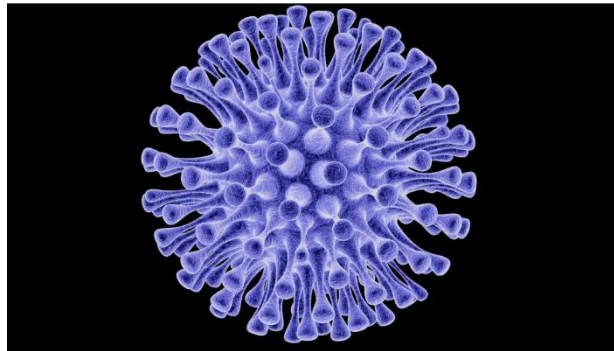




ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2210256>



**โควิดวันนี้ 4 ต.ค. 64 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 9,930 ราย
เสียชีวิต 97 ศพ**

อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้ผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้น 9,930 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 1,618,499 ราย หายป่วยกลับบ้าน 12,336 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 97 ศพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุข ได้รายงานสถานการณ์ "โควิด-19" ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 4 ต.ค. 2564 มีผู้ป่วยผู้ติดเชื้อรายใหม่ 9,930 ราย แยกเป็นทั่วไป 9,568 ราย และจากเรือนจำ/ที่ต้องขัง 362 ราย หายป่วยกลับบ้าน 12,336 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 เม.ย. 2564) จำนวน 1,618,499 ราย และมีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 97 ศพ.





ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2210087>



ฉีดนักเรียนชายเข็มเดียว ดูปผลกลับมาเนื้อหัวใจ ลุยไฟเซอร์ เด็กวันนี้

สอแหวดี หลังไทยตะลุยฉีดวัคซีนได้กว่า 54 ล้านโดส ล่าสุดนายภฯ คิกออฟฉีดวัคซีนไฟเซอร์ ให้เด็กนักเรียนอายุ 12-18 ปี ประเดิม 29 จังหวัดสีแดงเข้ม ด้าน สธ.เร่งฉีดให้เด็กชาย 1 เข็ม ส่วนเด็กหญิงฉีดได้ครบ 2 เข็ม พร้อมเก็บข้อมูลประเมินอาการภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ เชื่อไม่น่าห่วง ดิกว่าเสี่ยงปล่อยเด็กติดเชื้อ ส่วนองค์การเภสัชกรรมเริ่มขายชุดตรวจ ATK ราคาจับต้องได้แค่ 40 บาท เริ่ม 18 ต.ค.นี้ที่ร้านขายยาองค์การฯ 8 สาขา จ่อเปิดขายออนไลน์เพิ่มความสะดวก ขณะที่สถานการณ์โควิดยังติดเชื้อรายวันเกินหมื่นราย แต่ตายลดต่อเนื่อง 5 จังหวัดภาคใต้ ยังหนัก ติดเชื้อรวมกว่า 2.3 พันคน ส่วน จ.น่าน ยังเหนียว ไร้ผู้ป่วยใหม่เป็นวันที่สอง

สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) ในไทยส่งสัญญาณดีวันดีคืน แม้ยอด ติดเชื้อรายวันยังเยอะ แต่ผู้เสียชีวิตลดต่ำร้อยละต่อเนื่อง เป็นวันที่สอง หลังฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ได้มากขึ้น และเริ่มฉีดวัคซีนให้เด็กนักเรียนนับตั้งแต่สัปดาห์นี้เป็นต้นไป

ป่วยตายต่ำร้อยละต่อเนื่อง

เมื่อวันที่ 3 ต.ค. ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. รายงานสถานการณ์โควิด-19 ประจำวัน ว่ามีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 10,828 คน จำแนกเป็นการติดเชื้อในประเทศ 10,710 คน จากเรือนจำและที่ต้องขัง 104 คน และเป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 14 คน ผู้รักษาหายป่วยเพิ่ม 11,894 คน อยู่ระหว่างรักษา 112,251 คน อาการหนัก 3,074 คน ใส่เครื่องช่วยหายใจ 712 คน เสียชีวิตเพิ่ม 77 คน เป็นชาย 42 คน หญิง 35 คน ในจำนวนนี้เป็นผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 62 คน มีโรคเรื้อรัง 8 คน ไม่มีโรคเรื้อรัง 7 คน ทำให้มียอดผู้ติดเชื้อ สะสมตั้งแต่ปี 63 จำนวน 1,637,432 คน ยอดรวม หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 จำนวน 1,508,167 คน ยอด ผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 จำนวน 17,014 คน



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2210087>

5 จว. ใต้ติดเชื่อนำหวง

สำหรับ 10 จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุด ได้แก่ กรุงเทพฯ 1,211 คน ยะลา 783 คน สมุทรปราการ 760 คน ชลบุรี 643 คน ระยอง 533 คน นราธิวาส 442 คน ปัตตานี 412 คน นครศรีธรรมราช 378 คน ปรจาชินบุรี 362 คน และสงขลา 353 คน ส่วนจังหวัดที่ไม่พบผู้ติดเชื้อเพิ่มมี 2 จังหวัด คือ จ.น่าน ที่ไม่พบ ผู้ติดเชื้อต่อเนื่องเป็นวันที่สอง และ จ.บึงกาฬ ส่วนยอด จิตต์ชินวันที่ 2 ต.ค.จำนวน 288,016 โดส ยอดจิตต์ชิน สสข ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ.64 จำนวน 54,869,411โดส

เริ่มฉีดไฟเซอร์ให้นักเรียน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าในวันที่ 4 ต.ค. ไทยเริ่มฉีด วัคซีนไฟเซอร์แบบปูพรมให้กับเด็กนักเรียน อายุ 12-18 ปี ในกลุ่ม 29 จังหวัดสีแดงเข้ม โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม ไปร่วมพิธี Kick off สร้างเกราะป้องกันด้วยวัคซีนเด็ก ปลอดภัย เรียนอุ่นใจ ต้อนรับเปิดเทอม ณ โรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ เขตห้วยขวาง ขณะที่ พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม.ไปตรวจเยี่ยมการจัดฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้ นร.ชั้นมัธยมตอนปลายที่โรงเรียนมัธยมประชานิเวศน์ เขตจตุจักร ด้วย ทั้งนี้ กระทรวงศึกษาธิการ กำหนดแผนให้นักเรียนนักศึกษาทุกสังกัด ที่มีอายุระหว่าง 12-18 ปี จำนวน 5,048,081 คน จะได้รับการ ฉีดวัคซีนสูตรไฟเซอร์ทั้งสองเข็ม เบื้องต้นมีผู้ประสงค์จะฉีด 3.61 ล้านคน คิดเป็นร้อยละ 71.67 โดยจะเริ่ม ฉีดให้กับสถานศึกษาในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (สีแดงเข้ม) จำนวน 15,465 แห่ง ใน 29 จังหวัด

เลี้ยงฉีด ค.ช. 1 เข็ม-ค.ญ. 2 เข็ม

ต่อมา นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึงการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้เด็กอายุ 12-17 ปีว่า วัคซีนไฟเซอร์ที่ฉีดให้ผู้อยู่ 12-17 ปี ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แล้ว เช่นเดียวกับองค์การอนามัยโลก และมีการฉีดในประเทศทางอเมริกาและยุโรป วัคซีนต้องดู 2 อย่าง คือ ประสิทธิภาพและความปลอดภัย ผู้เชี่ยวชาญส่วนใหญ่ยังเชื่อว่าประโยชน์ในการฉีดมีมากกว่าผลข้างเคียงที่เกิดขึ้น ซึ่งเกิดได้กับทุกวัคซีน ผลข้างเคียงเรื่องกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ ทางกระทรวงสาธารณสุข ได้รับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ โดยในเด็กหญิงสามารถฉีด 2 เข็มได้ ส่วนเด็กผู้ชายจะให้ฉีด 1 เข็มก่อน แล้วเก็บข้อมูลถึงภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ ทุกอย่างเป็นไปตามแผนและคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ ที่สำคัญคือขณะนี้เราไม่มีวัคซีนตัวอื่นที่อนุญาตให้ใช้ ต่ำกว่าอายุ 18 ปีได้ ทั้งนี้ จะฉีดในเด็กชายและเด็กหญิงพร้อมเก็บข้อมูลว่ามีผลข้างเคียงมากน้อยแค่ไหน แต่เชื่อว่าจะไม่น่าจะมีปัญหาอะไร

ชื่อน่ากลัวแต่ไม่รุนแรง

นพ.โอภาสกล่าวว่า ในภาวะโรคอุบัติใหม่ความรู้ต่างๆเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา การเปลี่ยนแปลงที่เร็วเกินไปอาจจะทำให้ประชาชนเกิดความสับสนได้ ทั้งนี้ ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบไม่ได้รุนแรงมาก สามารถหายได้เองเพียงแต่ชื่ออาจจะดูค่อนข้างน่ากลัว แต่ถ้าไม่ฉีด จะเพิ่มความเสี่ยงกับตัวเองในการติดเชื้อและจะแพร่เชื้อไปให้ผู้อื่นที่อยู่ในครอบครัวด้วย อย่างไรก็ตามได้หลายประเทศที่เกิดการระบาดใหม่ก็เกิดขึ้นจากการติดเชื้อในเด็ก อย่างไรก็ตาม ทุกคนยอมรับเรื่องประสิทธิภาพของวัคซีนไฟเซอร์ แต่อาจจะมีความเสี่ยงบ้าง แต่เราดูแลรักษาได้ ย้ำว่าผู้ปกครองไม่ต้องกังวลใจ และเชิญชวนให้เด็กและผู้ปกครองที่อยู่ในบ้านเข้ามารับวัคซีนโควิด-19 เพื่อสร้างความปลอดภัย



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2210087>

มั่นใจปีนี้ไม่ต้องฉีดเข็ม 4

นพ.โอภาสกล่าวว่า ส่วนการฉีดวัคซีนเข็ม 3 บูสเตอร์โดส ขณะนี้มีการฉีดสำหรับผู้ที่รับวัคซีน เข็มตาย (ซิโนแวค) ครบ 2 เข็มในเดือน พ.ค.ค่อนข้างเยอะแล้ว และกำลังประกาศเรียกผู้ฉีดครบ 2 เข็ม หลังจากวันที่ 15 มิ.ย.เข้ามารับวัคซีนเข็มที่ 3 ได้แล้ว ทั้งนี้ ผู้ที่ต้องได้รับการบูสเตอร์โดสมีประมาณ 2 ล้านกว่าคน ขณะนี้ฉีดไปแล้วประมาณ 1 ล้านกว่าคน เชื่อว่ายังไม่ต้องฉีดเข็ม 4 ในปีนี้

อก.ขาย ATK 40 บาท

ด้าน ภญ.ศิริกุล เมธีวีรังสรรค์ รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม เปิดเผยว่า องค์การเภสัชกรรม (GPO) ได้จัดทำ “โครงการ ATK คุณภาพ เพื่อสังคมไทย” เพื่อให้คนไทยเข้าถึง ATK คุณภาพตามมาตรฐาน สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ในราคาที่เหมาะสม ประชาชนเข้าถึงได้ อีกทั้งเป็นหนึ่งในกลไกตลาดที่ช่วยให้ราคา ATK ถูกลง โดยจำหน่ายผ่านร้านขายยาขององค์การเภสัชกรรมทั้ง 8 สาขาทั่วประเทศ ระยะแรกจัดหามา 2 ล้านชุด เป็นผลิตภัณฑ์ ATK ที่ได้รับการรับรองจาก อย. คาดว่าจะสามารถจำหน่ายได้ในวันที่ 18 ต.ค.นี้ ราคาชุดละ 40 บาท เป็นราคาต่ำกว่าท้องตลาดค่อนข้างมาก หลังจากนั้นหากมีความต้องการเพิ่มขึ้น องค์การฯจะจัดหาเพิ่ม เพื่อนำมาจำหน่ายต่อไป อีกทั้งในอนาคตจะมีการจำหน่ายผ่านระบบออนไลน์ด้วย สำหรับร้านขายยาขององค์การเภสัชกรรม 8 สาขา ดังนี้ สาขาราชเทวี (สำนักงานใหญ่) ตรงข้าม รพ.รามธิบดี สาขายศเส ด้านข้าง รพ.หัวเฉียว สาขาจรัญสนิทวงศ์ สาขาเทเวศร์ เยื้องธนาคารแห่งประเทศไทย สาขารังสิต ใกล้ตลาดสี่มุมเมือง สาขากระทรวงสาธารณสุข ตึกกรมการแพทย์ สาขาเวชศาสตร์เขตร้อน ข้างธนาคารไทยพาณิชย์ และสาขาศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา หากประชาชนมีข้อสงสัย ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Call Center โทร.1648

ตายในทัณฑสถาน 2 ราย

วันเดียวกัน นายอายุตม์ สินธพพันธุ์ อธิบดีกรมราชทัณฑ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ในเรือนจำและทัณฑสถาน ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564 เวลา 16.00 น. พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 104 คน โดยเป็นการพบในห้องแยกกักโรคผู้ต้องขังรับใหม่ทั้งหมด รักษาหายเพิ่ม 915 คน เสียชีวิต 2 คน จากทัณฑสถานเกษตรอุตสาหกรรมเขาพระฝาง และทัณฑสถานวัยหนุ่มนครศรีธรรมราช ทำให้มีผู้ติดเชื้อที่ยังอยู่ในการดูแลของกรมราชทัณฑ์ 3,146 คน แบ่งเป็นกลุ่มสีเขียวร้อยละ 78.8 สีเหลืองร้อยละ 20.7 และสีแดงร้อยละ 0.5 ส่วนสถานะเรือนจำ มีเรือนจำสีแดง 22 แห่ง และเรือนจำสีขาว 120 แห่ง ผู้ติดเชื้อ รักษาหายสะสม 64,965 คน หรือร้อยละ 92.7 ของผู้ติดเชื้อสะสม 70,114 คน เสียชีวิตสะสม 155 คน คิดเป็นอัตรา ร้อยละ 0.2 ของผู้ติดเชื้อสะสมทั้งหมด ส่วนกรณีมีการนำเสนอบุคลากรจากกลางพัทลุงพบผู้ต้องขังติดเชื้อโรคโควิด-19 จำนวน 323 คนนั้น เรือนจำกลางพัทลุงประกาศเป็นเรือนจำแพร่ระบาด เมื่อวันที่ 28 ก.ย.โดยยอดผู้ติดเชื้อ ณ วันที่ 2 ต.ค. เวลา 16.00 น. มีผู้ต้องขังติดเชื้อรวม 284 คน และทุกคนได้รับยาฟ้าทะลายโจร หรือยาฟาวิพิราเวียร์ พร้อมด้วยการรักษาและยาอื่นๆ ตามลักษณะอาการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บันนังสตาติดเชื้อพุ่ง

สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดในพื้นที่ภาคใต้ จ.ยะลา ยังคงน่าห่วงเมื่อพบผู้ป่วยใหม่พุ่งสูงสุดที่ 783 คน สาเหตุที่ยอดผู้ติดเชื้อพุ่งสูงมาจากการรวมกิจกรรมในชุมชน ที่ทำงาน แล้วแพร่ไปสู่ครอบครัวและเครือข่าย มากที่สุด รวม 605 คน จำนวนผู้ป่วยใหม่พบมากที่สุดใน อ.บันนังสตา 259 คน อ.เมือง 186 คน อ.ยะหา 102 คน อ.รามัน 88 คน อ.เบตง 50 คน อ.กรงปินัง 20 คน อ.กาบัง 9 คน และเสียชีวิตเพิ่มอีก 3 ศพ เป็นหญิงอายุ 58 ปี อยู่ ต.กรงปินัง อ.กรงปินัง และชายอายุ 60 และ 77 ปี อยู่ ต.สะเตงนอก และ ต.พร่อน อ.เมือง ส่งให้ยอดเสียชีวิตสะสม 192 ศพ



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2210087>

เร่งตรวจหาเชื้อคนเมืองคอน

วันเดียวกัน นายไกรสร วิชาญวงศ์ ผวจ.นครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า พบผู้ติดเชื้อเพิ่มอีก 315 คน จำนวนนี้อยู่ใน อ.เมืองนครศรีธรรมราช 113 คน เสียชีวิตเพิ่มอีก 3 ศพ เป็นชายทั้งหมด อายุ 87 ปี 93 ปี และ 86 ปี รวมผู้เสียชีวิตสะสม 98 ศพ ขณะเดียวกัน มีการตั้งด่านตรวจคัดกรองเข้มเส้นทาง 4 มุมเมืองที่จะเข้าตัวอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช ประกอบด้วย จุดตรวจสามแยกบางปู ริมถนนสายนครศรีฯ-ท่าศาลา, จุดตรวจหน้าแขวงทางทางที่ 1 ริมถนนกะโรม, จุดตรวจสามแยกเทิดพระเกียรติ ฝั่งขาเข้าเมือง, จุดตรวจสี่แยกคูขวาง ขาเข้าเมือง จุดตรวจสี่แยกหัวถนน ฝั่งขาเข้าเมือง และจุดตรวจหน้าห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ฝั่งเข้าเมือง เพื่อตรวจคัดกรองผู้ที่เดินทางเข้าเขต อ.เมืองนครศรีธรรมราช ขณะเดียวกัน ที่สนง.สสจ.นครศรีธรรมราช มีประชาชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่ อ.เมืองนครศรีธรรมราช เดินทางมาตรวจหาเชื้อโควิด-19 เป็นจำนวนมาก โดยผู้ผลเป็นบวก ทางญาติได้นำกระเป๋าสีเสื้อผ้าและอุปกรณ์ของใช้มาส่งเพื่อเตรียมตัวรอรถทหารและรถกู้ภัยมารับ เพื่อไปส่งยัง รพ.สนามที่ทุ่งท่าลาด อ.เมือง และ รพ.สนามที่ อ.สิชลต่อไป

พระมรณภาพหลังฉีดวัคซีน

ที่ จ.ชุมพร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 07.30 น. วันที่ 3 ต.ค. ร.ต.อ.บรรจง ศักดิ์พิมิล พนักงานสอบสวน สภ.ปากน้ำชุมพร พร้อมแพทย์ รพ.ปากน้ำชุมพร หน่วยกู้ภัยสายชลมูลนิธิชุมพรการกุศลสงเคราะห์ เข้าตรวจสอบที่วัดพิชัยาราม หรือวัดท่ายางกลาง หมู่ที่ 4 ต.ท่ายาง อ.เมือง หลังได้รับแจ้งจากพระมหาสมศักดิ์ กิจจุสสารี เจ้าอาวาสวัดว่ามีพระลูกวัดมรณภาพอยู่ในกุฏิที่เป็นห้องปลูกติดกัน 4 ห้อง โดยภายในห้องที่สองจากขวามือพบพระมหาพายุ จตตภโย อายุ 35 ปี อยู่ ต.ท่ายาง อ.เมือง ชุมพร มรณภาพในสภาพกึ่งนั่งกึ่งนอน ศีรษะพุงอยู่ที่โต๊ะทำงาน มีโน้ตบุ๊กตั้งอยู่ ตรวจสอบไม่พบร่องรอยการถูกทำร้าย ภายในกุฏิไม่พบการรื้อค้น ด้านพระมหาสมศักดิ์ กิจจุสสารี ระบุว่า พระมหาพายุป่วยเป็นโรคหัวใจ เดินไกลๆจะมีอาการหอบเหนื่อยง่าย และเมื่อวันที่ 1 ต.ค.ที่ผ่านมา พระมหาพายุไปฉีดวัคซีนซิโนฟาร์มเข็มที่ 2 พร้อมกับพระรูปอื่นๆ หลังจากกลับมายังเป็นปกติ แต่รุ่งเช้าของวันที่สาม ชาวบ้านนำอาหารมาถวาย พบว่าประตูไม้เปิดจึงให้พระลูกวัดช่วยมาเรียก แต่ไม่มีเสียงตอบ จึงช่วยกันงัดหน้าต่างเข้าไป พบว่าพระมหาพายุมรณภาพอยู่ที่โต๊ะดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่าต่อมาพ่อและญาติเดินทางมาดูศพพระมหาพายุด้วยความเศร้าโศก โดยเฉพาะผู้เป็นพ่อที่ป่วยเป็นอัมพฤกษ์ครึ่งซีก ร้องไห้ด้วยความเสียใจจนล้มพุงญาติต้องช่วยกันพยุงออกมาปลอบใจ และไม่คิดใจในการเสียชีวิตของพระมหาพายุ เจ้าหน้าที่จึงมอบศพให้นำไปประกอบพิธีทางศาสนาต่อไป



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2210087>

อีสานคลัสเตอร์ใหม่ผุด

ส่วนที่ จ.กาฬสินธุ์ ตรวจพบการติดเชื้อเป็นกลุ่มหรือคลัสเตอร์ในเรือนจำโครงสร้างเบาโคกคำม่วง อ.เมือง เริ่มจากผู้ต้องขังรอการพิสูจน์ 1 คน ถูกส่งเข้าในเรือนจำฯ โดยตรวจคัดกรองโรคไม่พบเชื้อ กระทั่งตรวจซ้ำอีกครั้ง พบติดเชื้อ และมีการแพร่ระบาด ทำให้มีผู้ติดเชื้อรวม 16 คน ส่วนใหญ่ไม่แสดงอาการ มีกลุ่มเสี่ยงสูงกว่า 100 คน เช่นเดียวกับ จ.อุบลราชธานี เจอคลัสเตอร์ธนาคารกรุงไทย สาขาอุบลราชธานี (ดอนกลาง) ต.ขามใหญ่ อ.เมืองอุบลราชธานี พบผู้ติดเชื้อแล้ว 21 คน แยกเป็นกลุ่มพนักงาน 19 คน ครอบครัว 1 คน และลูกค้าฝากถอน 1 คน จึงขอให้ประชาชนที่ไปรับบริการที่ธนาคารกรุงไทยสาขาดังกล่าวระหว่างวันที่ 27 ก.ย.-1 ต.ค.ให้กักตัว 14 วัน สังเกตอาการทันที

สิงคโปร์เล็งอยู่ร่วมกับไวรัส

สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทั่วโลก ที่มีผู้ติดเชื้อสะสมกว่า 235 ล้านคน เสียชีวิตสะสมกว่า 5 ล้านคน ขณะที่รัฐบาลสิงคโปร์รายงานยอดติดเชื้อสะสมในประเทศ ทะลุ 1 แสนคนอย่างเป็นทางการ พร้อมประเมินว่าในช่วงสัปดาห์นี้ ยอดติดเชื้อในวันเดียวอาจพุ่งเป็นวันละกว่า 5,000 คน หลังอัตราการติดเชื้อเพิ่มเท่าตัว ในทุกๆ 10 วัน กระนั้นนายยง เย กุง รุมว.สาธารณสุขสิงคโปร์ ยอมรับว่ารัฐบาลอยู่ระหว่างพิจารณาการปรับมาตรการตามแนวทางอยู่ร่วมกับไวรัส เน้นหลักการ ป้องกันเบื้องต้น ซึ่งต่างจากรูปแบบเดิมที่จะมีการกักบริเวณ ตามรอย ประกาศเตือน ตรวจสอบเชื้อกันอย่างเข้มข้น หลังมีหลักฐานชัดเจนว่า การฉีดวัคซีนต้านไวรัส (ฉีดครบโดสแล้วเกือบ 80 เปอร์เซ็นต์) ช่วยป้องกันล้มป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิตได้ดี โดยสัดส่วนผู้ที่ล้มป่วยหรือเสียชีวิตหลังฉีดวัคซีนครบโดสอยู่ที่ 0.12 เปอร์เซ็นต์ ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้มีอายุมากกว่า 80 ปี และกลุ่มคนที่อายุต่ำกว่า 50 ปี ลงไปที่ฉีดครบโดส ยังไม่มีใครเสียชีวิต

Waiting for bidder.crit



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2209616>



ยาเม็ดรักษาโควิด-19 มาแล้ว

ก็ถือเป็นข่าวดีที่ยิ่งใหญ่ของโลกเลยทีเดียว เมื่อบริษัทยายักษ์ใหญ่สหรัฐฯ Merck & Co แถลงเปิดเผยว่า บริษัทสามารถผลิตยารักษาไวรัสโควิด-19 แบบ “ยาเม็ดรับประทานทางปาก” ได้แล้ว ชื่อ Molnupiravir เป็นยาเม็ดที่มีประสิทธิภาพ ต้านไวรัสโควิด-19 ได้ทุกสายพันธุ์รวมทั้งเดลตา การทดลองทางคลินิกได้ผลเป็นที่น่าพอใจ โมลนูพิราเวียร์สามารถลดความเสี่ยงของผู้ป่วยโควิด-19 ที่มีอาการไม่รุนแรง ไม่ต้องเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล หรือเสียชีวิตได้ถึง 50% เมร์คได้รายงานผลการทดลองนี้ต่อ นพ.แอนโทนี ฟาวซี หัวหน้าที่ปรึกษาการแพทย์ทำเนียบขาวก่อนแถลงข่าว และจะ ยื่นขออนุญาต FDA คณะกรรมการอาหารและยาสหรัฐฯ เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน ทันทีที่พร้อม

ก่อนหน้านี้ ไฟเซอร์ ผู้ผลิตวัคซีนต้านโควิด-19 ของสหรัฐฯ ก็เปิดเผยว่า กำลังทดลอง “ยาเม็ดต้านโควิด-19” ที่สามารถ ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ที่สำคัญของไวรัสโคโรนา เช่นเดียวกับ โมลนูพิราเวียร์ หากทดลองสำเร็จจะยื่นขออนุญาตใช้ในกรณีฉุกเฉินต่อ FDA ในไตรมาส 4 นี้ทันทีเช่นเดียวกัน

เมร์คเปิดเผยถึง ผลการทดลองระยะที่ 3 ของยาโมลนูพิราเวียร์ว่า ผู้ป่วยโควิด-19 ที่ร่วมทดลอง 775 ราย เมื่อได้รับยา Molnupiravir มีเพียง 7.3% ที่ต้องเข้ารับการรักษာตัวที่โรงพยาบาลภายใน 29 วัน และไม่มีผู้เสียชีวิตเลย ส่วน ผู้ป่วยที่ได้รับยาหลอก มี 14.1% ที่ต้องเข้ารับการรักษาดูตัวในโรงพยาบาลภายใน 29 วัน แต่เสียชีวิต 8 ราย ผู้ป่วยโควิด-19 ทุกคนที่ร่วมทดลอง ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด-19 มาก่อน แต่ละคนยังมีปัจจัยเสี่ยงบางอย่างที่ทำให้เกิดอาการรุนแรง เช่น โรคอ้วน โรคเบาหวาน โรคหัวใจ ผู้สูงอายุกว่า 60 ปีขึ้นไป ผลการศึกษายังพบว่า ยาโมลนูพิราเวียร์จะมีประสิทธิภาพมากที่สุด หากผู้ป่วยได้รับยาในช่วงแรกของการได้รับเชื้อไวรัสโควิด-19



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2209616>

เมิร์ค ได้ทำการทดลองยา Molnupiravir ทางคลินิกระยะที่ 3 กว่า 170 ประเทศทั่วโลก รวมทั้ง สหรัฐอเมริกา บราซิล กัวเตมาลา อิตาลี แอฟริกาใต้ ญี่ปุ่น และ ไต้หวัน

ยา Molnupiravir ตอนแรกเมิร์คพัฒนาให้เป็น “ยารักษาไข้หวัดใหญ่” ต่อมาได้พัฒนาเป็นยาที่ ทำให้รหัสพันธุกรรมของไวรัสโควิด-19 บกพร่อง เพื่อไม่ให้แพร่กระจายเชื้อในร่างกาย โดยเล็งเป้าไปที่ viral polymerase ซึ่งเป็น “เอนไซม์” สำคัญของไวรัสโควิด-19 ในการคัดลอกตัวเองเพื่อแพร่กระจายเชื้อ ยาโมลนูพิราเวียร์จะไป ทำให้รหัสพันธุกรรมของไวรัสโควิด-19 เกิดความผิดพลาด จนไม่สามารถขยายเชื้อได้ โมลนูพิราเวียร์จึงมีประสิทธิภาพ ยับยั้งไวรัสโควิด-19 ได้ทุกสายพันธุ์ แม้จะมีการกลายพันธุ์ก็ตาม เมิร์คแถลงด้วยว่า ยาโมลนูพิราเวียร์จะไม่ส่งผลกระทบต่อพันธุกรรมในเซลล์มนุษย์แต่อย่างใด

ยาโมลนูพิราเวียร์ จึงแตกต่างจาก วัคซีนโควิด-19 ที่ออกแบบให้เล็งไปที่ “โปรตีนหนาม” ของไวรัสโคโรนา เพื่อให้ร่างกายจดจำและกำจัดโปรตีนหนามที่เป็นเชื้อไวรัสออกไป

เมิร์คได้เริ่มผลิตยาโมลนูพิราเวียร์แล้ว คาดว่าจะสามารถผลิตได้ 10 ล้านเม็ดในปีนี้ และมากขึ้นในปีหน้า แม้ขณะนี้ ยาโมลนูพิราเวียร์ จะยังไม่ได้รับการรับรองจาก FDA แต่มีหลายประเทศทั่วโลกเริ่มสั่งซื้อยาโมลนูพิราเวียร์ล่วงหน้าแล้ว รวมทั้ง รัฐบาลสหรัฐฯ ก็ได้สั่งซื้อยาโมลนูพิราเวียร์ล่วงหน้า 1.7 ล้านเม็ด

ผมเลยขอสะกิด “เสียหุ” คุณอนุทิน ชาญวิโรล รองนายกฯและรัฐมนตรีสาธารณสุข ให้รีบสั่งซื้อ “ยาโมลนูพิราเวียร์” ล่วงหน้าโดยด่วน เดียวจะตกรถเหมือนวัคซีนอีก

ยารักษาโควิด-19 Molnupiravir ถือเป็นการ พลิกเกมไวรัสโควิด-19 ของโลกเลยทีเดียว เมื่อมียารักษาได้ก็ไม่ต้องฉีดวัคซีน หุ่นวัคซีนไฟเซอร์และโมเดอร์นาเลยร่างกันระนาว เมื่อติดเชื้อโควิด-19 กินยารักษาได้ ก็ไม่ต้องไปตรวจเชื้อ ไม่ต้องมีขั้นตอนการรักษาที่ยุ่งยากแบบต้องลากันต่อหน้าต่อตา ฉีดวัคซีนก็เสี่ยงกับผลข้างเคียงหลดเลือดอุดตัน กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ ผมขอยกให้ Molnupiravir เป็นสุดยอดยาแห่งยุคนี้เลยครับ.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/340559/>

ยอดติดเชื้อโควิดใหม่ 9,930 ราย หายป่วยเพิ่ม 12,336 ราย เสียชีวิต 97 ราย

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 97 ราย ขณะที่พบผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 9,930 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,618,499 ราย



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 4 ต.ค. 64 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 9,930 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่ 9,568 ราย และผู้ติดเชื้อในเรือนจำ 362 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวน 1,618,499 ราย หายป่วยกลับบ้าน 12,336 ราย หายป่วยสะสม 1,403,077 ราย กำลังรักษา 109,748 ราย โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 97 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มียอดสะสมสูงถึง 17,111 ราย

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/340536/>

ศธ.พร้อมแล้ว! ตีเคียววันแรก 'วัคซีนไฟเซอร์' ปักแขนนักเรียนรับเปิดเทอม

"ตรีนุช" ตรวจสอบความพร้อมก่อนเริ่มกิจกรรม Kick off ฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้นักเรียน อายุ 12-17 ปี สร้างเกราะป้องกันด้วยวัคซีน เด็กปลอดภัย เรียนอุ่นใจ ต้อนรับเปิดเทอม



เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 4 ต.ค. ที่โรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ กรุงเทพมหานคร น.ส.ตรีนุช เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เดินทางมาตรวจความพร้อมก่อนเริ่มกิจกรรม Kick off สร้างเกราะป้องกันด้วยวัคซีน เด็กปลอดภัย เรียนอุ่นใจ ต้อนรับเปิดเทอม ซึ่งจะเป็นการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้นักเรียน ที่มีอายุ 12-17 ปี กลุ่มที่ผู้ปกครองแจ้งความประสงค์ยินยอมให้เข้ารับการฉีด โดยมี นายประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีในเวลา 08.15 น.



เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/338710/>

“หมอยง”ย้ำทุกคนควรต้องฉีดวัคซีน ช่วยลดความรุนแรงโควิด

“นพ.ยง” ย้ำทุกคนควรได้รับวัคซีน ช่วยลดความรุนแรงโควิด ซ้ำฉีดวัคซีนแล้วยังมีโอกาสติดเชื้อ-แพร่กระจายสู่ผู้อื่นได้

เมื่อวันที่ 3 ต.ค. ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิกภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความผ่านทางเฟซบุ๊ก Yong Poovorawan ความว่า โควิด-19 ความหวังภูมิคุ้มกันหมู่ herd immunity ใน โควิด-19 ยง ภู่วรวรรณ 3 ตุลาคม 2564

ภูมิคุ้มกันหมู่ หมายถึง เมื่อประชากรส่วนใหญ่มีภูมิต้านทานต่อโรคติดเชื้อ จะช่วยลดการระบาด และ ปกป้องผู้ที่ยังไม่มีภูมิต้านทาน ไม่ให้เกิดการติดเชื้อได้ เช่น โรคหัด ถ้าประชากรส่วนใหญ่มีภูมิต้านทาน ไม่ว่าจะจากการฉีดวัคซีน หรือการติดเชื้อ เป็นหัดแล้ว ประชากรส่วนน้อยได้รับประโยชน์ถูกปกป้องไปด้วย ไม่ให้เกิดการระบาดของโรค แต่ภูมิคุ้มกันหมู่ไม่สามารถใช้ได้กับโรค บางโรคที่เป็นเฉพาะบุคคล เช่น บาดทะยัก ต่อให้เราฉีดวัคซีน บาดทะยักมากแค่ไหน คนที่ไม่ได้ฉีดถ้าไปโดนตะปูตำ คนอื่นที่ฉีดวัคซีนแล้วจำนวนมาก ก็ไม่สามารถจะมาปกป้องเราได้

ความหวังให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ สำหรับโรคโควิด-19 ในระยะเริ่มแรกที่มีวัคซีน โดยคาดการณ์กันว่าถ้าประชากรส่วนใหญ่มีภูมิต้านทานจากการติดเชื้อ หรือได้รับวัคซีนมากกว่าร้อยละ 70 ก็จะช่วยลดการระบาดของโรคได้ แต่ความเป็นจริง ภูมิคุ้มกันหมู่ไม่สามารถใช้ได้กับโรคโควิด-19

สิงคโปร์ฉีดวัคซีนแล้วกว่า 80% โรคก็ยังระบาดอยู่ ออสเตรเลียเช่นเดียวกัน ทั้งนี้เพราะภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้น ไม่สามารถป้องกันได้อย่างสมบูรณ์ ฉีดวัคซีนแล้วก็มีโอกาสติดเชื้อ และแพร่กระจายสู่ผู้อื่นได้ แต่ความรุนแรงของโรคลดน้อยลง ไวรัสเองยังเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ ที่จะหลบหลีกต่อระบบภูมิคุ้มกันของมนุษย์ ถ้ามีภูมิต้านทานจากการติดเชื้อ หรือฉีดวัคซีน เมื่อติดเชื้อ อาการจะลดน้อยลงหรือไม่มีอาการ การติดเชื้อครั้งแรกในคนที่ไม่มีภูมิต้านทาน จะรุนแรงที่สุด และจะสร้างภูมิต้านทานป้องกันการติดเชื้อในครั้งต่อไปให้มีอาการลดน้อย และจะลดน้อยลงเรื่อยๆจนเป็นเหมือนโรคทางเดินหายใจแบบปกติ

ดังนั้นสิ่งที่สำคัญทุกคนจะต้องมีภูมิต้านทาน ถึงแม้จะไม่สมบูรณ์ ภูมิต้านทานที่เกิดขึ้น เกิดได้จากการติดเชื้อหรือการได้รับวัคซีน และเมื่อมีการติดเชื้อเมื่อมีภูมิต้านทาน อาการก็จะน้อยลงหรือไม่มีอาการ ในอนาคตการพัฒนาช่วยในการรักษาหรือลดอาการของโรคลงอีก ก็จะเป็นวิธีที่ช่วยเสริมลดความรุนแรงลง

เราจะอยู่ด้วยกันกับไวรัสเช่นไวรัสทางเดินหายใจชนิดอื่น และต่อไปโรคนี้อาจจะเป็นในเด็ก และมีอาการน้อย ไม่สามารถจะกวาดล้างให้หมดไปได้ ทุกคนควรได้รับวัคซีน ให้มีภูมิต้านทานเกิดขึ้น เพื่อลดความรุนแรงของโรคลง ด้วยการฉีดวัคซีนทุกคน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/606388>



โควิดวันนี้! ไทยพบติดเชื้อเพิ่ม 9,930 ราย หายป่วยกลับบ้าน 12,336 ราย

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2564 ศูนย์ข้อมูล COVID-19 อัปเดตเกี่ยวกับโควิด-19 ว่า ยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 วันจันทร์ที่ 4 ตุลาคม 2564 รวม 9,930 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังฯ 8,954 ราย ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 607 ราย ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 362 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 7 ราย ผู้ป่วยสะสม 1,618,499 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) หายป่วยกลับบ้าน 12,336 ราย หายป่วยสะสม 1,493,077 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) ผู้ป่วยกำลังรักษา 109,748 ราย เสียชีวิต 97 ราย



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/606329>



ชายแดนภาคใต้ 4 จังหวัดวิกฤตหนัก พบผู้ป่วยโควิดพุ่ง 1,990 คน

ชายแดนภาคใต้ 4 จังหวัดวิกฤตหนัก พบผู้ป่วยโควิดพุ่ง 1,990 คน ศบ.บต.ให้ประชาชนถอดหมวก-เข้มมาตรการส่วนบุคคลเคร่งครัด

เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2564 รายงานข่าวจากสำนักงานป้องกันควบคุมโรค 12 เปิดเผยว่า ในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง พบผู้ป่วยโควิด-19 รายใหม่วันที่ 3 ต.ค.รวม 2,176 คน พบมากที่สุด จ.ยะลา 783 คน รองลงมา จ.นราธิวาส 442 คน จ.ปัตตานี 412 คน จ.สงขลา 353 คน จ.ตรัง 88 คน จ.สตูล 51 คน และ จ.พัทลุง 47 คน

"ที่น่าวิตกมากคือ 4 จังหวัด จ.ยะลา , จ.ปัตตานี , จ.นราธิวาส และ จ.สงขลา ผู้ป่วย 1,990 คน ที่มีผู้ป่วยสูงติดต่อกันทุกวัน ผู้ป่วยส่วนมากกระจายลงสู่ครอบครัวและแพร่เข้าสู่ชุมชน ส่งผลต่อปัญหาสุขภาพในกลุ่มแรงงาน"

พล.ร.ต.สมเกียรติ ผลประยูร เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) กล่าวว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ยังคงอยู่ในระยะที่น่าเป็นห่วง ขอให้ประชาชนทุกคนดูแลตัวเอง อย่าลืมสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ล้างมือให้สะอาด เว้นรักษาระยะห่าง ปฏิบัติตามคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของรัฐอย่างเคร่งครัด และที่สำคัญขอให้ทุกคนอดทนไปอีกสักระยะ และเชื่อว่าทุกอย่างจะต้องคลี่คลายลงไปในวันเร็ววัน และวันนั้นประชาชนทุกคนจะสามารถใช้ชีวิตได้อย่างปกติ

พล.ร.ต.สมเกียรติ ยังกล่าวอีกว่า การพัฒนาพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่ร่วมแก้ไขปัญหาในหลายๆ เรื่อง ในช่วงปีงบประมาณ 64 ถือเป็นปีที่ประสบกับวิกฤตอย่างหนักที่สุด โดยเฉพาะปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อการทำมาหากิน บางพื้นที่จะต้องปิดหมู่บ้านไม่สามารถออกไปประกอบอาชีพได้ - 006

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/606241>



'หมอยง'ย้ำทุกคนควรได้รับวัคซีน ชี้ 'ภูมิคุ้มกันหมู่' ไม่สามารถใช้ได้โควิด 19

'หมอยง'ย้ำทุกคนควรได้รับวัคซีน ชี้ 'ภูมิคุ้มกันหมู่' ไม่สามารถใช้ได้โควิด 19

3 ตุลาคม 2564 ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความลงบนเฟซบุ๊ก หัวข้อ "โควิด 19 ความหวังภูมิคุ้มกันหมู่ herd immunity ในโรคโควิด 19" มีเนื้อหาดังนี้...

โควิด 19 ความหวังภูมิคุ้มกันหมู่ herd immunity ในโรคโควิด 19

ยง ภู่วรวรรณ 3 ตุลาคม 2564

ภูมิคุ้มกันหมู่ หมายถึง เมื่อประชากรส่วนใหญ่มียูมิต้านทานต่อโรคติดเชื้อ จะช่วยลดการระบาด และ ปกป้องผู้ที่ยังไม่มีภูมิต้านทาน ไม่ให้เกิดการติดเชื้อได้ เช่น โรคหัด ถ้าประชากรส่วนใหญ่มียูมิต้านทาน ไม่ว่าจะจากการฉีดวัคซีน หรือการติดเชื้อ เป็นหัดแล้ว ประชากรส่วนน้อยได้รับประโยชน์ถูกปกป้องไปด้วย ไม่ให้เกิดการระบาดของโรค

แต่ภูมิคุ้มกันหมู่ไม่สามารถใช้ได้กับโรค บางโรคที่เป็นเฉพาะบุคคล เช่น บาดทะยัก ต่อให้เราฉีดวัคซีนบาดทะยักมากแค่ไหน คนที่ไม่ได้ฉีดถ้าไปโดนตะปูตำ คนอื่นที่ฉีดวัคซีนแล้วจำนวนมาก ก็ไม่สามารถจะมาปกป้องเราได้

ความหวังให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ สำหรับโรคโควิด 19 ในระยะเริ่มแรกที่มีวัคซีน โดยคาดการณ์กันว่าถ้าประชากรส่วนใหญ่มียูมิต้านทานจากการติดเชื้อ หรือได้รับวัคซีนมากกว่าร้อยละ 70 ก็จะช่วยลดการระบาดของโรคได้

แต่ความเป็นจริง ภูมิคุ้มกันหมู่ ไม่สามารถใช้ได้กับโรคโควิด 19

สิงคโปร์ฉีดวัคซีนแล้วกว่า 80% โรคก็ยังระบาดอยู่ ออสเตรเลียเช่นเดียวกัน ทั้งนี้เพราะภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้น ไม่สามารถป้องกันได้อย่างสมบูรณ์ ฉีดวัคซีนแล้วก็ยังมีโอกาสติดเชื้อ และแพร่กระจายสู่ผู้อื่นได้ แต่ความรุนแรงของโรคลดน้อยลง ไวรัสเองยังเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ ที่จะหลบหลีกต่อระบบภูมิคุ้มกันของมนุษย์ ถ้ามีภูมิต้านทานจากการติดเชื้อ หรือฉีดวัคซีน เมื่อติดเชื้อ อาการจะลดน้อยลงหรือไม่มีอาการ การติดเชื้อครั้งแรกในคนที่ไม่มีภูมิต้านทาน จะรุนแรงที่สุด และจะสร้างภูมิต้านทานป้องกันการติดเชื้อในครั้งต่อไปให้มีอาการลดน้อย และจะลดน้อยลงเรื่อยๆจนเป็นเหมือนโรคทางเดินหายใจแบบปกติ

ดังนั้นสิ่งที่สำคัญทุกคนต้องมีภูมิต้านทาน ถึงแม้จะไม่สมบูรณ์ ภูมิต้านทานที่เกิดขึ้น เกิดได้จากการติดเชื้อหรือการได้รับวัคซีน และเมื่อมีการติดเชื้อเมื่อมีภูมิต้านทาน อาการก็จะน้อยลงหรือไม่มีอาการ

ในอนาคตการพัฒนาจะมาช่วยในการรักษาหรือลดอาการของโรคลงอีก ก็จะเป็นวิธีที่ช่วยเสริมลดความรุนแรงลง

เราจะอยู่ด้วยกันกับไวรัส เช่น ไวรัสทางเดินหายใจชนิดอื่น และต่อไปโรคนี้จะเป็นในเด็ก และมีอาการน้อย ไม่สามารถจะกวาดล้างให้หมดไปได้



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/news_2972300

ติดเชื้อมั่นดับตำร้อย ยอดโควิดไทยวันนี้ ติดเชื้อใหม่ 9,930 คน เสียชีวิต 97 ราย

ติดเชื้อมั่นดับตำร้อย ยอดโควิดไทยวันนี้ ติดเชื้อใหม่ 9,930 คน เสียชีวิต 97 ราย

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม ศูนย์ข้อมูลโควิด 19 เผยแพร่ยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ประจำวันจันทร์ที่ 4 ตุลาคม 2564 รวม 9,930 ราย จำแนกเป็น

- ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังฯ 8,954 ราย
- ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 607 ราย
- ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่ตมอั้ง 362 ราย
- ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 7 ราย
- ผู้ป่วยสะสม 1,618,499 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน)
- หายป่วยกลับบ้าน 12,336 ราย
- หายป่วยสะสม 1,493,077 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน)
- ผู้ป่วยกำลังรักษา 109,748 ราย
- เสียชีวิต 97 ราย





หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/politics/news_2972339

สปน. เริ่มปรับลด WFH ต.ค.นี้ เป็น 90-85% เพิ่ม มาตรการป้องกันโควิด สังเกต ATK ทุก 3 วัน



สปน. เริ่มปรับลด WFH ต.ค.นี้ เป็น 90-85% เพิ่ม มาตรการป้องกันโควิด สังเกต ATK ทุก 3 วัน

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม สั่งการให้ทุกหน่วยงานปรับแผนการทำงานให้สอดคล้องการสร้างสมดุลภายใต้สถานการณ์วิกฤตโควิด-19 และเร่งช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัยในทุกพื้นที่อย่างเร่งด่วน

ดังนั้น เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดนายกรัฐมนตรี ซึ่งได้รับวัคซีนจำนวนเกินร้อยละ 75 แล้ว จึงปรับแผนการทำงานเพื่อช่วยเหลือประชาชน โดยให้ เวิร์ก ฟรอม โฮมจากเดิม 95 เปอร์เซ็นต์ ปรับเป็น 90 เปอร์เซ็นต์ ในช่วง 2 สัปดาห์แรกของเดือนตุลาคม 2564 และปรับเป็น 85 เปอร์เซ็นต์ ในช่วงปลายเดือนตุลาคมแต่ต้องให้อยู่ภายใต้มาตรการป้องกันโควิด-19 อย่างเข้มข้น คือ กลุ่มที่มาปฏิบัติงานที่สำนักงานฯ ต้องตรวจ ATK ทุก 3 วัน (จันทร์-พุธ-ศุกร์) และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ดังนี้

1. ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีติดตามงานตามนโยบายรัฐบาล ขอส่งการนายกรัฐมนตรีและประเด็นการแก้ไขปัญหาเร่งด่วน ผ่านระบบการประชุมทางไกลเป็นหลัก และให้เดินทางลงพื้นที่ติดตามงานตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลและประสานทุกจังหวัดช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่รับผิดชอบ 2. การประชุมของคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานตามกฎหมายและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง สามารถร่วมประชุมได้ แต่ต้องมีผลตรวจ ATK ยืนยันก่อนประชุม 1 วันว่าปลอดโรคโควิด-19 ทุกรายก็ตามยังให้ประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกลเป็นหลัก

3. ศูนย์บริการประชาชน 1111 สำนักนายกรัฐมนตรี ยังรับเรื่องราวร้องทุกข์และข้อเสนอแนะผ่าน 4 ช่องทางคือ โทรสายด่วน 1111 ตู้ ป.ณ. 1111 เว็บไซต์และแอปพลิเคชันไลน์ และติดตามประสานการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง 4. การเพิ่มการติดตามข่าวสารผ่านทุกสื่อเพื่อการคุ้มครองผู้บริโภคให้เข้มข้นขึ้น

5. การสร้างการรับรู้และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานรัฐบาลและผลงานของทุกกระทรวงในการดำเนินงานตามภารกิจปกติและการกิจช่วยเหลือประชาชนที่เดือดร้อนอย่างต่อเนื่อง 6. ประสานงานจิตอาสาภาครัฐช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 กิจกรรมการพัฒนาพื้นที่และสนับสนุนการแก้ไขปัญหาอุทกภัย 7. ติดตามสถานการณ์การเกิดสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัยและดินโคลนถล่ม รวมทั้งประสานการช่วยเหลือประชาชนทั่วประเทศ



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid19/news_2971528

ซิลลิคแจนเหตุเลื่อนส่ง 'โมเดอร์นา' อ้างเหนือการควบคุม ยื่นผู้ผลิตแจ้งล่วงหน้า 2 สัปดาห์ก่อนส่ง



ซิลลิคแจนเหตุเลื่อนส่งวัคซีนโมเดอร์นา อ้างเหนือการควบคุม ยื่นผู้ผลิตแจ้งล่วงหน้า 2 สัปดาห์ก่อนส่งของ

เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา ผู้นำเข้าวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ยี่ห้อโมเดอร์นา ออกแถลงการณ์ชี้แจงเรื่อง การเปลี่ยนแปลงกำหนดการในการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา ว่า

ตามที่มิชชั่นส์เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงกำหนดการในการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 ของโมเดอร์นา ให้แก่ประเทศไทย แซดพี เทอราพิวติกส์ หน่วยธุรกิจภายใต้ ซิลลิค ฟาร์มา พันธมิตรทางธุรกิจอย่างเป็นทางการของโมเดอร์นาในประเทศไทย ขอชี้แจงเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานและความมุ่งมั่นของบริษัท ดังนี้

1.องค์กรเภสัชกรรม (อก.) ได้ประกาศไปก่อนหน้านี้ว่า แซดพี เทอราพิวติกส์ จะเริ่มส่งมอบวัคซีนจำนวน 1.9 ล้านโดส ในกลางเดือนตุลาคม ทำให้จึงมีความล่าช้าเกิดขึ้น

แซดพี เทอราพิวติกส์ และ อก. ได้มีการติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิดกับโมเดอร์นาเป็นประจำทุกสัปดาห์เกี่ยวกับกำหนดวันส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นามายังประเทศไทย ตั้งแต่ได้ร่วมลงนามในสัญญาซื้อขายกับ อก. ในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา เราให้ความสำคัญสูงสุดเกี่ยวกับเรื่องคุณภาพของวัคซีนเพื่อให้มั่นใจว่าวัคซีนที่จะนำเข้ามาเป็นไปตามมาตรฐานด้านการผลิต คุณภาพ และความปลอดภัย ภายใต้สัญญาการจัดการจัดหาวัคซีนและระเบียบข้อบังคับของประเทศไทย นอกจากนี้ สถานการณ์ความต้องการวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลกยังมีสูงกว่ากำลังการผลิตวัคซีนเป็นอย่างมาก อย่างไรก็ตาม เรากำลังทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย เพื่อให้มั่นใจว่าจะสามารถส่งมอบวัคซีนที่เพียงพอให้แก่ประชาชนชาวไทยได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

2.บริษัทกำลังแก้ปัญหาอย่างไร เพื่อที่จะสามารถเร่งการส่งมอบและทำให้การจัดสรรวัคซีนโมเดอร์นาเป็นไปตามความต้องการ

แซดพี เทอราพิวติกส์ ยังคงมุ่งมั่นที่จะส่งมอบวัคซีนโควิด-19 ให้ได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยก่อนหน้านี้ ได้รับแจ้งกำหนดการซึ่งคาดว่าจะสามารถเริ่มส่งมอบวัคซีนได้ในเดือนตุลาคม และบริษัทฯ ได้เตรียมความพร้อมในทุกๆ ด้านเพื่อรองรับการขนส่งและการกระจายวัคซีนทันทีที่วัคซีนจะมาถึงยังประเทศไทย ในเวลาต่อมา ทางบริษัทฯ ได้รับแจ้งข้อมูลล่าสุดจากแหล่งผลิตถึงแนวโน้มว่าจะสามารถส่งมอบได้ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนนี้เป็นต้นไป ซึ่งการเปลี่ยนแปลงกำหนดการส่งมอบวัคซีนในครั้งนี้อยู่นอกเหนือการควบคุมของแซดพี เทอราพิวติกส์

บริษัทฯ ได้แจ้งกับโมเดอร์นาว่าคนไทยมีความกังวลที่การจัดส่งมีความล่าช้าเกิดขึ้น และโมเดอร์นาเองก็ทราบถึงความกังวลนี้เช่นกัน ทั้งแซดพี เทอราพิวติกส์ และโมเดอร์นา กำลังทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด และพยายามหาทางเลือกอื่นๆ ที่จะทำให้สามารถส่งมอบวัคซีนโควิด-19 ของโมเดอร์นาให้แก่ประชาชนชาวไทยได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยหนึ่งในแนวทางที่เรา กำลังพยายามหาทางออกอยู่นั้น คือการจัดหาวัคซีนจากแหล่งผลิตอื่นที่นอกเหนือจากแหล่งผลิตที่เราได้รับการอนุมัติให้นำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ของประเทศไทย

3.แซดพี เทอราพิวติกส์ สามารถบอกถึงแผนการส่งมอบวัคซีนให้แก่ประเทศไทยได้หรือไม่ และเมื่อใดจึงจะทราบการยืนยันในการส่งมอบวัคซีนที่แน่ชัดจากโมเดอร์นา



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid19/news_2971528

บริษัทฯ ขอแจ้งให้ทราบว่า วัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา จำนวน 1.9 ล้านโดส มีกำหนดจะมาถึงประเทศไทย ภายในไตรมาส 4 ปี 2564 โดยจากกำหนดการล่าสุดที่เราได้รับแจ้ง คาดว่า จะเริ่มส่งมอบวัคซีนครั้งแรกในเดือนพฤศจิกายน นอกจากนี้ จากรายงานการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นาให้แก่ประเทศอื่นๆ ที่ผ่านมา เราคาดว่า การส่งมอบวัคซีนให้แก่ประเทศไทยนั้น น่าจะมีแนวทางที่คล้ายคลึงกัน คือ มีการทยอยส่งมอบทุกสัปดาห์ต่อเนื่องกัน สัปดาห์ละประมาณ 1-3 แสนโดส สำหรับวัคซีนส่วนที่เหลืออีก จำนวน 6.8 ล้านโดส ซึ่งได้ลงนามในสัญญาการจัดหาวัคซีนแล้วนั้น คาดว่าจะสามารถส่งมอบได้ในไตรมาสแรกของปี 2565

สำหรับวันในการส่งมอบที่ชัดเจน บริษัทจะสามารถแจ้งให้ทราบได้หลังจากวัคซีนที่เตรียมจัดส่งให้แก่ประเทศไทยได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว แม้ว่าทางบริษัทจะพยายามเร่งรัดการส่งมอบวัคซีนให้เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุดในทุกขั้นตอน อย่างไรก็ตาม เราจะได้รับการแจ้งจากผู้ผลิตถึงการยืนยันวันที่แน่ชัดในการจัดส่งวัคซีนล่วงหน้าเพียง 2 สัปดาห์ก่อนที่จะมีการดำเนินการจัดส่งวัคซีนมายังประเทศไทย

ขณะนี้ แชดพี เทอราพิวติกส์ และ อภ. กำลังทำงานใกล้ชิดกับโมเดอร์นา และทางบริษัท ขอยืนยันกับประชาชนไทยว่า แชดพี เทอราพิวติกส์ กำลังทำทุกวิถีทางเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อส่งมอบวัคซีนให้แก่ประเทศไทยได้โดยเร็วที่สุด เมื่อเราได้ข้อมูลเกี่ยวกับวันการส่งมอบเพิ่มเติมที่ชัดเจนกว่านี้ บริษัทจะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23268>

เปิดจังหวัดฉีดวัคซีนป้องกันโควิด19 ตามเป้า!

ศบค.เผยยอดป่วยโควิดไทยยังแตะเส้น 1 หมื่นราย เสียชีวิต 77 ราย พร้อมเปิดจังหวัดไหนฉีดวัคซีนตามเป้า พว 7 จว.ฉีดผู้สูงอายุครอบคลุม 70%

เมื่อวันที่ 3 ต.ค. ศบค.เผยแพร่รายงานสถานการณ์โควิด-19 ว่า ทั่วโลกมีผู้ติดเชื้อสะสม 235,417,062 ราย ติดเชื้อรายใหม่ 349,742 ราย เสียชีวิตสะสม 4,811,567 ราย เสียชีวิตรายใหม่ 5,690 ราย อัตราการเสียชีวิตคิดเป็น 2.04% ประเทศที่มีการติดเชื้อสูงสุดคือสหรัฐอเมริกา ติดเชื้อสะสม 44,490,897 ราย ติดเชื้อรายใหม่ 46,482 ราย เสียชีวิตสะสม 719,674 ราย เสียชีวิตรายใหม่ 690 ราย อินเดีย ติดเชื้อสะสม 33,812,559 ราย ติดเชื้อรายใหม่ 23,161 ราย เสียชีวิตสะสม 448,846 ราย เสียชีวิตรายใหม่ 241 ราย บราซิล ติดเชื้อสะสม 21,459,117 ราย ติดเชื้อรายใหม่ 13,466 ราย เสียชีวิตสะสม 597,749 ราย เสียชีวิตรายใหม่ 457 ราย สหราชอาณาจักร ติดเชื้อสะสม 7,871,014 ราย ติดเชื้อรายใหม่ 30,301 ราย เสียชีวิตสะสม 136,910 ราย เสียชีวิตรายใหม่ 121 ราย และรัสเซีย ติดเชื้อสะสม 7,560,767 ราย ติดเชื้อรายใหม่ 25,219 ราย เสียชีวิตสะสม 209,028 ราย เสียชีวิตรายใหม่ 886 ราย

ส่วนประเทศไทย อยู่ในอันดับที่ 27 มีผู้ติดเชื้อสะสม 1,637,432 ราย ติดเชื้อรายใหม่ 10,828 ราย แบ่งเป็นผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังและบริการ 9,940 ราย จากการค้นหาเชิงรุกในชุมชน 770 ราย จากเรือนจำ 104 ราย และผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 14 ราย (อิตาลี, สหรัฐ, ฝรั่งเศส, กาตาร์, มาเลเซีย ประเทศละ 1 ราย กัมพูชา 8 ราย ผ่านช่องทางธรรมชาติ และเมียนมา 1 ราย ผ่านช่องทางธรรมชาติ) ส่วนอัตราการเสียชีวิตสะสม 17,017 ราย และเสียชีวิตรายใหม่ 77 ราย วันนี้มีผู้รักษาหาย 11,894 ราย หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 1,508,167 ราย ยังอยู่ระหว่างการรักษา 112,251 ราย แบ่งเป็นผู้ป่วยรักษาอยู่ใน รพ. 38,664 ราย รพ.สนามและอื่นๆ 73,587 ราย อาการหนัก 3,074 ราย ในจำนวนนี้ใส่เครื่องช่วยหายใจ 712 ราย

ทั้งนี้ 10 จังหวัดที่มีการติดเชื้อรายใหม่สูงสุดคือ กทม. 1,211 ราย ยะลา 783 ราย สมุทรปราการ 760 ราย ชลบุรี 643 ราย ระยอง 533 ราย นราธิวาส 442 ราย ปัตตานี 412 ราย นครศรีธรรมราช 378 ราย ปราจีนบุรี 362 ราย และ สงขลา 353 ราย

ส่วนรายละเอียดผู้เสียชีวิต เป็น ชาย 42 ราย หญิง 35 ราย โดยเป็นคนไทย 75 ราย เมียนมา 2 ราย ทั้งนี้เป็นผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 62 ราย คิดเป็น 81% อายุต่ำกว่า 60 ปี มีโรคเรื้อรัง 8 ราย คิดเป็น 10% ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 7 ราย คิดเป็น 9% เมื่อจำแนกตามพื้นที่พบว่า อยู่ในกทม. 20 ราย สมุทรปราการ 8 ราย สมุทรสาคร 2 ราย นครปฐม 2 ราย นนทบุรี 1 ราย ปทุมธานี 1 ราย นครราชสีมา 5 ราย หนองบัวลำภู 1 ราย อุตรดิตถ์ 1 ราย อุบลราชธานี 1 ราย นครสวรรค์ 2 ราย ตาก 1 ราย สุโขทัย 1 ราย นครศรีธรรมราช 5 ราย กระบี่ 2 ราย นราธิวาส 2 ราย อุทิศ 1 ราย ยะลา 1 ราย สงขลา 1 ราย ชลบุรี 4 ราย ระยอง 4 ราย ปราจีนบุรี 3 ราย ลพบุรี 2 ราย อ่างทอง 1 ราย สระบุรี 1 ราย สิงห์บุรี 1 ราย ราชบุรี 1 ราย พระนครศรีอยุธยา 1 ราย และ สระแก้ว 1 ราย

สำหรับยอดการฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564-2 ต.ค.2564 ฉีดแล้วจำนวน 54,869,411 โดส แบ่งเป็นเข็ม 1 จำนวน 32,904,750 ราย คิดเป็น 45.7% เข็ม 2 จำนวน 20,531,903 ราย คิดเป็น 28.5% และเข็ม 3 จำนวน 1,432,758 ราย คิดเป็น 2.0% เมื่อจำแนกเป็นรายพื้นที่ พบว่าจังหวัดที่มีการฉีดวัคซีนครอบคลุมประชากรตั้งแต่ 40-49% ประกอบด้วย นครปฐม ยะลา สงขลา ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ระยอง สิงห์บุรี สระบุรี บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี ตรัง ตราด

ส่วนจังหวัดที่มีการฉีดวัคซีนครอบคลุมประชากรมากกว่า 50% ประกอบด้วย กทม. ปทุมธานีสมุทรสาคร สมุทรปราการ นนทบุรี อยุธยา ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก พังงา อุทิศ ระนอง



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23268>

ส่วนอัตราการฉีดวัคซีนครอบคลุมประชากรผู้สูงอายุตั้งแต่ 50-69% ประกอบด้วย สมุทรปราการ นนทบุรี นครปฐม ยะลา สงขลา นราธิวาส นครนายก อโยธยา สิงห์บุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง เพชรบูรณ์ เพชรบูรณ์นครราชสีมา เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์พิจิตร จันทบุรี ตรัง กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ ยโสธร อานาจเจริญ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง สตูล เชียงใหม่ จันทบุรี อุตรธานี ศรีสะเกษ อุบลราชธานีสุรินทร์ นครสวรรค์ ก าแพงเพชร ขอนแก่น ขณะที่จังหวัดที่มีการฉีดวัคซีนกลุ่มผู้สูงอายุได้มากกว่า 70% มี 7 จังหวัดประกอบด้วย กรุงเทพฯ ปทุมธานี สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา พังงา ภูเก็ต และระนอง

 ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย วันที่ 3 ตุลาคม 2564 (ผลการดำเนินงาน ถึง 2 ตุลาคม 2564)				
กลุ่มจังหวัด	ความครอบคลุมประชากรทั้งหมด 40 - 49 %	ความครอบคลุมประชากรทั้งหมด >= 50 %	ความครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ 50 - 69 %	ความครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ => 70 %
กทม. และ ปริมณฑล	นครปฐม	กทม. ปทุมธานี สมุทรสาคร สมุทรปราการ นนทบุรี	สมุทรปราการ นนทบุรี นครปฐม	กรุงเทพฯ ปทุมธานี สมุทรสาคร
ภาคใต้ 4 จังหวัด	ยะลา สงขลา		ยะลา สงขลา นราธิวาส	
จังหวัดพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด 19 จังหวัด	ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ระยอง สิงห์บุรี สระบุรี	อโยธยา ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก	นครนายก อโยธยา สิงห์บุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง เพชรบูรณ์ เพชรบุรี นครราชสีมา	ฉะเชิงเทรา
จังหวัดอื่น (48 จังหวัด)	บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี ตรัง ตรัง	พังงา ภูเก็ต ระนอง	เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิจิตร จันทบุรี ตรัง กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ ยโสธร อานาจเจริญ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง สตูล เชียงใหม่ จันทบุรี อุตรธานี ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุรินทร์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร ขอนแก่น	พังงา ภูเก็ต ระนอง



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23267>

ซิลลิคฯ แจงยับปมจัดส่ง "วัคซีนโมเดอร์นา" เข้าไทย พ.ย.64

ซิลลิค ฟาร์มา แกลงกรณิวัคซินโมเดอร์นา มีแผนส่งไทยช้ากว่าที่องค์การเภสัชฯ ยันส่งกลาง ต.ค. พร้อมย้ำจะนำเข้าให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

ซิลลิค ฟาร์มา ออกแถลงการณ์จาก ซิลลิค ฟาร์มา คำชี้แจงเรื่องการเปลี่ยนแปลงกำหนดการในการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นา โดยระบุว่า

ตามที่ มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงกำหนดการในการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 ของโมเดอร์นา ให้แก่ประเทศไทย แชตพี เทอราพิวติกส์ หน่วยธุรกิจภายใต้ ซิลลิค ฟาร์มา พันธมิตรทางธุรกิจอย่างเป็นทางการของโมเดอร์นาในประเทศไทย ขอชี้แจงเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานและความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ดังต่อไปนี้

1. องค์การเภสัชกรรมได้ประกาศไปก่อนหน้านี้ว่า แชตพี เทอราพิวติกส์ จะเริ่มส่งมอบวัคซีนจำนวน 1.9 ล้านโดสในกลางเดือนตุลาคม ทำไมจึงมีความล่าช้าเกิดขึ้น

แชตพี เทอราพิวติกส์ และองค์การเภสัชกรรม ได้มีการติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิดกับโมเดอร์นาเป็นประจำทุกสัปดาห์เกี่ยวกับกำหนดวันส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์นามายังประเทศไทย ตั้งแต่ได้ร่วมลงนามในสัญญาซื้อขายกับองค์การเภสัชกรรมในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา เราให้ความสำคัญสูงสุดเกี่ยวกับเรื่องคุณภาพของวัคซีนเพื่อให้มั่นใจว่าวัคซีนที่จะนำเข้ามาเป็นไปตามมาตรฐานด้านการผลิต คุณภาพ และความปลอดภัย ภายใต้สัญญาการจัดหาวัคซีนและระเบียบข้อบังคับของประเทศไทย นอกจากนี้ สถานการณ์ความต้องการวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลกยังมีสูงกว่ากำลังการผลิตวัคซีนเป็นอย่างมาก อย่างไรก็ตาม เรากำลังทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย เพื่อให้มั่นใจว่าจะสามารถส่งมอบวัคซีนที่เพียงพอให้แก่ประชาชนชาวไทยได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

2. บริษัทฯ กำลังแก้ปัญหาอย่างไร เพื่อที่จะสามารถเร่งการส่งมอบและทำให้การจัดสรรวัคซีนโมเดอร์นาเป็นไปตามความต้องการ

แชตพี เทอราพิวติกส์ ยังคงมุ่งมั่นที่จะส่งมอบวัคซีนโควิด-19 ให้ได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยก่อนหน้านี้เราได้รับแจ้งกำหนดการซึ่งคาดว่าจะสามารถเริ่มส่งมอบวัคซีนได้ในเดือนตุลาคม และบริษัทฯ ได้เตรียมความพร้อมในทุกๆ ด้านเพื่อรองรับการขนส่งและการกระจายวัคซีนทันทีที่วัคซีนจะมาถึงยังประเทศไทย ในเวลาต่อมา ทางบริษัทฯ ได้รับแจ้งข้อมูลล่าสุดจากแหล่งผลิตถึงแนวโน้มว่าจะสามารถส่งมอบได้ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนนี้เป็นต้นไป ซึ่งการเปลี่ยนแปลงกำหนดการส่งมอบวัคซีนในครั้งนี้อยู่นอกเหนือการควบคุมของแชตพี เทอราพิวติกส์

บริษัทฯ ได้แจ้งกับโมเดอร์นาว่าคนไทยมีความกังวลที่การจัดส่งมีความล่าช้าเกิดขึ้น และโมเดอร์นาเองก็ทราบถึงความกังวลนี้เช่นกัน ทั้งแชตพี เทอราพิวติกส์ และโมเดอร์นา กำลังทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด และพยายามหาทางเลือกอื่นๆ ที่จะทำให้สามารถส่งมอบวัคซีนโควิด-19 ของโมเดอร์นาให้แก่ประชาชนชาวไทยได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยหนึ่งในแนวทางที่เรา กำลังพยายามหาทางออกอยู่นั้น คือการจัดหาวัคซีนจากแหล่งผลิตอื่นที่นอกเหนือจากแหล่งผลิตที่เราได้รับการอนุมัติให้นำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของประเทศไทย



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23267>

3. แชดพี เทอร่าพิวติกส์ สามารถบอกถึงแผนการส่งมอบวัคซีนให้แก่ประเทศไทยได้หรือไม่ และเมื่อใดจึงจะทราบการยืนยันในการส่งมอบวัคซีนที่แน่ชัดจากโมเดอร์น่า

บริษัทฯ ขอแจ้งให้ทราบว่า วัคซีนโควิด-19 โมเดอร์น่า จำนวน 1.9 ล้านโดส มีกำหนดจะมาถึงประเทศไทยภายในไตรมาสสี่ปี 2564 โดยจากกำหนดการล่าสุดที่เราได้รับแจ้ง คาดว่าจะเริ่มส่งมอบวัคซีนครั้งแรกในเดือนพฤศจิกายน นอกจากนี้ จากรายงานการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์น่าให้แก่ประเทศอื่นๆ ที่ผ่านมา เราคาดว่า การส่งมอบวัคซีนให้แก่ประเทศไทยนั้น น่าจะมีแนวทางที่คล้ายคลึงกัน คือ มีการทยอยส่งมอบทุกสัปดาห์ต่อเนื่องกัน สัปดาห์ละประมาณ 1-3 แสนโดส สำหรับวัคซีนส่วนที่เหลืออีกจำนวน 6.8 ล้านโดส ซึ่งได้ลงนามในสัญญาการจัดหาวัคซีนแล้วนั้น คาดว่าจะสามารถส่งมอบได้ในไตรมาสแรกของปี 2565

สำหรับวันในการส่งมอบที่ชัดเจน บริษัทฯ จะสามารถแจ้งให้ทราบได้ภายหลังจากวัคซีนที่เตรียมจัดส่งให้แก่ประเทศไทยได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว แม้ว่าทางบริษัทฯ จะพยายามเร่งรัดการส่งมอบวัคซีนให้เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุดในทุกขั้นตอน อย่างไรก็ตาม เราจะได้รับแจ้งจากผู้ผลิตถึงการยืนยันวันที่แน่ชัดในการจัดส่งวัคซีนล่วงหน้าเพียง 2 สัปดาห์ก่อนที่จะมีการดำเนินการจัดส่งวัคซีนมายังประเทศไทย

ในขณะที่ แชดพี เทอร่าพิวติกส์ และองค์กรเภสัชกรรม กำลังทำงานใกล้ชิดกับโมเดอร์น่า และทางบริษัทฯ ขอยืนยันกับประชาชนชาวไทยว่า แชดพี เทอร่าพิวติกส์ กำลังทำทุกวิถีทางเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อส่งมอบวัคซีนให้แก่ประเทศไทยได้โดยเร็วที่สุด เมื่อเราได้ข้อมูลเกี่ยวกับวันการส่งมอบเพิ่มเติมที่ชัดเจนกว่านี้ บริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ



แถลงการณ์สำหรับสื่อมวลชน
3 ตุลาคม 2564
แถลงการณ์จาก ซิลิค ฟาร์มา
คำชี้แจงเชิงการเปลี่ยนแปลงกำหนดการในการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์น่า
ตามที่บริษัทฯ ได้ขอแจ้งเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงกำหนดการในการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์น่า ให้แก่ประเทศไทย แชดพี เทอร่าพิวติกส์ หน่วยงานธุรกิจภายใต้ซิลิค ฟาร์มา พึงมีทิศทางธุรกิจอย่างหลากหลายของโมเดอร์น่าในประเทศไทย ซึ่งชี้แจงเกี่ยวกับบริบททางการเงินและความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ดังต่อไปนี้
1) องค์การเภสัชกรรมได้ประกาศไปก่อนหน้านี้ว่า แชดพี เทอร่าพิวติกส์ จะเริ่มส่งมอบวัคซีนจำนวน 1.9 ล้านโดสในกลางเดือนตุลาคม ทั้งนี้ปริมาณคำชี้แจงนี้
แชดพี เทอร่าพิวติกส์ และองค์การเภสัชกรรม ได้มีการติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิดกับโมเดอร์น่าเป็นประจำทุกสัปดาห์ เกี่ยวกับกำหนดการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์น่าแก่ประเทศไทย ดังเช่นได้ร่วมลงนามในสัญญาซื้อขายกับองค์การเภสัชกรรมในเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เราได้ความถี่สูงสุดเกี่ยวกับเรื่องความเร่งรีบของวัคซีนเพื่อให้ทันใจว่าวัคซีนที่จะนำมาใช้มาเป็นไปตามมาตรฐานด้านการผลิตคุณภาพ และความปลอดภัย ภายใต้อิทธิพลของการจัดหาวัคซีนและระเบียบข้อบังคับของประเทศไทย นอกจากนี้ สถานการณ์การส่งมอบวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลกยังมีความล่าช้ากว่าการผลิตวัคซีนเป็นอย่างมาก อย่างไรก็ตาม เราได้จัดทำร่วมกับบริษัทยาที่เกี่ยวข้องอยู่ด้วย เพื่อให้ทันใจว่าเราสามารถส่งมอบวัคซีนให้ถึงมือประชาชนชาวไทยได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
2) บริษัทฯ กำลังมีปฏิทินนี้อย่างไร เพื่อที่จะสามารถแจ้งการส่งมอบและทำให้การจัดสรรวัคซีนในโมเดอร์น่าเป็นไปตามความคืบหน้า
แชดพี เทอร่าพิวติกส์ ยินดีลงนามที่จะส่งมอบวัคซีนโควิด-19 ให้ได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยก่อนหน้านี้เราไม่มีการประกาศถึงขนาดว่าจำนวนของวัคซีนที่ส่งมอบวัคซีนได้ไม่เต็มตามสัญญา และบริษัทฯ ได้เตรียมความพร้อมในทุกๆ ด้านเพื่อรองรับการขนส่งและการกระจายวัคซีนให้กับที่จัดขึ้นจนมาจนถึงประเทศไทย ในเวลาต่อมา ทางบริษัทฯ ได้รับแจ้งข้อมูลล่าสุดจากแหล่งผลิตแล้วว่ามีข่าวว่าสามารถส่งมอบได้ตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคมนี้เป็นต้นไป ซึ่งการเปลี่ยนแปลงกำหนดการส่งมอบวัคซีนในครั้งนี้อยู่ภายใต้การพิจารณาของแชดพี เทอร่าพิวติกส์
บริษัทฯ ได้แจ้งกับโมเดอร์น่าว่าตนยินดีความเกี่ยวข้องกับการจัดส่งมีความเข้าใจที่ชัดเจน และโมเดอร์น่าเองก็ทราบถึงความเกี่ยวข้องนี้เช่นกัน ทั้งแชดพี เทอร่าพิวติกส์ และโมเดอร์น่า กำลังทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด

และพยายามหาทางเลือกอื่นๆ ที่จะทำให้สามารถส่งมอบวัคซีนโควิด-19 ของโมเดอร์น่าให้แก่ประชาชนชาวไทยได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยหนึ่งในแนวทางที่นำมาใช้พิจารณาตามทางเลือกอยู่นั้น คือ การจัดหาวัคซีนจากแหล่งผลิตอื่นที่นอกเหนือจากแหล่งผลิตที่เราได้รับการอนุมัติให้นำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของประเทศไทย

3) แชดพี เทอร่าพิวติกส์ สามารถบอกถึงแผนการส่งมอบวัคซีนให้แก่ประเทศไทยได้หรือไม่ และเมื่อใดจึงจะทราบการยืนยันในการส่งมอบวัคซีนที่แน่ชัดจากโมเดอร์น่า

บริษัทฯ ขอแจ้งให้ทราบว่า วัคซีนโควิด-19 โมเดอร์น่า จำนวน 1.9 ล้านโดส มีกำหนดจะมาถึงประเทศไทยภายในไตรมาสสี่ปี 2564 โดยจากกำหนดการล่าสุดที่เราได้รับแจ้ง คาดว่าจะเริ่มส่งมอบวัคซีนครั้งแรกในเดือนพฤศจิกายน นอกจากนี้ จากรายงานการส่งมอบวัคซีนโควิด-19 โมเดอร์น่าให้แก่ประเทศอื่นๆ ที่ผ่านมา เราคาดว่า การส่งมอบวัคซีนให้แก่ประเทศไทยนั้น น่าจะมีแนวทางที่คล้ายคลึงกัน คือ มีการทยอยส่งมอบทุกสัปดาห์ต่อเนื่องกัน สัปดาห์ละประมาณ 1-3 แสนโดส สำหรับวัคซีนส่วนที่เหลืออีกจำนวน 6.8 ล้านโดส ซึ่งได้ลงนามในสัญญาการจัดหาวัคซีนแล้วนั้น คาดว่าจะสามารถส่งมอบได้ในไตรมาสแรกของปี 2565

สำหรับวันในการส่งมอบที่ชัดเจน บริษัทฯ จะสามารถแจ้งให้ทราบได้ภายหลังจากวัคซีนที่เตรียมจัดส่งให้แก่ประเทศไทยได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว แม้ว่าทางบริษัทฯ จะพยายามเร่งรัดการส่งมอบวัคซีนให้เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุดในทุกขั้นตอน อย่างไรก็ตาม เราจะได้รับแจ้งจากผู้ผลิตถึงการยืนยันวันที่แน่ชัดในการจัดส่งวัคซีนล่วงหน้าเพียง 2 สัปดาห์ก่อนที่จะมีการดำเนินการจัดส่งวัคซีนมายังประเทศไทย

ในขณะที่ แชดพี เทอร่าพิวติกส์ และองค์การเภสัชกรรม กำลังทำงานใกล้ชิดกับโมเดอร์น่า และทางบริษัทฯ ขอยืนยันกับประชาชนชาวไทยว่า แชดพี เทอร่าพิวติกส์ กำลังทำทุกวิถีทางเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อส่งมอบวัคซีนให้แก่ประเทศไทยได้โดยเร็วที่สุด เมื่อเราได้ข้อมูลเกี่ยวกับวันการส่งมอบเพิ่มเติมที่ชัดเจนกว่านี้ บริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะ