



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>

จวก พ.ร.ก.นิรโทษกรรม "ก๊วนวัคซีน" บุคลากร สธ. "ยกเว้น" ความรับผิดชอบ



จับตา พ.ร.ก.จำกัดความรับผิดชอบ กรณีรักษาผู้ป่วยโควิด-19 หลังพรรคก้าวไกล-คณะก้าวหน้า ผนีกกำลังแจ "อนุทิน" กำลังเอาคนสาธารณสุขมาบังหน้าหวังนิรโทษกรรม ชี้ชัดเจนบุคคลที่จะได้รับการคุ้มครองไม่ให้ถูกฟ้องร้องทั้งอาญา-แพ่ง-วินัย-ละเมิด รวมถึงคณะผู้จัดหาวัคซีนด้วย มีผลย้อนหลังตั้งแต่ ก.พ.2563 ด้าน สบส.แย้งกรับเป็นเจ้าภาพยกกร่าง พร้อมรับฟังความเห็นทุกฝ่าย ขณะที่ยอดติดเชื้อรายวันยังสูงกว่า 1.9 หมื่นคน แมื่อยอดคนหายป่วยมากกว่า แต่ยอดตายยังไม่ลด เพิ่มมาอีก 149 ศพ กทม.ครองแชมป์ "ติด-ตาย" ด้านหมอคนดังชี้ยอดติดเชื้อจริงของไทยอาจสูงกว่ารายงานถึง 8 เท่า



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>

ไบโอเทค พัฒนาวัดซีนป้องกันโควิด แบบพ่นจุ่มก มีประสิทธิภาพ สู่เชื้อกลายพันธุ์



ไบโอเทค สวทช. พัฒนาวัดซีนป้องกันโรค "โควิด-19" แบบพ่นจุ่มก ลดความเสี่ยงของการเกิดผลข้างเคียง สู่เชื้อกลายพันธุ์ ผ่านการทดสอบการกระตุ้นภูมิคุ้มกันในหนูทดลองเรียบร้อยแล้ว

เฟเชนบุ๊ก **NSTDA - สวทช.** โพสต์ข้อความโดยระบุว่า โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) เป็นโรคอุบัติใหม่ที่กำลังเป็นปัญหาสำคัญของประเทศไทยและของโลก สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไวรัสโคโรนา ชนิด SARS-CoV-2 ที่สามารถติดเชื้อจากคนสู่คนและแพร่กระจายเป็นวงกว้าง อีกทั้งยังประสบปัญหาการกลายพันธุ์ของเชื้ออีกหลายรูปแบบ ซึ่งเพิ่มความเสี่ยงในการกลับมาติดเชื้อซ้ำได้อีก ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต สังคม และเศรษฐกิจทั่วทั้งโลกอย่างมหาศาล ท่ามกลางการระบาดของโรคโควิด-19

การมีวัคซีนที่มีประสิทธิภาพให้แก่ประชาชนใช้ จึงเป็นความหวังของทุกประเทศทั่วโลก ซึ่งในปัจจุบันมีวัคซีนที่ได้รับการอนุญาตและมีการฉีดให้แก่ประชาชนแล้วในหลายประเทศ เนื่องจากวัคซีนที่พัฒนาขึ้นต้องผ่านการทดสอบในสัตว์ทดลองและมนุษย์ และมีกำลังการผลิตอยู่ค่อนข้างจำกัด ทำให้หลายประเทศมีโอกาเข้าถึงวัคซีนได้ช้าไม่ทันต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งยังมีความจำเป็นต้องพัฒนาวัคซีนใหม่ๆ เพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมของไวรัสอีกด้วย ดังนั้นเพื่อให้เกิดความมั่นคงทางวัคซีน บริษัทเอกชนและสถาบันวิจัยทั่วโลกจึงมีการพัฒนาวัคซีนขึ้นมาเป็นจำนวนมาก ซึ่งนักวิจัยของไทยก็ทำงานอย่างหนักในการเร่งพัฒนาวัคซีนเพื่อผลิตใช้เองในประเทศ



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>

ขณะที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) ได้พัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) แบบพ่นจมูก ชนิด Adenovirus-based และ Influenza-based ซึ่งผ่านการทดสอบการกระตุ้นภูมิคุ้มกันในหนูทดลองเรียบร้อยแล้ว พบว่ามีประสิทธิภาพต่อการคุ้มกันโรคที่เกิดขึ้น ซึ่งข้อมูลที่ได้จะผลักดันให้เป็นวัคซีนต้นแบบป้องกันโรคโควิด-19 สามารถนำไปทดสอบทางคลินิกในอาสาสมัครต่อไป.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

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

สาหัสเปิด10จว.ติดเชื้อใหม่สูงสุด อันดับเมืองกรุง4,226ราย รองมาสมุทรสาคร

ยอดผู้ติดเชื้อใหม่วันยังพุ่งสูง! เปิด 10 อันดับแรกติดเชื้อสูงสุด อันดับ 1 กรุงเทพฯ 4,226 ราย รองลงมา สมุทรสาคร 1,639 ราย ตามติดด้วย สมุทรปราการ 1,006 ราย ชลบุรี 1,005 ราย ขณะที่พบคลัสเตอร์ใหม่ใน 5 จว.



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 10 ส.ค. 64 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 19,843 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่ 19,445 ราย และผู้ติดเชื้อในเรือนจำ 398 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ 1 เม.ย. 767,088 ราย หายป่วยกลับบ้าน 22,806 ราย หายป่วยสะสม 550,714 ราย กำลังรักษา 211,223 ราย โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 235 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มียอดสะสมสูงถึง 6,588 ราย

ขณะที่จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวนมากสูง 10 อันดับแรก ได้แก่ 1.กรุงเทพฯ 4,226 ราย 2.สมุทรสาคร 1,639 ราย 3.สมุทรปราการ 1,006 ราย 4.ชลบุรี 1,005 ราย 5.นนทบุรี 959 ราย 6.ปทุมธานี 528 ราย 7.นครปฐม 509 ราย 8.พระนครศรีอยุธยา 396 ราย 9.อุบลราชธานี 387 ราย 10.สระบุรี 373 ราย

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

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

ขณะที่จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวนสูง 10 อันดับแรก ได้แก่
1.กรุงเทพฯ 4,226 ราย 2.สมุทรสาคร 1,639 ราย 3.สมุทรปราการ
1,006 ราย 4.ชลบุรี 1,005 ราย 5.นนทบุรี 959 ราย 6.ปทุมธานี
528 ราย 7.นครปฐม 509 ราย 8.พระนครศรีอยุธยา 396 ราย
9.อุบลราชธานี 387 ราย 10.สระบุรี 373 ราย

ส่วนการพบผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อนหรือคลัสเตอร์พบอีก 9 แห่ง ใน 5
จังหวัด คือ 1.สมุทรสาคร 3 แห่ง คือ ที่โรงงานไก่แช่แข็ง อ.เมือง
สมุทรสาคร พบติดเชื้อ 81 ราย, ที่โรงงานเซรามิก อ.เมือง
สมุทรสาคร พบ 28 ราย, ที่บริษัทอุปกรณ์ความปลอดภัย
อ.กระทุ่มแบน พบ 96 ราย 2.สมุทรปราการ 1 แห่ง ที่โรงงานบรรจุ
ภัณฑ์พลาสติก อ.เมืองสมุทรปราการ พบ 16 ราย 3.ชลบุรี 2 แห่ง
คือที่บริษัทกระดาษแข็ง อ.ศรีราชา พบ 14 ราย, ที่บริษัทเครื่องปรับ
อากาศ อ.เมืองชลบุรี พบ 20 ราย 4.พระนครศรีอยุธยา 2 แห่ง คือ ที่
โรงงานขนมขบเคี้ยว อ.อุทัย พบ 26 ราย, ที่บริษัทอุปกรณ์การ
สมุทรสาคร พบ 28 ราย, ที่บริษัทอุปกรณ์ความปลอดภัย
อ.กระทุ่มแบน พบ 96 ราย 2.สมุทรปราการ 1 แห่ง ที่โรงงานบรรจุ
ภัณฑ์พลาสติก อ.เมืองสมุทรปราการ พบ 16 ราย 3.ชลบุรี 2 แห่ง
คือที่บริษัทกระดาษแข็ง อ.ศรีราชา พบ 14 ราย, ที่บริษัทเครื่องปรับ
อากาศ อ.เมืองชลบุรี พบ 20 ราย 4.พระนครศรีอยุธยา 2 แห่ง คือ ที่
โรงงานขนมขบเคี้ยว อ.อุทัย พบ 26 ราย, ที่บริษัทอุปกรณ์การ
แพทย์ อ.เสนา พบ 14 ราย 5.ลพบุรี 1 แห่ง คือที่บริษัทเคมีภัณฑ์
อ.ท่าม่วง พบ 16 ราย

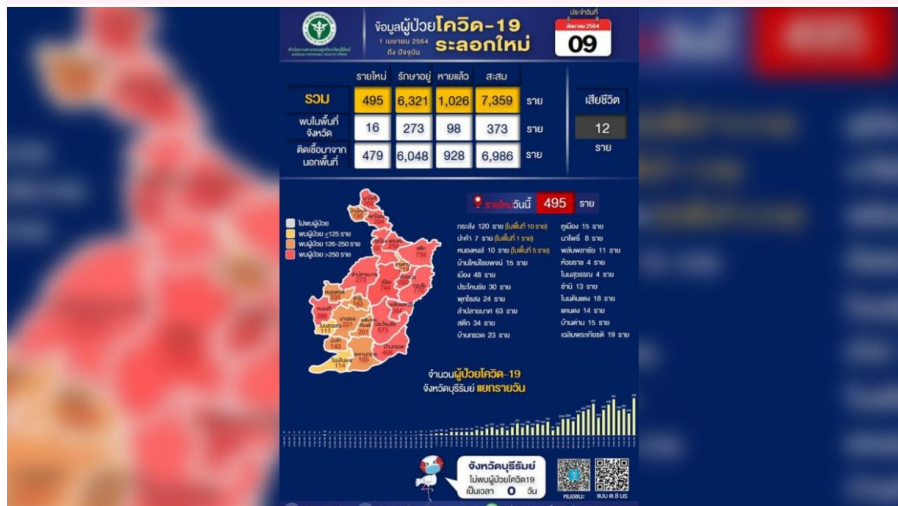
เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

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

“บุรีรัมย์”โควิดพุ่งวันเดียวติดเชื้อมี 495 ราย กระจายไป 20 อำเภอ

โควิดบุรีรัมย์ยอดพุ่งวันเดียวพบติดเชื้อเพิ่ม 495 ราย กระจายไป 20 อำเภอ มากสุด อ.กระสัง



เมื่อวันที่ 10 ส.ค. ศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบุรีรัมย์ รายงานข้อมูลสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 หรือ (โควิด-19) ระลอกใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.2564 ถึง วันที่ 9 ส.ค.2564 ของ จ.บุรีรัมย์ ว่า ยังคงน่าเป็นห่วง วันนี้พบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ เพิ่มขึ้นอีก 495 ราย สำหรับผู้ป่วยรายใหม่ 495 ราย กระจายใน 20 อำเภอ จากทั้งหมด 23 อำเภอ ซึ่งอำเภอที่พบผู้ป่วยมากที่สุด คือ อ.กระสัง 770 ราย รองลงมา อ.สตึก 759 ราย, อ.เมือง 744 ราย, อ.ประโคนชัย 575 ราย, อ.บ้านกรวด 408 ราย และ อ.คูเมือง 397 ราย ตามลำดับ

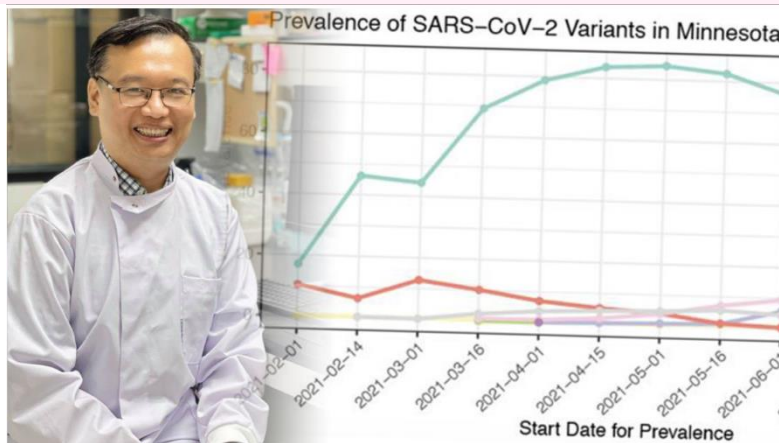
เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

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

‘ดร.อนันต์’เผยผลวิจัยฉีด ‘ไฟเซอร์-โมเดอร์นา’ สู้กับเดลต้าใครชนะ?

“ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา” เผยผลวิจัยทีมอเมริกา หลังฉีดวัคซีน “ไฟเซอร์-โมเดอร์นา” เปรียบเทียบประสิทธิภาพเมื่อสู้กับสายพันธุ์เดลต้า



เมื่อวันที่ 10 ส.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยนวัตกรรมสุขภาพสัตว์และการจัดการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) ได้ให้ข้อมูลผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัวระบุว่า **“Pfizer Vs Moderna : เมื่อสู้กับเดลต้า...ใครชนะ?**

งานวิจัยชิ้นหนึ่งของทีมวิจัยในรัฐ Minnesota สหรัฐอเมริกาเก็บข้อมูลคนที่ได้รับวัคซีน Pfizer และ Moderna เปรียบเทียบดูประสิทธิภาพของวัคซีนทั้งสองชนิดในช่วงเวลาที่มีการระบาดของไวรัสโรคโควิด-19 ตั้งแต่เดือนธันวาคมปีที่แล้ว จนถึงเดือนกรกฎาคมปีนี้ ซึ่งเป็นช่วงที่มีการระบาดของไวรัสแอลฟา และเดลต้าที่มีสัดส่วนที่แตกต่างกันในแต่ละช่วงที่เก็บข้อมูล กลุ่มตัวอย่างที่เก็บข้อมูลอยู่ที่ 25,896 คน ในแต่ละกลุ่มรวมทั้งกลุ่มที่ไม่ได้รับวัคซีนด้วย

ข้อมูลในการศึกษานี้มีจำนวนมากซึ่งอาจจะเล่าไม่ครบถ้วนในโพสต์นี้ ผู้สนใจสามารถอ่านเพิ่มเติมใน link ด้านล่างนะครับ

เดลต้าพีเอช

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

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

ตัวเลขประสิทธิภาพโดยรวมของวัคซีนทั้งสองยี่ห้อถือว่าสูงครับ แต่
ถ้าให้เปรียบเทียบกันแบบตัวต่อตัว คะแนนที่ออกมาคือ “Moderna
เป็นฝ่ายชนะ” ครับ ภาพจำนวนผู้ได้รับวัคซีนที่มีอาการโควิดในกลุ่ม
ที่ฉีด Pfizer (เส้นสีน้ำเงิน) ดูเหมือนจะใกล้เคียงกับ Moderna (เส้น
สีส้ม) ในช่วง 70 วัน หลังจากได้วัคซีนครบ 2 เข็ม และ หลังจาก
นั้นกราฟของ Pfizer จะเริ่มแยกออกจาก Moderna อย่างเห็น
ค่อนข้างชัด

เมื่อดูค่าประสิทธิภาพรายเดือนจะเห็นว่าประสิทธิภาพของวัคซีนทั้ง
สองชนิดจะเริ่มตกลงที่เดือนมิถุนายนทั้งคู่ โดยเดือนกรกฎาคม ค่า
ของ Pfizer จะอยู่ที่ 42% ขณะที่ Moderna อยู่ที่ 76% ซึ่งเป็นช่วง
เวลาที่สอดคล้องกับการระบาดของเดลต้ามากกว่า 70% ในรัศมีนั้น
ตัวเลขเปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยมีอาการจำเป็นต้องรักษาตัวใน
โรงพยาบาลสำหรับ Moderna ดูดีกว่า Pfizer เช่นกัน โดยสองกลุ่ม
มีผู้ป่วยเข้าโรงพยาบาลมากขึ้นช่วงที่เดลต้าระบาดทั้งคู่ คนที่ได้
Pfizer มีประมาณ 25% ขณะที่ Moderna มีประมาณ 20% ซึ่งเห็น
ค่อนข้างชัดว่า จากช่วงเวลาที่ยาวนานขึ้นหลังฉีด บวกกับ ไวรัส
เดลต้า สามารถพบคนที่ติดเชื้อและมีอาการได้มากขึ้นกว่าการ
ระบาดช่วงแรกๆอย่างค่อนข้างชัดเจน”..

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

ข่าวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>



ขสมก.แจ้งพนักงานขับรถ เก็บค่าโดยสาร การเงิน ติดเชื้อเพิ่ม 24 ราย

วันอังคาร ที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2564, 14.56 น.

วันที่ 10 สิงหาคม 2564 องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) แจ้งว่า เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม ขสมก.ออกประกาศ คณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ ประกาศ ซึ่งพบพนักงานติดเชื้อฯ รวมจำนวน 24 ราย โดยเนื้อหาสาระว่า

1. พนักงานขับรถโดยสารธรรมดา สาย 2 เขตการเดินรถที่ 3
2. พนักงานขับรถโดยสารปรับอากาศ สาย 77 เขตการเดินรถที่ 4
3. พนักงานเก็บค่าโดยสารปรับอากาศ สาย 77 เขตการเดินรถที่ 4
4. นายทำอุกัลปพฤกษ์ เขตการเดินรถที่ 5 เพชชชาย
5. พนักงานการเงินและบัญชี ระดับ 4 อุบลองเตย เขตการเดินรถที่ 4
6. เจ้าหน้าที่สายตรวจพิเศษ
7. พนักงานขับรถโดยสารธรรมดา สาย 107 เขตการเดินรถที่ 1
8. พนักงานเก็บค่าโดยสารธรรมดา สาย 71 เขตการเดินรถที่ 2
9. พนักงานเก็บค่าโดยสารธรรมดา สาย 23 เขตการเดินรถที่ 3
10. พนักงานเก็บค่าโดยสารธรรมดา สาย 23 เขตการเดินรถที่ 3
11. พนักงานขับรถโดยสารธรรมดา สาย 82 (ปัจจุบันองค์การให้พนักงานดังกล่าว ปฏิบัติหน้าที่รักษาความปลอดภัย อุฬระประแดง)
12. พนักงานเก็บค่าโดยสารธรรมดา สาย 63 เขตการเดินรถที่ 7
13. พนักงานเก็บค่าโดยสารปรับอากาศ สาย 79 เขตการเดินรถที่ 6
14. พนักงานการเงินและบัญชี ระดับ 2 กลุ่มงานบัญชีและการเงิน เขตการเดินรถที่ 6 อุบลราชชนนี
15. พนักงานขับรถประจำสำนักงาน อุฬระประแดง เขตการเดินรถที่ 5



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>

16. พนักงานเก็บค่าโดยสารรถปรับอากาศ สาย 543 เขตการเดินรถที่ 1
17. พนักงานขับรถโดยสารปรับอากาศ สาย 515 เขตการเดินรถที่ 6
18. พนักงานเก็บค่าโดยสารรถปรับอากาศ สาย 508 (ปัจจุบันองค์การให้พนักงานดังกล่าว ปฏิบัติหน้าที่นายท่าปล่อยรถโดยสารปรับอากาศ สาย 508 ณ อุฬารมจรเข้ เขตการเดินรถที่ 3)
19. พนักงานเก็บค่าโดยสารรถธรรมดา สาย 208 เขตการเดินรถที่ 6
20. พนักงานขับรถโดยสารปรับอากาศ สาย 168 เขตการเดินรถที่ 2
21. พนักงานเก็บค่าโดยสารรถปรับอากาศ สาย 168 เขตการเดินรถที่ 2
22. พนักงานเก็บค่าโดยสารรถปรับอากาศ สาย 73 เขตการเดินรถที่ 8
23. พนักงานขับรถโดยสารปรับอากาศ สาย 73ก เขตการเดินรถที่ 8
24. พนักงานเก็บค่าโดยสารรถปรับอากาศ สาย 79 เขตการเดินรถที่ 6

มั่นคง ครองไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>



สั่งปิดชั่วคราวสง.ที่ดินกระบี่ แจ้งผู้ใช้บริการตลาดสดมหาสารตรวจเชิงรุก

วันอังคาร ที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2564, 14.48 น.

สั่งปิดชั่วคราว งานฝ่ายทะเบียน สำนักงานที่ดินจังหวัดกระบี่ หลังพบบุคลากรฝ่ายทะเบียนติดเชื้อโควิด19 ขณะ
ที่สาธารณสุขกระบี่ ประกาศด่วน ให้พ่อค้าแม่ค้าและลูกค้าตลาดสดมหาสาร เทศบาลเมืองกระบี่ ที่มาใช้บริการ ตั้งแต่วันที่ 30 ก.ค.64 จนถึงวันที่ 7 ส.ค.64 หลังพบพ่อค้าติดเชื้อมีกลุ่มเสี่ยงกว่า 500 คน

10 สิงหาคม 2564 ที่สำนักงานที่ดินจังหวัดกระบี่ ได้มีการนำป้าย ปิดทำการชั่วคราวที่ประตูทางเข้า สำนักงาน
ที่ดินจังหวัดกระบี่ แจ้งงดให้บริการชั่วคราว 5 วันเฉพาะงานทะเบียน ระหว่างวันที่ 9 จนถึงวันที่ 13 สิงหาคม 2564
หลังจากที่คณะกรรมการโรคติดต่อมติคำสั่ง ฉบับที่ 43/2564 ให้ปิดชั่วคราว เนื่องจากมีบุคลากรสำนักงานที่ดิน
จังหวัดกระบี่ ติดเชื้อโควิด19 เจ้าหน้าที่สาธารณสุข จ.กระบี่ เร่งตรวจคัดกรองกลุ่มเสี่ยงเพื่อตรวจหาเชื้อกลุ่มเสี่ยงที่ไป
ใช้บริการ งานทะเบียน สำนักงานที่ดิน ซึ่งมีจำนวนหลายรายอยู่ระหว่างรอผลการตรวจหาเชื้อ

นอกจากนี้ ทางสง.สาธารณสุข จ.กระบี่ ยังได้ประกาศด่วนให้พ่อค้าแม่ค้าตลาดสดมหาสาร เทศบาลเมืองกระบี่
โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงที่ใกล้ชิดแผงขายปลาอย่าง แผงขายเครื่องแกง และลูกค้าตลาดสด ที่มาใช้บริการ ตั้งแต่วันที่ 30
ก.ค.64 จนถึงวันที่ 7 ส.ค.64 รวมกว่า 500 คน ให้ไปรายงานตัวเพื่อตรวจเชิงรุกที่ลานจอดรถชั้น 2 ตลาดสดมหาสาร
ในวันนี้ หลังพบพ่อค้าในตลาดสดติดเชื้อ เพื่อตรวจคัดกรองเชิงรุก ซึ่งมีพ่อค้าแม่ค้ากว่า 300 คน ลูกค้าอีกกว่า 200
คน

ส่วนคลัสเตอร์ศูนย์การค้ากระบี่ ล่าสุด จากการคัดกรองกลุ่มเสี่ยง กว่า 300 ราย ในพื้นที่ ม.3 และ ม.9 ต.ห้วย
น้ำขาว อ.คลองท่อม จ.กระบี่ พบติดเชื้อกว่า 40 ราย ส่วนที่เหลือมีผลตรวจเป็นลบ ไม่พบผู้ติดเชื้อแต่ยังคงกักตัวต่อ
ให้ครบ 14 วัน

สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด19 ในจังหวัดกระบี่ ทางศูนย์สื่อความเสี่ยง
สง.สาธารณสุข จ.กระบี่ ได้รายงาน เมื่อเวลา 23.00 น. วันที่ 9 ส.ค.ที่ผ่านมา มีจำนวนผู้ติดเชื้อสะสม 1,219 ราย
กำลังรักษาตัว 213 ราย รักษาหาย 1,023 ราย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>



อินโดนีเซียพบวัคซีนโควิด 'ซิโนแวค' ป้องกันผู้สูงอายุเสียชีวิตได้ 95%

วันอังคาร ที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2564, 16.26 น.

10 สิงหาคม 2564 สำนักข่าวซินหัวรายงาน ผลการศึกษาฉบับใหม่จากกระทรวงสาธารณสุขอินโดนีเซีย ระบุว่า วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด-19) ของซิโนแวคจากจีน สามารถป้องกันอาการเจ็บป่วยและการเสียชีวิตจากโรคโควิด-19 ในกลุ่มผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การศึกษาดังกล่าวมีเป้าหมายตรวจสอบประสิทธิภาพวัคซีนของซิโนแวคหรือรู้จักในชื่อโคโรนาแวค (CoronaVac) ในกลุ่มผู้สูงอายุในชุมชน นอกเหนือจากการทดลองทางคลินิก หลังสำนักงานควบคุมอาหารและยาของอินโดนีเซีย (BPOM) อนุมัติการใช้งานกรณีฉุกเฉินแก่วัคซีนตัวนี้เมื่อเดือนมกราคม พร้อมระบุว่าอัตราประสิทธิภาพของวัคซีนอยู่ที่ร้อยละ 65.3

อินโดนีเซียเริ่มดำเนินโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ขนานใหญ่ด้วยวัคซีนของซิโนแวคตั้งแต่กลางเดือนมกราคม โดยมีผู้สูงอายุได้รับวัคซีนครบโดสแล้วราว 40,000 คน ระหว่างวันที่ 4-29 มี.ค. ที่ผ่านมาน

การทบทวนประสิทธิภาพวัคซีนของซิโนแวคที่เผยแพร่เมื่อวันศุกร์ (6 ส.ค.) อ้างอิงผลสำรวจผู้สูงอายุในกรุงจาการ์ตา เมืองหลวงของประเทศ ระหว่างเดือนมีนาคมและเมษายน จำนวนเกือบ 87,000 คน โดยมุ่งเน้นผู้รับวัคซีนของซิโนแวคโดสแรกและโดสสอง และผู้ยังไม่รับวัคซีนที่ไม่เคยมีผลตรวจโรคเป็นบวก

ผลการศึกษาพบว่าวัคซีนของซิโนแวคสองโดส มีประสิทธิภาพป้องกันอาการเจ็บป่วยจากโรคโควิด-19 สูงถึงร้อยละ 85 ป้องกันการเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลสูงถึงร้อยละ 92 และป้องกันการเสียชีวิตสูงถึงร้อยละ 95 ขณะที่ฉีดเพียงโดสเดียวสามารถป้องกันอาการเจ็บป่วยในผู้สูงอายุได้ร้อยละ 35

ก่อนหน้านี้เมื่อเดือนพฤษภาคม กระทรวงฯ เผยแพร่ผลการศึกษาเกี่ยวกับประสิทธิภาพวัคซีนของซิโนแวคในบุคลากรทางการแพทย์ระหว่างเดือนมกราคมถึงมีนาคม จำนวนราว 128,000 คน ซึ่งพบว่าวัคซีนมีประสิทธิภาพลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด-19 สูงถึงร้อยละ 98

ทั้งนี้ อินโดนีเซียรับมอบวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 จากผู้ผลิตวัคซีนต่างชาติหลายราย ซึ่งมีซิโนแวคเป็นวัคซีนหลักของประเทศ โดยปัจจุบันอินโดนีเซียฉีดวัคซีนโดสแรกให้ประชาชนอย่างน้อย 51.18 ล้านคน และโดสสองอีก 24.48 ล้านคน เมื่อนับถึงวันจันทร์ (9 ส.ค.)

ด้านยอดผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในอินโดนีเซียสะสมอยู่ที่ 3.68 ล้านราย ซึ่งรวมถึงผู้ป่วยเสียชีวิต 108,571 ราย และผู้ป่วยหายตายน้อย 3.12 ล้านราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.maticchon.co.th/>

กลุ่มเสี่ยง 13 จ. เส! รั่ววัคซีนไฟเซอร์ฉีด 3.2 แสนคน บุคลากรด่านหน้าได้ตัว 7 แสนโดส

วันที่ 10 สิงหาคม 2564 - 17:00 น.



กลุ่มเสี่ยง 13 จว. เส! รั่ววัคซีนไฟเซอร์ฉีด 3.2 แสนคน บุคลากรด่านหน้าได้ตัว 7 แสนโดส

เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยว่า ในวันที่มีการจัดส่งวัคซีนไฟเซอร์ ล็อตที่ 1 ได้รับบริจาคจากสหรัฐอเมริกา ลงไปใน 13 จังหวัดพื้นที่ ความคมสูงสุดและเข้มงวด สำหรับฉีดให้กับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด่านหน้า และประชาชนกลุ่มเสี่ยง 608 ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนมาก่อน ได้แก่ ผู้อายุเกิน 60 ปีขึ้นไป ผู้ป่วย 7 กลุ่มโรคเรื้อรังอายุ 12 ปีขึ้นไป และหญิงตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ขึ้นไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การจัดส่งไฟเซอร์ล็อตที่ 1 และ ล็อตที่ 2 แบ่งเป็น 1.บุคลากรทางการแพทย์ด่านหน้า 77 จังหวัด ส่งไปแล้ว 445,960 โดส กำลังจัดส่งอีก 244,040 โดส รวม 690,000 โดส ส่วนอีก 10,000 โดส จะให้กับกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ด่านหน้าที่อาจจะดกหล่น และสำรวจเพิ่ม ซึ่งจะมีการแจ้งเข้ามาที่ สธ.อีกครั้ง หนึ่ง 2.กลุ่มประชาชนกลุ่มเสี่ยง 608 ใน 13 จังหวัดพื้นที่ความคมสูงสุดและเข้มงวด แผนการจัดสรรกลุ่มนี้คือ 645,000 โดส วันนี้ส่งแล้วรวม 320,860 โดส จะถึงปลายทางอย่างช้าๆ (วันที่ 11 ส.ค.64) สำหรับเข็มที่ 2 ฉีดห่างกัน 3 สัปดาห์ จะทำการส่งไปในสัปดาห์ต่อไปอีก 320,000 โดส และกลุ่มชาวต่างชาติกับคนไทยที่ต้องเดินทางไปต่างประเทศกับเด็กนักเรียนที่เหลื่อมและการวิจัยจนครบ 1.5 ล้านโดส

สำหรับจังหวัดความคมสูงสุดและเข้มงวด 13 จังหวัดแรก ที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนไฟเซอร์ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จะเข็ญเทรา ชลบุรี นครปฐม นนทบุรี นราธิวาส ปทุมธานี บิดตานี พระนครศรีอยุธยา ยะลา สงขลา สมุทรปราการ และสมุทรสาคร สำหรับการฉีดเป็นเข็มที่ 1 ให้กลุ่มเสี่ยงที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนมาก่อน ส่วนอีก 16 จังหวัดความคมสูงสุดและเข้มงวด ที่ ศบค.ประกาศเพิ่ม จะยังไม่ได้รับวัคซีนไฟเซอร์ล็อตดังกล่าว



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.matichon.co.th/>

เจออีก! ภูเก็ตตรวจเชิงรุก ต.เชิงทะเล อ.ถลาง พบผลบวก 22 คน

วันที่ 10 สิงหาคม 2564 - 16:46 น.



เจออีก! ภูเก็ตตรวจเชิงรุก ต.เชิงทะเล อ.ถลาง พบผลบวก 22 คน

วันที่ 10 สิงหาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คณะเจ้าหน้าที่สาธารณสุข อสม.และผู้เกี่ยวข้อง เลย์อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ตร่วม ปฏิบัติการตรวจหาเชื้อเชิงรุก หรือตรวจแบบ Rapid antigen test ใน เขตที่พักอาศัย องค์การบริหารส่วนตำบล เชิงทะเล กับรถโมบาย ที่บริเวณลานมัสยิดมุกการัมบ้านบางเทา โดยการตรวจรอบบ่ายเริ่มในเวลา 13.30 น. ซึ่งตรวจทั้งหมด 522 คน ปรากฏว่า มีผลเป็นบวก 22 คน



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.maticchon.co.th/>

โควิดโรงงานยังอ่วม! เจออีก 9 คลัสเตอร์ใหม่ใน 'สมุทรสาคร-ปากน้ำ-ชล-อยุธยา-ลพบุรี'

วันที่ 10 สิงหาคม 2564 - 13:42 น.



โควิดโรงงานยังอ่วม! เจออีก 9 คลัสเตอร์ใหม่ใน 'สมุทรสาคร-ปากน้ำ-ชล-อยุธยา-ลพบุรี'

เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2564 ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การติดเชื้อโควิด-19 ว่าวันนี้มีการระบาดในคลัสเตอร์ใหม่ จำนวน 9 คลัสเตอร์ ใน 5 จังหวัด รวม 311 ราย

ได้แก่ สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร โรงงานไก่แช่แข็ง 81 ราย โรงงานเซรามิก 28 ราย อ.กระทุ่มแบน บริษัท อุปกรณ์ความปลอดภัย 96 ราย สมุทรปราการ อ.เมืองสมุทรปราการ โรงงานบรรจุภัณฑ์พลาสติก 16 ราย, ชลบุรี อ.ศรีราชา บริษัท กระดาษแข็ง 14 ราย อ.เมืองชลบุรี บริษัท เครื่องปรับอากาศ 20 ราย, พระนครศรีอยุธยา อ.อุทัย โรงงานขนมขบเคี้ยว 26 ราย อ.เสนา บริษัท อุปกรณ์การแพทย์ 14 ราย และลพบุรี อ.ท่าม่วง บริษัท เคมีภัณฑ์ 16 ราย

สำหรับคลัสเตอร์เก่ายังพบการติดเชื้อใหม่ต่อเนื่อง โดย จ.พระนครศรีอยุธยา อ.อุทัย บริษัท ขึ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ป่วยใหม่ 13 ราย รวม 409 ราย, สระบุรี อ.วังม่วง โรงงานผลิตภัณฑ์ไก่ 17 ราย รวม 352 ราย อ.หนองแค บริษัท โลหะแผ่น 14 ราย รวม 42 ราย

ลพบุรี อ.เมือง บริษัท หน้าจอโทรศัพท์ 36 ราย รวม 381 ราย อ.พัฒนานิคม โรงงานแปรรูปไก่ 40 ราย รวม 236 ราย, สระแก้ว อ.อรัญประเทศ ตลาดโรงเกลือ 24 ราย รวม 369 ราย, มหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย ตลาดเทศบาล 13 ราย รวม 226 ราย, ปราจีนบุรี อ.ศรีมหาโพธิ์ บริษัท ขึ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 17 ราย รวม 47 ราย, ประจวบคีรีขันธ์ อ.สามร้อยยอด โรงงานลับปรดกระเบื้อง 17 ราย รวม 144 ราย และกาญจนบุรี โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร 87 ราย รวม 118 ราย



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.maticchon.co.th/>

โควิดวันนี้เสียชีวิต 39 จังหวัด 235 ราย กทม.หนักสุด ติดเชื้อเพิ่ม 4,226 ราย คับ 111 ราย

วันที่ 10 สิงหาคม 2564 - 13:25 น.



โควิดวันนี้เสียชีวิต 39 จังหวัด 235 ราย 'กทม.' หนักสุดติดเชื้อเพิ่ม 4,226 ราย เสียชีวิต 111 ราย

เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2564 ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลก วันนี้มียอดผู้ติดเชื้อ รวม 204,133,257 ราย อาการรุนแรง 99,242 ราย รักษาหายแล้ว 183,319,193 ราย เสียชีวิต 4,316,105 ราย

ไทยมียอดติดเชื้ออยู่อันดับ 36 ของโลก

อันดับประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุด 1.สหรัฐอเมริกา 36,780,480 ราย 2.อินเดีย 31,997,017 ราย 3.บราซิล 20,178,143 ราย 4.รัสเซีย 6,469,910 ราย 5.ฝรั่งเศส 6,310,933 ราย ส่วนประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 36 จำนวน 795,951 ราย

สำหรับสถานการณ์ในประเทศ มีผู้ติดเชื้อเพิ่ม 19,843 ราย เป็นผู้ติดเชื้อในประเทศ 19,424 ราย จากเรือนจำ/ที่ต้องขัง 398 ราย ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 21 ราย

กำลังรักษา 2.1 แสนราย โคม่า 5.4 พันราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม 767,088 ราย หายป่วยกลับบ้าน 22,806 ราย หายป่วยสะสม 550,714 ราย กำลังรักษา 211,223 ราย ในโรงพยาบาล 62,717 ราย โรงพยาบาลสนามและอื่นๆ 148,506 ราย อาการหนัก 5,450 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 1,106 ราย เสียชีวิต 235 ราย เสียชีวิตสะสม 6,494 ราย

เมื่อดูการติดเชื้อรายใหม่ในประเทศภาพรวมทั้งประเทศ อยู่ต่างจังหวัด 71 จังหวัด จำนวน 10,557 ราย หรือ 54% กรุงเทพฯและปริมณฑล 8,867 ราย หรือ 46%



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.maticchon.co.th/>**‘กทม.-สมุทรสาคร-ปากน้ำ-ชลบุรี’ ป่วยใหม่พุ่งหลักพันราย**

สำหรับ 10 จังหวัดมีผู้ติดเชื้อสูงสุด กรุงเทพฯ 4,226 ราย ยอดสะสม 189,330 ราย สมุทรสาคร 1,639 ราย สะสม 44,009 ราย สมุทรปราการ 1,006 ราย สะสม 50,485 ราย ชลบุรี 1,005 ราย สะสม 38,658 ราย นนทบุรี 959 ราย สะสม 31,585 ราย

ปทุมธานี 528 ราย สะสม 24,536 ราย นครปฐม 509 ราย สะสม 17,013 ราย พระนครศรีอยุธยา 396 ราย สะสม 11,376 ราย อุบลราชธานี 387 ราย สะสม 8,636 ราย และสระบุรี 373 ราย สะสม 10,692 ราย ส่วนพบผู้ติดเชื้อน้อยสุด จ.แม่ฮ่องสอน 10 ราย รวมสะสม 210 ราย

ตาย 235 ราย 39 จังหวัด ‘กทม.’ สูงสุด 111 ราย

ขณะที่ยอดเสียชีวิต 235 ราย กระจายใน 39 จังหวัด มากสุดกรุงเทพฯ 111 ราย สมุทรสาคร 14 ราย นนทบุรี 1 ราย สมุทรปราการ 6 ราย ปทุมธานี 5 ราย บึงกาฬ 9 ราย นครราชสีมา 3 ราย สตูล 1 ราย

นครราชสีมา 3 ราย อุบลราชธานี 3 ราย หนองคาย 2 ราย ศรีสะเกษ 2 ราย ขอนแก่น 2 ราย กาฬสินธุ์ 1 ราย มุกดาหาร 1 ราย ยโสธร 1 ราย ร้อยเอ็ด 1 ราย หนองบัวลำภู 1 ราย อุตรดิตถ์ 1 ราย

พิจิตร 13 ราย ดาก 3 ราย กำแพงเพชร 2 ราย สุโขทัย 2 ราย อุทัยธานี 2 ราย นครสวรรค์ 2 ราย พิษณุโลก 1 ราย เพชรบูรณ์ 1 ราย อุตรดิตถ์ 1 ราย

พระนครศรีอยุธยา 7 ราย ราชบุรี 6 ราย ปราจีนบุรี 5 ราย ฉะเชิงเทรา 4 ราย ประจวบคีรีขันธ์ 2 ราย ชลบุรี 2 ราย สระแก้ว 1 ราย ตรัง 1 ราย นครนายก 1 ราย เพชรบุรี 1 ราย ระยอง 1 ราย

พบอายุ 100 ปี – มีครรภ์เสียชีวิตด้วย

เป็นชาย 122 ราย หญิง 113 ราย ไทย 233 ราย เมียนมา 2 ราย ค่ากลางอายุ 66 ปี ตั้งแต่ 20-100 ปี ไม่ทราบอายุ 1 ราย โดยมากที่สุดยังเป็นกลุ่มเสี่ยง 96% เป็นผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 150 ราย หรือ 64% อายุต่ำกว่า 60 ปี มีโรคเรื้อรัง 75 ราย หรือ 32% ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 8 ราย หรือ 3% ตั้งครรภ์ 1 ราย ที่ จ.ปทุมธานี พบเสียชีวิตในบ้าน 2 ราย ที่กรุงเทพฯและนครราชสีมา

สำหรับผู้ติดเชื้อเดินทางมาจากต่างประเทศ 21 ราย ได้แก่ โอมาน 1 ราย, เมียนมา 17 ราย ผ่านด่านพรมแดนทางบกและช่องทางธรรมชาติ, มาเลเซีย 3 ราย ผ่านช่องทางธรรมชาติ



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>



กรมคร. ออกแนวทาง “บับเบิลแอนด์ซีล” คุมโควิด-19 หุ่นสถานประกอบการทั่วไทย ให้เศรษฐกิจเดินหน้าต่อ!!

Tue, 2021-08-10 16:27 – hfocus infographic

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เผยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแพร่ระบาดในสถานประกอบการ จึงได้มีการจัดทำคู่มือมาตรการป้องกันควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ Bubble and Seal ซึ่งดำเนินการภายใต้หลักการ จัดกลุ่ม คุมไว ลดการแพร่กระจาย รายได้ไม่สูญเสีย ให้เป็นแนวทางปฏิบัติในการเตรียมพร้อมรองรับสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานประกอบการ เพื่อสามารถป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ COVID-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งมอบหมายกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานและจัดประชุมชี้แจง สื่อสาร สร้างความเข้าใจ เกี่ยวกับมาตรการ Bubble and Seal

วานนี้ (9 สิงหาคม 2564) ที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข นายแพทย์อภิชาติ วชิรพันธ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค เป็นประธานประชุมหน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรค ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ ได้แก่ สำนักงานป้องกันควบคุมโรค (สคร.) ที่ 1-12 และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง (สปคม.) เพื่อชี้แจง สื่อสาร สร้างความเข้าใจมาตรการและกลไกการดำเนินงาน ตามมาตรการป้องกันควบคุมในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) โดยดำเนินการในลักษณะของพี่เลี้ยง ให้คำปรึกษา และกำกับติดตาม (Coaching System) แก่จังหวัดในพื้นที่เขตรับผิดชอบ เพื่อทำหน้าที่ให้การสนับสนุนแนวทางมาตรการป้องกันควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) ให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ พร้อมทั้งหารือแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับมาตรการในสถานประกอบการ

นายแพทย์อภิชาติ กล่าวว่า มาตรการป้องกันควบคุมในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) ในสถานประกอบการ สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่สถานประกอบการที่ยังไม่พบผู้ติดเชื้อเพื่อเป็นการป้องกัน ไปจนถึงโรงงานที่มีการติดเชื้อแล้ว เพื่อเป็นการควบคุมการแพร่ระบาดจากภายในสู่ภายนอกและจากชุมชนสู่สถานประกอบการ โดยผ่านกลไกระบบพี่เลี้ยงจาก สคร. และ สปคม. สู่หน่วยงานระดับจังหวัด ตามแนวคิดของปลัดกระทรวงสาธารณสุข (นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต) มาตรการนี้เหมาะสำหรับกลุ่มคนที่แข็งแรง สามารถอยู่เป็นกลุ่มในพื้นที่จำกัด ใช้หลักการสำคัญคือนำผู้ติดเชื้อไปรักษาที่โรงพยาบาล และเฝ้าระวังคนที่มีอาการ ส่วนพนักงานที่ไม่ติดเชื้อก็ยังสามารถทำงานต่อไป ส่งผลดีเอื้อประโยชน์ให้ทุกฝ่าย คือ สถานประกอบการดำเนินการได้ แรงงานได้เงิน ได้ค่าจ้าง ไม่หนีไปแพร่โรค เศรษฐกิจเดินหน้าต่อไปได้



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>

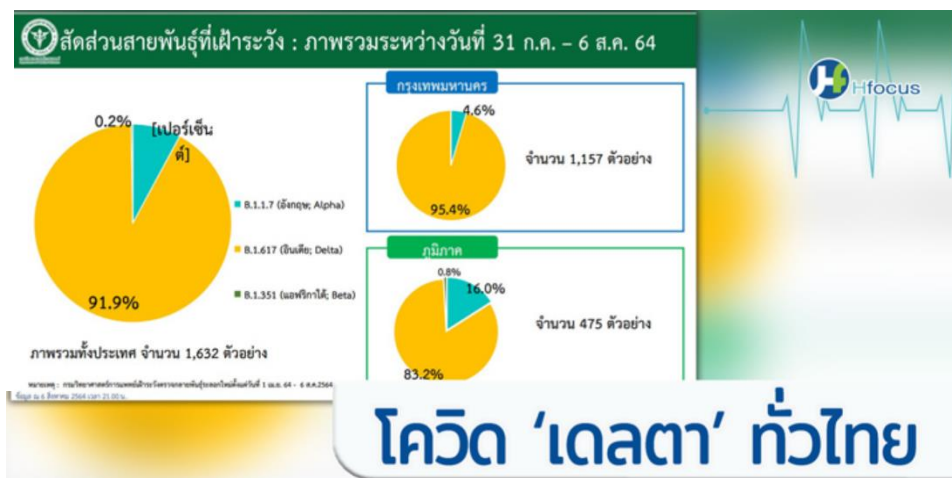
ด้านแพทย์หญิงหรรษา รักชาติ ผู้อำนวยการกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กล่าวเพิ่มเติมว่า จากข้อมูลการเฝ้าระวังของกองโรคจากการประกอบอาชีพฯ ข้อมูลล่าสุด วันที่ 1 พ.ค.-8 ส.ค. 64 พบมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานประกอบการ 5 อันดับแรก ได้แก่ กลุ่มอาหารและเครื่องดื่ม ร้อยละ 25.82 รองลงมาคือ กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ ร้อยละ 15.24 กลุ่มก่อสร้าง ร้อยละ 14.08 กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางและพลาสติก ร้อยละ 8.26 และกลุ่มการขนส่ง/ขายปลีก ร้อยละ 6.61 จึงต้องเร่งดำเนินการป้องกันและควบคุม ทั้งสถานประกอบการที่ยังไม่พบ ผู้ติดเชื้อและพบผู้ติดเชื้อยืนยันแล้ว โดยกรมควบคุมโรคได้จัดทำแนวทางมาตรการป้องกันควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ เพื่อป้องกันโรค ภายใต้อาคารคือ "จัดกลุ่ม คุมไว้ ลดการแพร่กระจาย รายได้ไม่สูญเสีย" โดยการคัดแยกพนักงานออกเป็นกลุ่ม ให้ทำงานและทำกิจกรรมร่วมกันภายใต้เงื่อนไขตามระยะเวลาที่กำหนด และเพื่อการควบคุมโรคใช้เพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ลดการเสียชีวิต พร้อมทั้งทำการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม การแพร่ระบาดและลดการแพร่กระจายของโรคโควิด 19 ในสถานประกอบการ ไม่ให้แพร่กระจายไปในวงกว้าง โดยเฉพาะการแพร่ระบาดไปยังชุมชน

ทั้งนี้ มาตรการป้องกันควบคุมในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) ยังต้องดำเนินการควบคู่กับมาตรการส่วนบุคคล D- M- H- T- A ประกอบด้วย การเว้นระยะห่างทางบุคคล การสวมหน้ากากอนามัย การล้างมือ การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย การตรวจสอบการติดเชื้อด้วยชุดทดสอบเร็ว การใช้แอปพลิเคชันเกี่ยวกับโควิด 19 เช่น หมอพร้อม และมาตรการทางสังคมระหว่างโรงงานและชุมชน ทั้งหมดนี้ จะทำให้สถานประกอบการดำเนินการต่อได้ โรงงานปลอดภัย ไม่แพร่เชื้อไปสู่ชุมชน ลดการเสียชีวิต ไม่กระทบเศรษฐกิจของประเทศ ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร.1422



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>



กรมวิทย์เผยไทยพบเดลตาแล้วกว่า 91% ส่วนกทม.พบกว่า 95%

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เตือน! การตรวจหาภูมิคุ้มกัน ยังไม่มีข้อกำหนดป้องกันได้ขนาดไหน เป็นเพียงการยืนยันว่ามีภูมิคุ้มกันเท่านั้น จึงยังไม่มีที่ไหนบอกว่าจำเป็นต้องตรวจภูมิคุ้มกันหรือไม่ ขณะที่อธิบดีกรมวิทย์ เผยเจาะลึกสายพันธุ์เดลตา 76 จังหวัด เว้นสุพรรณบุรียังไม่เจอ แต่อาจจะยังตรวจไม่เจอ จึงไม่ได้แปลว่าไม่มี สรุปลือ เดลตาพบแล้วทุกจังหวัด

เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 10 สิงหาคม 2564 ในการแถลงข่าวการเฝ้าระวังสายพันธุ์ไวรัสก่อโรคโควิด-19 นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า ข้อมูลการจำแนกตามสายพันธุ์ที่เฝ้าระวังช่วง สัปดาห์ที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ 31 ก.ค.- 6ส.ค. 2564 มีการสุ่มตรวจสายพันธุ์ทั่วประเทศ ประมาณ 1,632 ตัวอย่าง พบว่าเป็นสายพันธุ์เดลตา ประมาณ 1,499 ตัวอย่าง อัลฟา 129 ตัวอย่าง และเบตา 4 รายในพื้นที่ภาคใต้เป็นส่วนใหญ่ สัดส่วนสายพันธุ์โดยเอาสถานการณ์ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาเป็นตัวแทนสถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ภาพรวมทั่วประเทศ เป็นสายพันธุ์เดลตา 91.9 % อัลฟา 7.9 % และเบตา 0.2 % เฉพาะพื้นที่กทม. เป็นสายพันธุ์เดลตา 95.4% และอัลฟา 4.6 % ภูมิภาค เดลตา 83.2% อัลฟา 16 % และเบตา 0.8 %

นพ.ศุภกิจ กล่าวว่า ถ้าเจาะลึกสายพันธุ์เดลตา จะเห็นว่า 76 จังหวัด เว้นสุพรรณบุรียังไม่เจอเดลตา แต่อาจจะยังตรวจไม่เจอ จึงไม่ได้แปลว่าไม่มี อาจสรุปได้ว่าเจอเดลตาในทุกจังหวัดของประเทศไทยแล้ว ส่วนสายพันธุ์เบตา พบว่า สัปดาห์ที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นมา 4 ราย คือที่จ.ภูเก็ต 3 รายและพัทลุง 1 ราย ถ้าดูภาพรวมกว่า 70 % ยังอยู่ที่จ.นราธิวาส ที่เป็นแหล่งแรกที่เจอที่มีคนเข้ามาจากประเทศมาเลเซียและนำสายพันธุ์เบตาเข้ามาด้วย แต่เบตาเป็นสายพันธุ์ที่อำนาจการแพร่เชื้อไม่ได้มาก จึงค่อนข้างจำกัดวงอยู่ที่ภาคใต้ แต่เคยเจอที่จ.บึงกาฬ 5 รายและยุดิไปแล้วหลังไม่มีรายใหม่ใน 2 สัปดาห์ ส่วนจ.สมุทรปราการ 3 รายอยู่ในสถานที่กักกันของรัฐ กรณีกทม.เคยเจอ 3 ราย ไม่มีการพบเพิ่มเติม กรณีของเบตาไม่ได้เป็นปัญหาในพื้นที่ของชายแดนภาคใต้ แต่มีการเฝ้าระวังต่อไปว่ามีการแพร่กระจายไปที่อื่นหรือไม่ อย่างไร

“ธรรมชาติเดลตามีการแพร่กระจายหรือ ติดเชื้อได้ง่ายกว่าเดิมหลายเท่า อันนี้จะทำให้การแพร่กระจายทำไม่รวดเร็ว ทำไม่คนไข้เพิ่มขึ้นหลัก 2 หมื่นต่อวัน ด้วยอำนาจการแพร่เชื้อได้ง่ายทำให้ติดง่าย เพราะฉะนั้นความเคร่งครัด หน้ากากอนามัย ล้างมือ การรักษาระยะห่างยังเป็นเรื่องสำคัญและคนไทยช่วยกันหยุดยั้ง เพราะไวรัสเดินไปเองไม่ได้ แต่จะไปกับผู้คนและทำกิจกรรมที่มีความเสี่ยงทั้งหลาย ถ้าหยุดแพร่เชื้อได้เร็ว คุมโรคได้เร็ว โอกาสเจอสายพันธุ์ใหม่ๆ ก็จะไม่ค่อยสูง ซึ่งขณะนี้ประเทศไทยยังไม่”นพ.ศุภกิจกล่าว



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>

นพ.ศุภกิจ กล่าวอีกว่า จากที่มีการแชร์ในโซเชียลมีเดียว่ามีอินฟลูเอนเซอร์คนนั้นคนนี้ไปตรวจภูมิคุ้มกันหลังฉีดวัคซีนแล้ว มาพูดว่าภูมิคุ้มกันนั้นขึ้นมากน้อย ซึ่งการตรวจแบบนี้ไม่ได้บอกอะไร และไม่คุ้มที่จะไปตรวจ เพราะเป็นการขึ้นของภูมิคุ้มกันโดยภาพรวมๆ ไม่ได้บอกว่าการเคลตา เบตา อัลฟาได้มากน้อยแค่ไหน เป็นเพียงการวัดว่ามีภูมิคุ้มกันเกิดขึ้นอีกทั้งห้องแล็บแต่ละแห่งก็จะมีค่าของตัวเลขที่วัดแตกต่างกันไป เพราะฉะนั้นการตรวจในคนละแล็บจะนำมาผลมาเปรียบเทียบกันไม่ได้ และองค์การอนามัยโลกหรือWHOยังไม่ได้กำหนดว่าภูมิคุ้มกันขึ้นไประดับใดจึงกันโรคได้ ซึ่งการกันโรคได้อาจจะกันสายพันธุ์เดิมได้ แต่สายพันธุ์ใหม่อาจจะกันไม่ได้ เป็นต้น

“หากจะไปตรวจขอให้สอบถามแล็บที่จะตรวจว่าเป็นการตรวจ neutralizing antibody ที่เป็นภูมิคุ้มกันที่ป้องกันกำจัดโรคหรือไม่ และถ้าเป็นการตรวจภูมิคุ้มกันแล้วเป็น neutralizing antibody ต่อสายพันธุ์ใด ซึ่งหากเป็นเพียงการตรวจหาภูมิคุ้มกันในภาพรวมๆทั่วไป ถ้าพบว่ามีขึ้นไม่มากก็ไม่ได้บอกว่ากันโรคไม่ได้ หรือถ้าภูมิคุ้มกันมาก ก็ไม่ได้แปลว่าจะกันโรคได้”นพ.ศุภกิจกล่าว

นพ.อาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กล่าวว่า จากที่มีการรายงานการตรวจเจอสายพันธุ์เดลตาในประเทศไทยครั้งแรกราวกลางเดือนมิ.ย. 2564 จนถึงตอนนี้กลางเดือนส.ค. ราว 2 เดือน จะเห็นว่ามีการแพร่กระจายเร็วมาก ครอบคลุมประเทศไทยกว่า 91 % และกทม.กว่า 95 % แล้ว และขอย้ำการตรวจหาภูมิคุ้มกันว่าแม้เป็นการตรวจพบneutralizing antibody ก็ยังไม่มีการกำหนดว่า neutralizing antibody ระดับมากน้อยขนาดไหนเท่าไรที่ชัดเจนว่าจะป้องกันได้ เป็นเพียงการยืนยันว่ามีภูมิคุ้มกันเท่านั้น จึงยังไม่มีที่ไหนบอกว่าจำเป็นต้องตรวจภูมิคุ้มกัน การตรวจในขณะนี้ทั่วโลกยังเป็นเพื่อการวิจัย และนำไปสู่ข้อสรุปในภาพรวมว่าจะต้องฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 หรือไม่



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>



หวั่นโควิด-19 ลามครอบครัว โพลนามายี ซี ไม่ประเมินความเสี่ยงของคนในบ้าน สูง 83.4 %

Tue, 2021-08-10 12:54 – hfocus infographic

ผลโพล จากกรมนามายี กระทรวงสาธารณสุข ซี ครอบครัวไม่มีการประเมินความเสี่ยงต่อการติดและแพร่เชื้อโควิด-19 ของคนในบ้านสูงถึงร้อยละ 83.4 และการป้องกันที่ดีที่สุดคือ สวมหน้ากากในบ้าน เว้นระยะห่าง และงดกินอาหารร่วมกัน

นายแพทย์สุรพงษ์ วัฒนชัย อดีตรองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ยังคงมีความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่พบมีการติดเชื้อมันเองภายในครอบครัวร้อยละ 20 มีการติดเชื้อมันภายในชุมชนร้อยละ 20 และจากข้อมูลการเสียชีวิตของผู้ป่วยในช่วง 14 วันที่ผ่านมา พบผู้เสียชีวิตติดเชื้อมันครอบครัว ร้อยละ 18 ติดจากเพื่อนบ้านในชุมชน ร้อยละ 23 และติดจากการเดินทางไปพื้นที่เสี่ยงหรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยง ร้อยละ 51 อีกทั้งจากผลสำรวจอนามัยโพลประเด็น “การประเมินความเสี่ยงและพฤติกรรมกำบังโรคของครอบครัว” ระหว่างวันที่ 19 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2564 พบว่าคนในครอบครัวไม่มีการประเมินความเสี่ยงของสมาชิกในบ้าน เช่น ไม่มีการสังเกตอาการเบื้องต้น ตรวจวัดอุณหภูมิหรือไม่ใช้แอปพลิเคชัน ไทยเซฟไทย เป็นต้น สูงถึงร้อยละ 83.4 สำหรับในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด พบว่า ประชาชนไม่มีการประเมินความเสี่ยงของคนในบ้าน ร้อยละ 67.5 ส่วนพฤติกรรมกำบังโรคโควิด-19 ในบ้านที่ประชาชนเห็นด้วย และสามารถทำได้มากที่สุดคือ การแยกกันกินเมื่ออยู่ในบ้าน ร้อยละ 53.1 รองลงมาคือ การเว้นระยะห่าง ร้อยละ 50.1 และการสวมหน้ากากในบ้านตลอดเวลา ร้อยละ 49.9 ตามลำดับ

“ทั้งนี้ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในช่วงนี้ กรมอนามัยจึงขอความร่วมมือให้ทุกคนในครอบครัวปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด ด้วยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1-2 เมตร หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้ชิดกัน มีการแยกส่วนหรือพื้นที่พร้อมทั้งจัดห้องพักให้โล่ง โปร่ง อากาศถ่ายเทได้ดีมีแสงแดดเข้าถึง แต่หากไม่สามารถเว้นระยะห่างได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อทำกิจกรรมใกล้ชิดกับสมาชิกในครอบครัว เช่น ดูทีวีร่วมกัน พุดคุยกัน เมื่ออยู่ในห้องปรับอากาศร่วมกัน หรือเมื่ออยู่ใกล้ชิดกับผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยติดเตียงในบ้าน ต้องให้คนในครอบครัวสวมหน้ากากและสวมให้ถูกวิธี โดยให้ปิดจมูก ปาก คาง และกระชับกับใบหน้า นอกจากนี้ ให้งดการกินอาหารร่วมกัน รวมถึงแยกของใช้ส่วนตัว เช่น จาน ชาม ช้อน ส้อม เป็นต้น และลด เสี่ยง การออกไปในสถานที่เสี่ยงนอกบ้าน หมั่นล้างมือเป็นประจำ รวมทั้งทำความสะอาดอุปกรณ์และบริเวณที่จับร่วมกันบ่อย ๆ เช่น ตู้เย็น ลูกบิดประตู ราวบันได โต๊ะอาหาร เพื่อป้องกันการติดเชื้อมันครอบครัว” อธิบดีกรมอนามัย กล่าว