส่วนภาพรวมจังหวัดต่างๆ เป็นสีเขียว ไม่มีพื้นที่ใดที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ แต่บุคลากรให้ความสำคัญทุกราย เพราะไม่ได้ต้องการให้มีการเสียชีวิตแม้แต่รายเดียว ขณะที่ภาพรวมการเสียชีวิตวันนี้ 136 ราย ยังพบอายุ 60 ปีขึ้นไป 71% อายุน้อยกว่า 60 ปีอยู่ที่ 21% รวมเป็น 92% นอกนั้นไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 8% พบว่าเป็นชาย 78 ราย หญิง 58 ราย ปัจจุบันเสียชีวิตโรคความดันโลหิตสูง เบาหวาน ไขมันในเลือดสูง ภาวะอ้วน ยังคงเหมือนเดิม

“จากการติดตามสถานการณ์ จุดสูงสุดประมาณกลางเดือนส.ค. แนวโน้มยังลดลงต่อเนื่อง แต่ให้ระมัดระวัง เพราะจากการคาดประมาณการณ์หลังจากประชาชนผ่อนคลายมาตรการเปิดกิจการต่างๆ อาจสัมผัสเชื้อได้ ซึ่งข้อเท็จจริงก็เจอกลุ่มก้อนเล็กๆ อย่างการรับประทานอาหารทะเล รับประทานอาหารร่วมกัน ดังนั้น อย่าเพิ่งวางใจเรื่องเหล่านี้” นพ.เวตตสร กล่าว

เมื่อถามว่ามีปัจจัยอะไรที่อาจเห็นตัวเลขเดือน ต.ค. ขึ้นมาอีก นพ.เวตตสร กล่าวว่า จากการเจอผู้ป่วยและมีการสอบสวนโรคก็ไม่ชัดเจนว่าติดจากไหน แต่ก็อาจมาจากกลุ่มคนใกล้ชิด ดังนั้น มาตรการป้องกันโรคครอบจักรวาล หรือ Universal Prevention ต้องเข้มงวด อย่างไรก็ตาม ช่วงล็อกดาวน์ก่อนหน้านี้ทำให้ห่างไกลกัน เมื่อมีการผ่อนคลายก็อยากไปพบเจอ จึงขออย่าเพิ่งทำ เพราะหลายประเทศก็ยังพบการติดเชื้อ