



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2195916>



'CHIVID' แอปพลิเคชันยุคโควิด-19 พร้อมปูทางสู่การแพทย์แห่งอนาคต

ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่มีผู้ป่วยจำนวนมากขึ้น แนวคิดการรักษาผู้ป่วยจากที่บ้าน (Home Isolation) และ กักตัวรักษาในชุมชน (Community Isolation) กลายเป็นแนวคิดที่ต่อยอดให้บุคลากรในส่วนต่างๆ สามารถนำมาปฏิบัติหน้าที่ร่วมกันได้อย่างเป็นระบบ ยิ่งเมื่อผสมผสานกับเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์ ก็ทำให้แนวทางการรักษาแบบรักษาตัวที่บ้าน และกักตัวรักษาในชุมชนประสบความสำเร็จ ตัวอย่างเทคโนโลยีการสื่อสารล่าสุดซึ่งได้พัฒนาแอปพลิเคชันขึ้นมาในชื่อ 'CHIVID' ก็นับเป็นตัวช่วยที่อำนวยความสะดวกในการรักษาและติดตามผลกลุ่มผู้ป่วยที่แยกกักตัวที่บ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขณะเดียวกันก็ยังนับเป็นการปูทางสู่การแพทย์แห่งอนาคต ที่บุคลากรทางการแพทย์สามารถติดตาม วินิจฉัยอาการของผู้ป่วยจากระยะทางไกล ในขณะที่ผู้คนเองก็ลดการเดินทางไปยังสถานพยาบาล จากเหตุผลเรื่องความสะดวกและเวลาในการเดินทาง ความแออัดของโรงพยาบาล ทั้งยังเป็นช่วยลดภาระของบุคลากรทางการแพทย์ อันถือเป็นเทรนด์ใหม่ทางการแพทย์ทั่วโลกอีกด้วย

รู้จัก 'CHIVID' แอปพลิเคชันยุคโควิด-19 พลิกวิกฤติให้เป็นโอกาส

แอปพลิเคชัน CHIVID พัฒนาขึ้นโดยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC) ที่ได้จับมือกับบริษัทพัฒนานวัตกรรมและซอฟต์แวร์ทางการแพทย์ 'บริษัท เมเดนซ์ จำกัด' (Medensy) พัฒนาแอปพลิเคชัน CHIVID ขึ้นมาช่วยสนับสนุนบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อใช้ในการติดตามอาการและดูแลรักษาผู้ป่วยที่แยกกักตัวที่บ้าน (Home Isolation) การกักตัวในชุมชน (Community Isolation) และโรงพยาบาลสนาม ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ภายใต้ชื่อ CHIVID: AI-Driven Community/Home Isolation-Based Electronic Health Record during COVID-19 pandemics ซึ่งเป็นโครงการที่สอดคล้องกับการดำเนินงานโครงการลมหายใจเดียวกันของกลุ่ม ปตท. อันเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุน และส่งเสริมการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ รวมถึงร่วมมือกับภาครัฐและภาคประชาสังคมในการแก้ไขปัญหาวิกฤติโรคโควิด-19 มาอย่างต่อเนื่อง



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2195916>

จากความตั้งใจจริงในการคิดค้น และพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยตอบสนองการทำงานได้จริง ประกอบกับการได้รับการสนับสนุนอย่างเป็นรูปธรรม ทำให้การพัฒนาแอปพลิเคชัน CHIVID มาพร้อมสิ่งที่ช่วยตอบโจทย์ แก้ไขปัญหา รวมถึงสามารถลดช่องว่างและข้อจำกัดในการปฏิบัติงานของบุคลากรทางการแพทย์ลงไปได้ ทีมผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน ซึ่งประกอบไปด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และบุคลากรด้านการแพทย์ มุ่งมั่นอย่างยิ่งที่จะผสมผสานความรู้ความเข้าใจและประสบการณ์ด้านระบบสารสนเทศและความรู้ด้านการแพทย์ เข้าไปประกอบกัน เพื่อให้เกิดเป็นแอปพลิเคชันที่สนับสนุนการทำงานได้จริง ช่วยเพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการทำงาน อีกทั้งผู้ป่วยยังได้รับการดูแลอย่างทั่วถึง มีความรู้สึกปลอดภัย เนื่องจากมีการดูแลอย่างใกล้ชิด ในขณะที่การใช้งานแอปพลิเคชันก็ง่ายและสะดวกต่อการใช้งานของผู้ป่วย



ความน่าสนใจของ แอปพลิเคชัน CHIVID คือการนำเทคโนโลยีมาช่วยทำให้การใช้งานจริงง่ายต่อทั้งตัวผู้ป่วยในการส่งข้อมูลสุขภาพ และบุคลากรทางการแพทย์ในการติดตามวินิจฉัยอาการ โดยลดทอนระบบและขั้นตอนที่ยังยากออกไป เพื่อสร้างความคุ้นเคยกับเทคโนโลยีและเป็นมิตรต่อการใช้งานมากขึ้น ทั้งนี้ยังสามารถ ทำงานร่วมกับแอปพลิเคชันอื่นๆ เพื่อให้สอดคล้องกับวิถีชีวิตประจำวัน โดยทำงานร่วมกับแอปพลิเคชัน LINE เพื่อให้มีความสะดวกในการใช้งานสำหรับผู้ป่วย ตั้งแต่การลงทะเบียน การส่งข้อมูลเข้าระบบ จนถึงการคัดกรองอาการ อีกทั้งยังได้นำปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีขั้นสูง เข้ามาช่วยในการจัดการข้อมูลก่อนการวินิจฉัยของแพทย์ เทคโนโลยีลักษณะนี้เองที่ทำให้การทำงานผ่านระบบเป็นเรื่องง่ายด้าย อย่าง 'PACMAN' ซึ่งเป็น AI ที่นำมาใช้ใน CHIVID เป็นระบบแปลงผลภาพถ่ายเป็นเลข ผู้ป่วยเพียงแค่ส่งภาพถ่ายตัวเลขที่ปรากฏบนเครื่องวัด อาทิ ค่าระดับออกซิเจน อัตราการเต้นของหัวใจ เข้าในระบบ AI จะแปลงรูปภาพตัวเลขเป็นค่าตัวเลขในระบบประมวลผลได้ทันที ในสถานการณ์ที่มีผู้ป่วยจำนวนมากเช่นปัจจุบัน นี่จึงถือเป็นเทคโนโลยีที่ช่วยลดขั้นตอนและแบ่งเบาภาระของแพทย์ได้อย่างดี ในขณะที่ผู้ป่วยเองก็รู้สึกสะดวกและไม่ยุ่งยาก



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2195916>

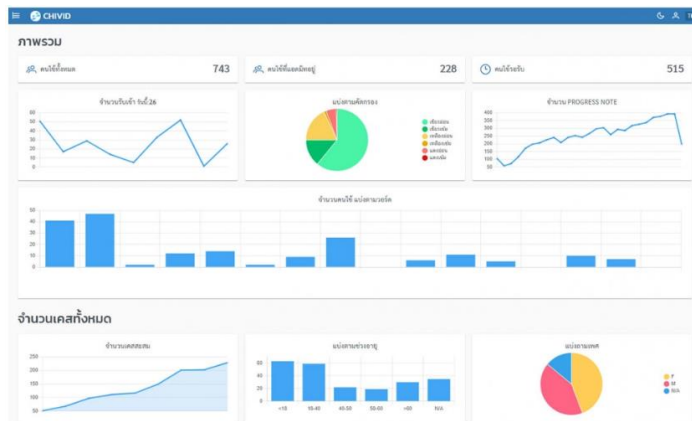
ขณะนี้แอปพลิเคชัน CHIVID ได้ใช้จริงใน 4 โรงพยาบาลแล้ว ได้แก่ โรงพยาบาลกระทุ่มแบน โรงพยาบาลบางปะกง โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการนำผู้ป่วยเข้าสู่ระบบ CHIVID นั้น ผู้ป่วยจะต้องเป็นผู้ป่วยโควิดที่อยู่ภายใต้การดูแลของโรงพยาบาลที่เข้าร่วม หลังจากแพทย์ทำการวินิจฉัยแล้ว แพทย์จะแจ้งผู้ป่วยให้ลงทะเบียนใช้งานระบบผ่านแอปพลิเคชัน LINE ในการติดตามอาการต่อไป ซึ่งในการติดตามอาการนั้น ผู้ป่วยจะต้องส่งข้อมูลสุขภาพรายวันผ่านทาง Line Official Account ที่ลงทะเบียนไว้ ในการส่งอัปเดตอาการป่วยรายวันนั้น ระบบได้มีการพัฒนาให้ผู้ป่วยสามารถกรอกข้อมูลได้สะดวกยิ่งขึ้นโดยมีการนำ AI ชื่อ PACMAN เข้ามาช่วยในจุดนี้เอง ซึ่งเพียงผู้ป่วยเพียงถ่ายรูปค่าจากหน้าจอ Pulse Oximeter รุ่นอะไรก็ได้ ระบบจะแปลผลภาพถ่ายเป็นตัวเลขให้อัตโนมัติพร้อมคำแนะนำ

อำนวยความสะดวกบุคลากรทางการแพทย์

สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ที่งานล้นมือ สามารถใช้งานแอปพลิเคชัน CHIVID เพื่ออำนวยความสะดวกดังนี้

1. ใช้สำหรับการยืนยันรับผู้ป่วยใหม่เข้าระบบ
2. ใช้ดูรายการผู้ป่วยปัจจุบันในระบบ สามารถเรียกดูรายการผู้ป่วยในระบบทั้งหมด พร้อมรายละเอียดส่วนตัว และค่าสัญญาณชีพล่าสุด ประกอบด้วย ความเข้มข้นออกซิเจนในเลือด (SpO2) อุณหภูมิร่างกาย (Temperature) ชีพจร (Pulse) ค่าความดันโลหิต (Blood Pressure) และอัตราการหายใจ (Respiratory Rate) นอกจากนี้ในจุดนี้จะแสดงผลการแจ้งเตือนเมื่อค่าสัญญาณชีพที่ผิดปกติไป รวมถึงทำการส่งยาและให้การรักษาก็จำเป็นให้กับผู้ป่วยก็สามารถทำได้ในหน้านั้นเช่นเดียวกัน
3. ใช้บันทึกความคืบหน้าอาการของผู้ป่วย
4. ใช้ติดตามสถานะการส่งยาและอุปกรณ์ต่างๆ ให้ผู้ป่วย
5. ใช้ประเมินอาการ และส่งต่อผู้ป่วยเพื่อทำการรักษา

ระบบ CHIVID นั้นเป็นระบบการจัดระเบียบคนไข้ที่สามารถแยกผู้ป่วยตามทีมรักษา หรือพื้นที่รับผิดชอบได้ เพื่อให้ดูแลและติดตามผู้ป่วยได้ง่าย อีกทั้งยังมีฟังก์ชันที่อำนวยความสะดวกแพทย์อื่นๆ เช่น พิมพ์เวชระเบียนเพื่อใช้เบิกจ่าย ออกใบรับรองแพทย์ รวมถึงยังมีหน้า Dashboard ที่ใช้สำหรับดูภาพรวมผู้ป่วยในแต่ละวัน วันต่อวันได้อีกด้วย





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2198671>



เริ่มฉีดให้นักเรียน

ผู้ปกครองพาลูกหลานอายุ 10-18 ปี มาฉีดวัคซีนซิโนฟาร์มที่อาคาร 9 บ.โทรคมนาคมแห่งชาติ สำนักงานแจ้งวัฒนะ โดยมีเจ้าหน้าที่ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์จัดฉีดให้ในโครงการ "VACC 2 School" นำร่องวันแรก 2 พันคน จาก 3 โรงเรียน ซึ่งเด็กนักเรียนบางรายอาจมีอาการกลัวเข็ม แต่บางคนสบายๆถือโอกาสถ่ายเซลฟี่ขณะฉีดด้วย.





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2198711>



**สาววัย 37 ฉีดไขว้-ฮักศพ ซ็อก "ด.ช.13" ตีกรอบ 2 ดับ
เริ่มฉีดซิโนฟาร์มนักเรียน**

เริ่มแล้ว ฉีดวัคซีนเชื้อตาย “ซิโนฟาร์ม” ให้เด็กอายุ 10-18 ปี กลุ่มแรก 2 พันคน 3 โรงเรียน จากยอดจองรวม 1.08 แสนคน 132 โรงเรียน เน้นสถานศึกษาใน กทม. และปริมณฑลก่อน “หมอนิธิ” ยันมีผลวิจัยในหลาย ประเทศพบภูมิคุ้มกันขึ้นสูงเท่าผู้ใหญ่ แต่อาการข้างเคียงน้อยกว่า ขณะเดียวกันรอลุ้น 27 ก.ย. ศบค.เคาะผ่อนมาตรการเพิ่ม รับเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยว แต่อย่าทำแบบค่อยเป็นค่อยไป ให้ผู้ประกอบการภาคธุรกิจต้องทำตามมาตรการ “โควิด ฟรี เซตติ้ง” หากรายได้ยังไม่พร้อมก็ต้องรอ แม้อยอดติดเชื่อยั้งเกิน 1.2 หมื่นคน ตายทะลุร้อยศพ โดยพบระบาดแรงในต่างจังหวัดมากขึ้น

ประเดิมวันแรกของการฉีดวัคซีนทางเลือกซิโนฟาร์มในเด็กอายุ 10-18 ปี ในพื้นที่ กทม.และปริมณฑลเพื่อเตรียมพร้อมการเปิดเรียนตามปกติ ในขณะที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ยังไม่ทุเลา เมื่อยังพบผู้ติดเชื้อรายใหม่รายวัน เกิน 1.2 หมื่นคน ตายอีกทะลุร้อยศพ

ตลอดวันที่ 20 ก.ย. ที่อาคาร 9 บริษัท โทคมคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานแจ้งวัฒนะ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จัดบริการฉีดวัคซีนซิโนฟาร์มให้กับเด็กและเยาวชน อายุระหว่าง 10-18 ปี ในโครงการ “VACC 2 School” นำร่องวันแรก โดยมีพ่อแม่ผู้ปกครองพาลูกหลานมาฉีดวัคซีนกันตั้งแต่เช้า พร้อมทั้งมีครูแต่ละโรงเรียนมาช่วยบริหารจัดการ โดยจำนวนเด็กที่มาฉีดในวันนี้ 2,000 คนจาก 3 โรงเรียน ได้แก่ ช่วงเช้า โรงเรียนสตรีวิทยา และศูนย์การเรียนรู้รุ่งอรุณ ช่วงบ่าย โรงเรียนสันติสุข จากยอดจองฉีดทั้งหมดราว 1.08 แสนคน ใน 132 โรงเรียนจะทยอยฉีดจนครบกลางเดือน ต.ค.นี้

ผลวิจัยชี้ผลข้างเคียงน้อยกว่า

ศ.นพ. นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ให้สัมภาษณ์ว่า การฉีดวัคซีนโควิดในเด็กมีความจำเป็น เพื่อให้เด็กได้ออกไปใช้ชีวิตอย่างปลอดภัย ไปเรียนหนังสือ เจอเพื่อน เป็นเรื่องสังคมที่สำคัญ แม้เด็กเมื่อติดเชื่อจะมีอาการไม่รุนแรง แต่เป็นคนแพร่เชื้อได้ และวัคซีนซิโนฟาร์มเป็นเชื้อตายที่มีความปลอดภัยในต่างประเทศฉีดหลายล้านโดส ทั้งที่ประเทศจีนและสหรัฐอเมริกาเริ่มฉีดตั้งแต่ 3 ขวบขึ้นไป รวมถึงศรีลังกา ซิลิก็ฉีดในเด็กแล้ว งานวิจัยที่ฉีดในเด็กพบภูมิคุ้มกันขึ้นสูงเท่าผู้ใหญ่ อาการข้างเคียงน้อยกว่าผู้ใหญ่ มีเพียงร้อยละ 0.2 เป็นไข้ปวด เมื่อย เจ็บบริเวณที่ฉีด ระยะห่างการฉีดเข็ม 1 เข็ม 2 ประมาณ 3-4 สัปดาห์

รอ อย.พิจารณาฉีดในเด็กเล็ก

ส่วนความคืบหน้าการขอขึ้นทะเบียน วัคซีนซิโนฟาร์มในเด็กอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ศ.นพ. นิธิกล่าวว่า ได้ยื่นขึ้นทะเบียนไปแล้วช่วง 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา อยู่ระหว่างพิจารณาของ อย. ขณะเดียวกัน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กำลังนำข้อมูลการศึกษาวิจัยการฉีดในเด็ก 200 คน ก่อนหน้านี้ยื่นเพิ่มให้ อย.พิจารณาหวังว่า จะได้รับการอนุมัติจาก อย.โดยเร็ว เพราะจะเป็นข้อมูลสำคัญที่ขยายการฉีดในเด็กต่างจังหวัดด้วย เพื่อให้เด็กได้กลับมาใช้ชีวิตปกติ การฉีดในเด็กของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ขณะนี้เป็นการศึกษาวิจัย ซึ่งผ่านคณะกรรมการจริยธรรมในมนุษย์ มีการติดตามอาการหลังฉีดอย่างใกล้ชิด และมีการติดตามการติดเชื้อในโรงเรียนและครอบครัวด้วย เพื่อให้ได้ข้อมูลรอบด้าน



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2198711>

เตรียมปิดจุดฉีด-เน้นวิจัย

ศ.นพ. นธิกรกล่าวด้วยว่า ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เปิด 2 จุดให้บริการฉีดวัคซีนโควิดตั้งแต่ พ.ค. ให้บริการทั้งวัคซีนที่รับจัดสรรจากรัฐ และซิโนฟาร์ม ที่มียอดสั่งซื้อทั้งหมดจนถึงขณะนี้ 15 ล้านโดส ขณะนี้ไม่มีจุดฉีดวัคซีนทั่วไปจำนวนมาก จึงจะพิจารณาปิดจุดฉีดเร็วๆ นี้ จากนั้นจะเน้นการศึกษาวิจัย รวมถึงการบริการฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็ม 3 ในช่วงปลายปีนี้ทั้งนี้ การพิจารณากระตุ้นเข็ม 3 ขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย แต่สิ่งสำคัญเวลานี้ต้องฉีดวัคซีนให้คนไทยได้ครบ 2 เข็มมากที่สุด ส่วนวัคซีนโมเดอร์นาที่ลงนามนำเข้า คาดว่าจะมาประมาณ ก.พ.-มี.ค.2565

มาฉีดเพราะอยากไปโรงเรียน

ด้าน ด.ญ.นิชาพร บุญอินวงษ์ อายุ 13 ปี นักเรียน ม.1 โรงเรียนสตรีวิทยา ให้สัมภาษณ์หลังฉีดซิโนฟาร์มว่า ต้องการมาฉีดวัคซีนเพราะอยากกลับไปเรียนที่โรงเรียน ได้เจอเพื่อนๆ ก่อนหน้าได้ศึกษาข้อมูลและเห็นถึงความปลอดภัยในซิโนฟาร์มมากกว่าไฟเซอร์ เพื่อนๆหลายคนก็มาฉีด และอยากให้เร่งฉีดครอบคลุมนักเรียนให้มากที่สุดเพื่อจะได้เปิดเรียน

ติดเชืลดแต่ยังเกิน 1.2 หมื่น

สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในไทย เมื่อวันที่ 20 ก.ย. พญ.อภิสมัย ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) แถลงที่ทำเนียบรัฐบาลว่า มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 12,709 คน จำแนกเป็นการติดเชื้อในประเทศ 11,840 คน จากเรือนจำและที่ต้องขัง 858 คน และเป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 11 คน ได้แก่ อิสราเอล 1 คนเป็นหญิงอิสราเอล จากสหรัฐอเมริกา 2 คน เป็นหญิงไทย 1 และชายอเมริกัน 1 คน จากกัมพูชา 7 คน ผ่านด่านพรมแดนทางบกเป็นคนไทยทั้งหมด และจากเมียนมา 1 คน มาทางช่องทางธรรมชาติ เป็นชายชาวเมียนมา ทำให้มียอดผู้ติดเชื้อสะสม 1,489,186 คน ผู้ป่วยหายเพิ่ม 11,125 คน ยอดรวมหายป่วยสะสม 1,341,144 คน อยู่ระหว่างการรักษา 132,573 คน อาการหนัก 3,582 คน ใส่เครื่องช่วยหายใจ 773 คน สำหรับ 10 จังหวัดติดเชื้อสูงสุด คือ กทม. 2,831 คน สมุทรปราการ 942 คน ชลบุรี 532 คน ระยอง 451 คน ยะลา 440 คน ราชบุรี 424 คน นครศรีธรรมราช 338 คน สงขลา 334 คน นนทบุรี 329 คน และสมุทรสาคร 325 คน

ตายกว่าครึ่งใน กทม.-ปริมณฑล

สำหรับผู้เสียชีวิตเพิ่ม 106 คน เป็นชาย 64 คน หญิง 42 คน เป็นผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 74 คน มีโรคเรื้อรัง 25 คน อยู่ใน กทม.มากที่สุด 22 คน จังหวัดรอบ กทม.ได้แก่ สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครปฐม นนทบุรี และปทุมธานี รวม 30 คน ทำให้ ขณะนี้มีผู้เสียชีวิตสะสม 15,469 คน ส่วนการฉีดวัคซีน ณ วันที่ 19 ก.ย.เพิ่มขึ้น 256,392 โดส แยกเป็นเข็มแรก 109,439 โดส เข็มสอง 146,698 และเข็มสาม 255 โดส รวมฉีดวัคซีนสะสม 44,742,049 โดส

คลังเตอร์ใหม่ผุดหลาย จว.

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า ถ้าดูภาพรวมการติดเชื้อ ของประเทศลดลง แต่ยังมีพื้นที่ที่ติดเชื้อสูงขึ้นคือในเรือนจำ และ 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ อากาศผู้ป่วยหนักและเสียชีวิตยังสูง มีการรายงานฉีดวัคซีนพื้นที่ดังกล่าวค่อนข้างน้อย มีเพียงยะลาจังหวัดเดียวที่ฉีดวัคซีนผู้สูงอายุและมีโรคประจำตัวเกินร้อยละ 70 จึงขอความร่วมมือทุกภาคส่วนให้ช่วยกันฉีดวัคซีน นอกจากนี้ มีหลายจังหวัดไม่อยู่ใน 10 อันดับแรกที่ฉีดวัคซีนสูงสุด แต่มีการระบาดเป็นกลุ่มก้อน เช่น แคมป์คนงาน จ.ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี กาญจนบุรี คลังเตอร์ลาด งานศพ จ.อุดรธานี มีผู้ติดเชื้อเกิน 200 คน ขณะที่ตลาดสดมีการระบาดที่ จ.สระแก้ว ชัยภูมิ นครศรีธรรมราช รวมถึงศูนย์ฝึกทหาร จ.สตูล ขณะที่ จ.มหาสารคาม ยังมีการติดเชื้อในวงสุรา ใน จ.ลำปาง พบการติดเชื้อที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ จึงขอหน่วยงานราชการเข้มงวดในการป้องกันการติดเชื้อ นอกจากนี้ กรมควบคุมโรครายงานว่ามีผู้ติดเชื้อบางรายที่ทราบผลว่าติดเชื้อแล้ว ยังคงออกไปซื้อของในชุมชน รวมถึงผู้สัมผัสเสี่ยงสูงบางรายไม่กักตัว วันนี้ประชาชนอาจจะรู้สึกผ่อนคลายมากขึ้น จึงอาจจะหละหลวมกับมาตรการ ขอให้ยังคงเน้นย้ำมาตรการกันต่อไป



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2198711>

เปิด กทม.เมื่อฉีดเข็ม 2 ร้อยละ 70

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า หากดูแผนที่ประเทศไทยวันนี้ สีเขียว สีเหลืองเพิ่มมากขึ้น รวมถึงมีสีขาวที่ไม่พบการติดเชื้อใน จ.บึงกาฬ ตัวเลขเหล่านี้จะนำมาสู่การพิจารณาวางแผนให้เป็นพื้นที่นำร่องเปิดรับการท่องเที่ยวด้วย ส่วนการเปิดเป็นพื้นที่นำร่องกรุงเทพฯ แชนด์บ็อกซ์ ต้องดูจำนวนผู้ติดเชื้อเป็นหลัก จำนวนการฉีดวัคซีน ปัจจุบัน กทม.ฉีดวัคซีนเข็มแรกไปแล้ว 7,863,347 คน คิดเป็นร้อยละ 102.13 ถือว่าเกินร้อยเพราะรวมฉีดประชากรแฝงเข้าไปด้วย เข็มสองฉีดไปแล้ว 3,277,404 คน คิดเป็นร้อยละ 42.57 ดูจำนวนเตียงยังมีเหลืออยู่เพียงพอ การเปิดกรุงเทพฯ แชนด์บ็อกซ์เป็นไปได้แน่นอน โดยที่ประชุม ศบค.ชุดเล็ก พล.ต.ท.โสภณ พิศุทธรังษี รองผู้ว่าฯ กทม. รายงานว่า กรุงเทพฯ แชนด์บ็อกซ์ยังไม่กำหนดวันเปิด หลักเกณฑ์ที่สำคัญคน กทม. ต้องได้รับวัคซีนเข็มสองเกินร้อยละ 70 ผู้ติดเชื้อรายวันต้องลดลงอย่างต่อเนื่อง ศักยภาพเตียงต้องรองรับได้ การเปิดเมืองไม่ใช่เรื่องง่าย สิ่งสำคัญประชาชนต้องปลอดภัย เพื่อให้การเปิดเมือง เป็นไปอย่างมั่นใจ วันที่ 22 ก.ย. กทม. จะประชุมทางไกลร่วมกับทีม จ.ภูเก็ต ที่นำร่องไปก่อนแล้ว

ศบค.เคาะผ่อนมาตรการ 27 ก.ย.

พญ.อภิสมัยกล่าวด้วยว่า กระทรวงสาธารณสุข จะนำเสนอมาตรการต่างๆ เข้าสู่ที่ประชุม ศบค.ชุดใหญ่ในวันจันทร์ที่ 27 ก.ย. สิ่งที่ยากเน้นย้ำคือทุกๆ ผู้ประกอบการจะไม่ถูกหลงลืม มีการนำมาพูดคุยในที่ประชุม ศบค.ชุดเล็ก เช่น โรงภาพยนตร์ สถานบันเทิงต่างๆ ตอนนี้อยู่แค่ขอให้เป็นการค่อยๆ เปิด เป็นไปอย่างมั่นคงและปลอดภัย ค่อยเป็นค่อยไป ใครพร้อมเปิดก่อน ถ้ายังไม่พร้อมยังไม่ต้องรีบ หากอำเภอไหนพร้อมแล้วทำได้ ถ้ายังไม่พร้อมรอก่อน หากทุกภาคส่วนให้ความร่วมมือ ค่อยเป็นค่อยไป ระยะเวลาเราจะผ่านวิกฤตินี้ไปได้แน่นอน

แนะ ผปก.เตรียมเข้าฟรีเซตติง

นอกจากนี้ พญ.อภิสมัยยังกล่าวถึงพื้นที่ที่จะพัฒนาให้เป็นโควิด ฟรี เซตติง (COVID FREE SETTING) ตามเกณฑ์ของสาธารณสุข คือต้องระดมการฉีดวัคซีนของอำเภอหรือตำบลนั้นๆ ให้ครบร้อยละ 80 จะเปิดกิจการ พนักงานร้านต้องได้ฉีดวัคซีนครบร้อยละ 100 เป้าหมายทั่วประเทศเดือน ต.ค. จะระดมการฉีดวัคซีน ทุกจังหวัดจะมีอย่างน้อยหนึ่งอำเภอที่ประชากรจะได้รับวัคซีนเข็มที่หนึ่ง ครอบคลุมร้อยละ 70 และถ้าอำเภอใดหรือตำบลใดได้รับการคัดเลือกเป็นโควิด ฟรี เซตติง หรือเป็นพื้นที่นำร่องปลอดโควิด จะต้องฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมร้อยละ 80 คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สามารถพิจารณาจัดสรรได้ตามเหมาะสมตามบริบทของพื้นที่ มีมาตรการสาธารณสุขที่เข้มงวด ฉีดวัคซีนให้ครบ ตรวจหาเชื้อ ATK ถ้าใครพร้อมทำได้อีกก็ทำได้เลย มีตัวอย่างร้านก๋วยเตี๋ยวคุณเจียมเจียม เปิดร้านตามมาตรการสาธารณสุขเคร่งครัด ร้านถ่ายเทอากาศสะดวก อยู่ริมน้ำ พนักงานร้านฉีดวัคซีนครบร้อยละ 100 และยังแบ่งโซนที่นั่ง แบ่งเป็นผู้ฉีดวัคซีนหนึ่งเข็ม สองเข็ม หรือถ้ายังไม่ได้ฉีดซื้อกลับบ้านได้อย่างเดียว มีผลตรวจ ATK ต่อเนื่อง ดังนั้นขออย่าว่าการที่สถานประกอบการซื้อชุดตรวจ ATK มาตรวจให้พนักงานนำปลอดหย่อนภาษีได้ 1.5 เท่า

รอ ศบค.เคาะเปิดประเทศ

ที่กระทรวงสาธารณสุข นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.สาธารณสุข ให้สัมภาษณ์กรณี นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รว.การท่องเที่ยวและกีฬา เสนอแผนการเปิดประเทศว่า ยังไม่ได้มีการพูดคุยกัน ทุกหน่วยงานสามารถคิดและเสนอให้ ศบค.พิจารณา รวมทั้งเรื่องการลดวันกักตัว ได้มอบนโยบายให้กรมควบคุมโรค พิจารณา จัดทำเป็นข้อเสนอให้ ศบค.พิจารณาด้วยเช่นกัน รวมทั้งข้อมูลจำนวนการฉีดวัคซีน และจำนวนผู้ป่วยหนัก เพื่อประกอบการพิจารณาการเปิดประเทศ แต่ทุกอย่างขึ้นกับการพิจารณาของ ศบค.



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2198711>

เร่งฉีดซิโนแวคเข็มที่ 1 ให้หมด

สำหรับเป้าหมายการฉีดวัคซีนนั้น นายอนุทิน กล่าวว่า เร่งรัดให้ทุกจังหวัดฉีดวัคซีนอย่างเต็มที่ ขณะนี้เราใช้สูตรการฉีดคือ S-A คือ เข็มที่ 1 ซิโนแวค เข็มที่ 2 แอสตราเซนeca ห่างกัน 4 สัปดาห์ ซึ่งวัคซีนซิโนแวค 12 ล้านโดสที่ได้รับการอนุมัติจัดซื้อ จะเข้ามาไทยภายในเดือน ก.ย. จำนวน 9 ล้านโดส ส่วนอีก 3 ล้านโดส จะเข้ามาเดือน ต.ค. นี้ ดังนั้นคาดว่าจะภายในเดือน ต.ค. จะมีการฉีดวัคซีนซิโนแวค เป็นเข็มที่ 1 ให้กับประชาชนที่ยังไม่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 ได้จนหมดตลอด 12 ล้านโดส และจากนั้นอีก 4 สัปดาห์ จะได้รับเข็ม 2 ซึ่งจะมิถูกมิขึ้นเร็วเท่ากับฉีดแอสตราเซนeca 2 เข็ม ส่วนที่แพทย์ห่วงใยการฉีดวัคซีนชนิด mRNA ให้กับเด็กที่มีอายุ 12-17 ปี นั้น แนวทางการฉีดวัคซีนทุกกลุ่ม จะต้องผ่านการพิจารณาอย่างรอบคอบจากคณะกรรมการวิชาการ และคณะแพทย์ที่ปรึกษาของกระทรวงสาธารณสุข จึงจะนำมาใช้กับประชาชนได้ กรณีผู้ปกครองที่อยากให้ลูกฉีดวัคซีนชนิดเชื้อตาย ขณะนี้ยังไม่สามารถทำได้ เนื่องจากบริษัทผู้ผลิต ยังไม่ได้ปรับทะเบียนการใช้วัคซีนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แม้แต่ในประเทศผู้ผลิตวัคซีนก็ยังไม่ได้ปรับทะเบียนเช่นกัน ดังนั้นการฉีดวัคซีนที่นอกเหนือจากการจดทะเบียน จะต้องมายื่นเอกสารขออนุญาตเพิ่มเติม

ชักชวนภาคธุรกิจรับเปิดประเทศ

อีกด้านหนึ่งที่กรมอนามัย นายสาธิต ปิตุเตชะ รมช.สาธารณสุข นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานคณะกรรมการหอการค้าไทย นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย ร่วมหารือเรื่องการเปิดประเทศเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจให้ปลอดภัย โดยนายสาธิตกล่าวว่า การหารือเพื่อชักชวนความเข้าใจในการเตรียมพร้อมเพื่อเปิดกิจการและกิจกรรมต่างๆ หากพื้นที่ใดพร้อมที่จะเปิด เช่น กรุงเทพมหานคร เห็นสมควรว่าจะเปิดได้เมื่อใด และได้รับการอนุมัติจาก ศบค. ธุรกิจนั้นๆ จะเปิดกิจการได้ในทันที โดยยึดมาตรการปลอดภัยสำหรับองค์กร หรือโควิด ฟรี เซตติง (COVID FREE SETTING) การประเมินตนเองผ่านแอปพลิเคชันไทยเซฟไทย และไทยสตอปโควิด ในเดือน ต.ค. นี้จะต้องใช้มาตรการต่างๆ อย่างเข้มงวด มีวินัยในการใช้มาตรการ จนกว่าสถานการณ์ต่างๆจะดีขึ้น รวมทั้งมีการฉีดวัคซีนครอบคลุมพื้นที่ที่จะเปิดอย่างน้อยร้อยละ 70 ขึ้นไป เพื่อที่จะได้ไม่ต้องกลับมาปิดกิจการอีก ซึ่งเป็นแนวทางเดียวกับที่อังกฤษใช้อยู่

วอนทุกคนทำตามมาตรการ สธ.

ด้านนายสนั่นกล่าวว่า เราอยากเห็นสถาน ประกอบการ ภาคธุรกิจเตรียมพร้อมมาตรการต่างๆ โดยทำงานอย่างใกล้ชิดกับกรมอนามัย บูรณาการงานออกมาเพื่อให้มาตรการต่างๆ ได้ผลมากที่สุด เพื่อให้ภาคธุรกิจเดินหน้าได้ดี สามารถเปิดกิจการต่างๆ ในเดือน ต.ค. ได้อย่างปลอดภัย ส่วนเรื่องการตรวจ ATK ผู้รับบริการนั้น เรามีความพร้อมมาก มั่นใจได้ว่าพนักงานได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม มีการตรวจ ATK เป็นประจำ ขณะที่กระทรวงสาธารณสุข มีการตรวจสถานที่ เช่น เมื่อเร็วนี้ตรวจที่สยามพารากอน ซึ่งเชื่อว่าสถานที่อื่นๆ มีความพร้อมเช่นเดียวกัน หากมีการเปิดกิจการแล้ว ต้องขอความร่วมมือประชาชน ที่ผ่านมากการเปิดพื้นที่ก็ให้เกิดแซนด์บ็อกซ์ ไม่พบปัญหาจากนักท่องเที่ยว แต่เกิดปัญหาแรงงานต่างด้าวลักลอบเข้าพื้นที่ หรือบางพื้นที่ประชาชนไม่ค่อยให้ความร่วมมือ ยังมีการรวมกลุ่มทำให้เกิดการแพร่ระบาดเป็นคลัสเตอร์ ดังนั้นหากจะเปิดกรุงเทพฯ ความร่วมมือของประชาชนยังเป็นสิ่งสำคัญ ทุกคนทุกฝ่ายจะต้องมีจิตสำนึกร่วมมือกันปฏิบัติตามมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2198711>

“อัครวิน” ขอ 3 ข้อพร้อมเปิด กทม.

พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม. เปิดเผยถึงแนวทางการเปิดเมืองรับนักท่องเที่ยวว่า กทม.ยินดีที่จะเปิดเมืองเพื่อรับนักท่องเที่ยว แต่เพื่อความปลอดภัยของประชาชนจากการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 มีแนวทางปฏิบัติสำหรับการเปิดเมือง 3 ข้อ 1.ประชากรของกรุงเทพฯต้องได้รับการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 อย่างน้อย 70 เปอร์เซ็นต์ขึ้นไป โดยคาดว่าจะครบตามเป้าหมายที่กำหนด ประมาณวันที่ 22 ต.ค.64 ซึ่งหลังจากนั้นต้องรออีกอย่างน้อย 7-14 วัน เพื่อให้ภูมิคุ้มกันสูงขึ้นตามหลักการแพทย์ 2.ผู้ติดเชื้อมีจำนวนลดลง ซึ่งปัจจุบันมีผู้ติดเชื้อรายวันอยู่ประมาณ 2,700-2,800 คน และ 3.ผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลมีจำนวนลดลง ทั้งนี้ หากสามารถดำเนินการได้ตามแนวทางปฏิบัติ จะได้หารือกับกระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ถึงแนวทางการเปิดเมืองเพื่อรับนักท่องเที่ยว และจะนำเข้าที่ประชุมศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) เพื่อพิจารณา

ด.ช.13 ปีติดเชื้อซ้ำไม่รอด

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.กระบี่ ว่า **สถานการณ์โควิด-19** ในพื้นที่ยังทวีความรุนแรงต่อเนื่อง โดยภาพรวมมีผู้ติดเชื้อเพิ่มอีก 143 คน เสียชีวิตอีก 2 ศพ โดยช่วงเช้า จนท.กู้ภัยมูลนิธิกระบี่พิทักษ์ประชา นำศพของเด็กชายวัย 13 ปี ชาวบ้าน ต.ห้วยน้ำขาว อ.คลองท่อม ออกจากห้องเก็บศพ รพ.กระบี่ ส่งกลับไปประกอบพิธีตามหลักศาสนา โดยเด็กชายคนดังกล่าวเคยติดเชื้อโควิด-19 มาก่อนและรักษาจนหายกลับบ้านไปแล้ว แต่ต่อมาติดเชื้อซ้ำรอบ 2 เข้ารับการรักษาได้ไม่กี่วันก็เสียชีวิตเมื่อวันที่ 18 ก.ย.ที่ผ่านมา จากนั้นไม่นาน จนท.กู้ชีพอัมรินทร์ใต้ อ.ลำทับ ไปรับศพผู้ป่วยโควิด-19 จาก รพ.ลำทับ ไปประกอบพิธีฌาปนกิจที่วัดเสม็ดจวน ต.ดินอุดม โดยผู้เสียชีวิตเป็นชาย วัย 44 ปี เป็นผู้ป่วยติดเตียง อยู่ ต.ดินแดง อ.ลำทับ ติดเชื้อจากญาติอยู่บ้านเดียวกันเป็นผู้ติดเชื้อจากคลัสเตอร์หอผู้ป่วยทั่วไป รพ.กระบี่ ผู้ตายติดเชื้อได้เพียงไม่กี่วัน ก็เสียชีวิต นับเป็นผู้เสียชีวิตรายที่สองของวัน ทำให้กระบี่มียอดตายสะสม 9 ศพ

ภูเก็ตคุมเข้มงานถือศีลกินผัก

ส่วนที่ จ.ภูเก็ต ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายณรงค์ วุ่นซิ้ว ผวจ.ภูเก็ต ได้ออกคำสั่งจังหวัดภูเก็ต ที่ 5560/2564 กำหนดมาตรการในการจัดงานประเพณีถือศีลกินผักประจำปี 2564 โดยมีสาระสำคัญ ให้แต่ละศาลเจ้าจัดพิธีกรรมเป็นการภายใน โดยมีผู้เข้าร่วมพิธีเฉพาะคณะกรรมการที่มีหน้าที่-ม้าทรงและผู้เกี่ยวข้องเท่าที่จำเป็น โดยให้มีมาตรการ D-M-H-T-T-A อย่างเคร่งครัด/ม้าทรงทุกคนและพี่เลี้ยง รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานในศาลเจ้าทุกคนต้องฉีดวัคซีนครบ 2 เข็ม มีการตรวจ ATK ก่อนเริ่มประเพณี 1 วัน และตรวจครั้งที่ 2 ในวันที่ 5 ของประเพณี/ลดขั้นตอนและพิธีกรรมให้เหลือเท่าที่จำเป็น หากมีพิธีกรรมที่ต้องออกนอกสถานที่ให้ใช้ขบวนรถแทนการเดินเท้า/ลดจำนวนม้าทรงและพี่เลี้ยงให้ประทับทรงเท่าที่จำเป็น และงดการแสดงอภินิหารของม้าทรง/ให้มีการคัดกรองอุณหภูมิก่อนเข้าพื้นที่ศาลเจ้าและทุกคนในทุกพิธีต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา รักษามาตรการของ สธ.เคร่งครัด/ลดจำนวนจุดไหว้ให้เหลือเท่าที่จำเป็นและกำหนดจุดปักธูปสำหรับประชาชนให้อยู่ภายนอกห้องที่มีอากาศถ่ายเท/ห้ามร้านค้าจำหน่ายประทัด (ยกเว้นประทัดแพที่ได้รับอนุญาต) และห้ามจุดพลุ ดอกไม้เพลิงและเล่นประทัด/จัดโรงครัวเท่าที่จำเป็นและไม่ให้มีการรับประทานอาหารร่วมกัน โดยให้แต่ละศาลเจ้ากำหนดรูปแบบการแจกอาหารที่ลดความแออัดและให้สอดคล้องกับแนวทางที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ตให้คำแนะนำ นอกจากนี้ยังห้ามรวมกลุ่มเกิน 100 คนของทุกกิจกรรมทุกประเภทและเว้นระยะห่าง 1-2 เมตร ให้สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ฯลฯ ทั้งนี้ ประกาศดังกล่าวมีผลตั้งแต่วันที่ 5-15 ต.ค.นี้



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2198711>

ญาติคาใจสาวดับหลังฉีดไขว้เข็ม 2

ส่วนที่วัดเนินกระเพ อำเภอกอกระพระ จังหวัดนครสวรรค์ ที่ตั้งสวดอภิธรรมศพ น.ส.สุนิสา วันชาติ อายุ 37 ปี ชาวตำบลเนินศาลา ที่เสียชีวิตหลังจากฉีดวัคซีนแบบไขว้ เข็มที่ 2 เป็นแอสตราเซนเนกา โดยนายสันศักดิ์ วันชาติ อายุ 39 ปี พี่ชายของผู้เสียชีวิต เปิดเผยว่าน้องสาวฉีดวัคซีนเข็มแรกซิโนแวค เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม ณ หน่วยบริการวัคซีน รพ.บางปะกง 3 พระประแดง อาการปกติทุกอย่าง และเมื่อวันที่ 18 ก.ย.ที่ผ่านมา นัดฉีดวัคซีนหน่วยเดิม โดยเข็มที่ 2 เป็นแอสตราเซนเนกา เวลาฉีด 08.08 น. ระหว่างการพักดูอาการ 30 นาที ไม่มีเหตุผิดปกติอะไร จึงเดินทางกลับบ้านพักใน จ.สมุทรปราการ แต่เพียงไม่นาน น้องสาวได้โทร.มาหาบอกว่าแน่นหน้าอกหายใจไม่ออก จึงต้องประสานญาติที่อยู่พื้นที่ใกล้เคียงเร่งนำตัวส่งโรงพยาบาล ปรากฏว่าน้องสาวอาการไม่ดีขึ้นและเสียชีวิตลงในเวลาต่อมา ตนคิดว่าสาเหตุที่น้องสาวเสียชีวิต เกิดจากวัคซีนไขว้ อย่างแน่นอน เพราะน้องสาวเป็นคนที่มีสุขภาพดี ร่างกายแข็งแรง และเสียชีวิตลงหลังจากฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 ได้ไม่นาน ตนเดินทางไปสถาปนานิติเวชวิทยา รพ.ตำรวจ เพื่อให้แพทย์ตรวจสาเหตุการเสียชีวิต แพทย์ระบุเบื้องต้นว่าระบบหายใจไหลเวียนโลหิตล้มเหลว ซึ่งจะต้องรอผลพิสูจน์ทางการแพทย์อย่างละเอียดอีกครั้ง ในระยะเวลา 45 วัน

อังกฤษฉีดไฟเซอร์เข็มเดียวให้เด็ก

ด้านสถานการณ์ไวรัสโควิด-19 ทั่วโลก ยอดติดเชื้อสะสมพุ่งเป็น 229,349,150 คน เสียชีวิตรวม 4,706,668 คน เป็นการติดเชื้อในวันเดียว 353,936 คน เสียชีวิตในวันเดียว 5,784 คน โดยที่อังกฤษ รัฐบาลเริ่มฉีดวัคซีนต้านไวรัสโควิด แก่เด็กอายุ 12-15 ปี ที่มีจำนวนกว่า 3 ล้านคนทั่วประเทศ แต่มีเงื่อนไขผู้ปกครองต้องลงนามยินยอม และจะได้รับการฉีดวัคซีนไฟเซอร์เพียงเข็มเดียว ยกเว้นเด็กที่เป็นโรคเรื้อรังกลุ่มเสี่ยงสูง จะได้รับการฉีดเข็มสองตามกำหนดระยะเวลา กระทรวงสาธารณสุขอังกฤษประเมินว่าจากการที่ฉีดวัคซีนไฟเซอร์โดสเดียว มีประสิทธิภาพป้องกันเชื้อกลายพันธุ์เดลตาได้ประมาณ 55 เปอร์เซ็นต์ จะเป็นการช่วยคุมอัตราการแพร่ระบาดในโรงเรียนได้ระดับหนึ่ง ทั้งดีกว่าการใช้มาตรการปิดโรงเรียน จนส่งผลกระทบต่อโอกาสชีวิตของเยาวชน

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/293612/>

ไฟเซอร์ยื่นแล้ว! วัคซีนโควิดปลอดภัยกับเด็ก 5 ขวบขึ้นไป เตรียมขออนุมัติในสหรัฐ

ซีอีโอของไฟเซอร์ยื่น วัคซีนต้านโควิด-19 ของบริษัท "ปลอดภัย" กับเด็กอายุตั้งแต่ 5 ปี และเตรียมขออนุมัติฉุกเฉินในสหรัฐ



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงวอชิงตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 20 ก.ย. ว่าบริษัทไฟเซอร์เผยแพร่แถลงการณ์ของนายอัลเบิร์ต บูร์ลา ประธานคณะเจ้าหน้าที่บริหาร (ซีอีโอ) เมื่อวันที่จันทร์ มีสาระสำคัญว่า นับตั้งแต่เดือนก.ค.ที่ผ่านมา สถิติการติดเชื้อและการป่วยโรคโควิด-19 ของเด็กในสหรัฐ เพิ่มขึ้นประมาณ 240% บ่งชี้ความจำเป็นของการที่เด็กต้องได้รับการฉีดวัคซีน ซึ่งไฟเซอร์ไม่เคยนิ่งนอนใจในเรื่องนี้ และเตรียมยื่นเรื่องต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของรัฐบาล เพื่อขอรับการพิจารณาให้มีการรับรองเพื่อกรณฉุกเฉินเป็นการด่วนแล้ว

ขณะเดียวกัน บูร์ลากล่าวถึงผลเบื้องต้น ของการทดสอบทางคลินิกระยะที่ 2 และ 3 ของไฟเซอร์ ซึ่งพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ร่วมกับบริษัทไบโอเอ็นเทคของเยอรมนี ว่าการฉีดวัคซีนสองเข็มสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ให้กับกลุ่มตัวอย่างอายุ 5-11 ปี ในระดับดีเทียบเท่ากับการทดสอบในกลุ่มตัวอย่างอายุ 16-25 ปี

ทั้งนี้ ไฟเซอร์ลดปริมาณวัคซีนที่จะฉีดให้กลุ่มตัวอย่างอายุ 5-11 ปี เหลือเพียงโดสละ 10 ไมโครกรัม ฉีดสองเข็มห่างกัน 21 วัน แต่ผู้มีอายุตั้งแต่ 12 ปี ได้รับวัคซีนปริมาณเท่ากับผู้ใหญ่ คือโดสละ 30 ไมโครกรัม

ปัจจุบัน วัคซีนของไฟเซอร์ยังเป็นวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่คณะกรรมการอาหารและยา (เอฟดีเอ) อนุมัติเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ใช้กับเด็กอายุ 12-15 ปี โดยการอนุมัติของเอฟดีเออ้างอิงตามผลการทดสอบของไฟเซอร์/ไบโอเอ็นเทค จากกลุ่มตัวอย่างอายุ 12-15 ปี จำนวน 2,260 คน โดย 18 คนได้รับยาหลอก ปรากฏว่าวัคซีนให้ประสิทธิผลในการป้องกันการเกิดอาการป่วยในกลุ่มตัวอย่างช่วงวัยนี้ได้ 100%.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/293606/>

ยังหลักหมื่นติดโควิดเพิ่ม 10,919 ราย ยอดหายป่วย 11,694 ราย เสียชีวิต 143 ราย

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 143 ราย ขณะที่พบผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 10,919 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,471,242 ราย



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 21 ก.ย. 64 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 10,919 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่ 10,497 ราย และผู้ติดเชื้อในเรือนจำ 422 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวน 1,471,242 ราย หายป่วยกลับบ้าน 11,694 ราย หายป่วยสะสม 1,325,412 ราย กำลังรักษา 131,655 ราย โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 143 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มียอดสะสมสูงถึง 15,612 ราย

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/292352/>

'อนุทิน'ประกาศ ต.ค.ปูพรมฉีดซิโนแวคเข็มแรกจบ ก่อนตามด้วยแอสตราเข็ม 2

'อนุทิน' ย้ำ ต.ค.ปูพรมซิโนแวคเข็มแรกจบ ก่อนตามด้วยแอสตรา เข็ม 2 กระทบฐานภูมิสูงเร็ว ฟันธงภาพรวมประเทศไทยจะฉีดวัคซีนอย่างทั่วถึงอย่างช้าที่สุดคือต้นเดือน พ.ย.64



เมื่อวันที่ 20 ก.ย. ที่กระทรวงสาธารณสุข นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรมว.สาธารณสุข กล่าวว่าตามที่ประเทศไทยได้สั่งซื้อวัคซีนซิโนแวค 12 ล้านโดส ซึ่งตามกำหนดจะส่งมาในเดือน ก.ย. จำนวน 9 ล้านโดส เดือน ต.ค. อีก 3 ล้านโดส ซึ่งปัจจุบันได้ปรับสูตรฉีดเป็นซิโนแวค เข็ม 1 ตามด้วยแอสตราเซนeca เข็ม 2 เพื่อเร่งเวลาการรับเข็ม 2 ให้เร็วขึ้นภายใน 3-4 สัปดาห์ ดังนั้น คาดว่าสิ้นเดือน ต.ค. จะต้องฉีดซิโนแวคเป็นเข็ม 1 ให้หมด และอีกไม่เกิน 8 สัปดาห์ จะได้รับเข็ม 2 ครบถ้วน และภูมิต้านทานที่ได้รับจะเท่ากับการฉีดแอสตราฯ 2 เข็ม ดังนั้นโดยภาพรวมประเทศไทยจะฉีดวัคซีนอย่างทั่วถึงอย่างช้าที่สุดคือต้นเดือน พ.ย.64

เมื่อถามถึงข้อกังวลของอาจารย์แพทย์ในการฉีดวัคซีนชนิด mRNA ให้กับเด็กที่มีอายุ 12-17 ปี นายอนุทิน กล่าวว่าทุกอย่างจะต้องมีการสรุปในทางการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุขมีทีมแพทย์ คณบดีแพทย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการวิชาการ ดังนั้นต้องผ่านการพิจารณาอย่างรอบคอบแล้วจึงนำมาใช้กับประชาชน ส่วนกรณีผู้ปกครองที่อยากให้ลูกฉีดวัคซีนชนิดเชื้อตาย ขณะนี้ยังไม่สามารถทำได้ เนื่องจากบริษัทผู้ผลิตยังไม่ได้ปรับทะเบียนการใช้วัคซีนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ของไทย ดังนั้นการฉีดวัคซีนที่นอกเหนือจากการจดทะเบียนต้องมายื่นเอกสารขออนุญาตเพิ่มเติม.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/603576>



'บุรีรัมย์' ยังน่าห่วงพบติดเชื้อโควิดรายใหม่ 53 ราย เสียชีวิต 4 ราย

"บุรีรัมย์" พบผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ 53 ราย เสียชีวิต 4 ราย ส่วนใหญ่ติดเชื้อมาจากนอกพื้นที่ 47 ราย ผู้ป่วยสะสม 15,260 ราย เสียชีวิตสะสม 60 ราย หายป่วยสะสม 14,237 ราย

วันที่ 21 ก.ย.64 ศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบุรีรัมย์ รายงานข้อมูลสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 หรือ (โควิด-19) ระลอกใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.2564 ถึง วันที่ 20 ก.ย.2564 ของ จ.บุรีรัมย์ ว่า วันนี้ พบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ จำนวน 53 ราย มีผู้เสียชีวิต 4 ราย ที่ อ.หนองหงส์ 1 ราย เป็นเพศชาย อายุ 46 ปี อ.คูเมือง 1 ราย เป็นเพศหญิง อายุ 46 ปี อ.พุทไธสง 1 ราย เป็นเพศชาย อายุ 52 ปี และ อ.เมือง 1 ราย เป็นเพศหญิง อายุ 70 ปี โดยผู้ป่วยติดเชื้อ แยกเป็น พบในพื้นที่จังหวัด 6 ราย ติดเชื้อมาจากนอกพื้นที่ 47 ราย แยกเป็น ติดเชื้อมาจากจังหวัดเสี่ยง 9 ราย และติดเชื้อมาจากจังหวัดเสี่ยง (พบก่อนเข้าสถานกักกันตัว) LQ 38 ราย รวมยอดผู้ป่วยสะสม 15,260 ราย เสียชีวิตสะสม 60 ราย หายป่วยสะสม 14,237 ราย ยังรักษาอยู่ 963 ราย กระจายตามโรงพยาบาลต่างๆ ในพื้นที่จังหวัด

สำหรับผู้ป่วยรายใหม่ ทั้ง 53 ราย กระจายใน 14 อำเภอ จากทั้งหมด 23 อำเภอ แยกเป็น ผู้ติดเชื้อพบในพื้นที่อำเภอสตึก 1 ราย (ในพื้นที่ 1 ราย), อ.ละหานทราย 15 ราย (ในพื้นที่ 2 ราย), อ.แคนดง 5 ราย (ในพื้นที่ 3 ราย), อ.เมือง 3 ราย, อ.ประโคนชัย 2 ราย, อ.พุทไธสง 1 ราย, อ.ลำปลายมาศ 6 ราย, อ.กระสัง 5 ราย, อ.บ้านกรวด 4 ราย, อ.หนองหงส์ 1 ราย, อ.นาโพธิ์ 3 ราย, อ.พลับพลายชัย 5 ราย, อ.บ้านใหม่ไชยพจน์ 1 ราย และ อ.โนนดินแดง 1 ราย

โดยอำเภอที่พบผู้ป่วยสะสมมากที่สุด คือ อ.ประโคนชัย 1,500 ราย รองลงมา อ.เมือง 1,378 ราย, อ.กระสัง 1,374 ราย, อ.สตึก 1,323 ราย, อ.ลำปลายมาศ 1,272 ราย, อ.บ้านกรวด 765 ราย และ อ.คูเมือง 706 ราย ตามลำดับ ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรคสะสม ทั้งหมด 3,041 ราย แยกเป็นรายใหม่ 9 ราย และรายเก่า 3,032 ราย ส่วนการเฝ้าระวังผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่สีแดงเข้ม/แดง/ส้ม สะสม 31,836 ราย แยกกักตัวที่บ้าน 28,955 ราย และกักตัวในห้องลับ 2,881 ราย

ขณะที่ "โครงการอิมมูโนลูกหลานเซราะกราวกลับบ้าน" มารักษาที่บ้านเกิด จ.บุรีรัมย์ ซึ่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมกับ สโมสรบุรีรัมย์ ยูไนเต็ด หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน จัดขึ้นมา โดยจะรับ "เฉพาะคนบุรีรัมย์" ที่ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ไม่มีที่รักษา จะมารถไปรับมารักษาที่ จ.บุรีรัมย์ ซึ่งทำการเปิดคอลเซ็นเตอร์รับเรื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง ที่เบอร์ 02-576-5555 ได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 12 ก.ค.2564 เป็นต้นมานั้น ล่าสุด ขณะนี้ มีคนบุรีรัมย์ที่ทำงานต่างจังหวัดติดเชื้อโควิดไม่มีที่รักษา ติดต่อขอรับบริการกลับบ้านแล้ว 1,802 คน ในจำนวนนี้ได้รับกลับบ้านแล้ว 1,087 ราย กระจายไปรักษาตาม รพ.ต่างๆ ในพื้นที่จังหวัด

ขณะเดียวกัน สถานการณ์เตียง ผู้ป่วยโควิด-19 จังหวัดบุรีรัมย์ เตียงทั้งหมด 7,850 เตียง ครองเตียง 950 เตียง เหลือเตียงว่าง 6,900 เตียง แยกเป็น ผู้ป่วยสีแดง ทั้งหมด 76 เตียง ครองเตียง 76 เตียง ไม่มีเตียงว่าง ผู้ป่วยสีเหลือง ทั้งหมด 394 เตียง ครองเตียง 394 เตียง ไม่มีเตียงว่าง และ ผู้ป่วยสีเขียว ทั้งหมด 7,380 เตียง ครองเตียง 480 เตียง เหลือเตียงว่าง 6,900 เตียง - 003

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/business/602780>



เสียงสะท้อน! บุคลากรทางการแพทย์ 'End-to-End' ฝ่าวิกฤตโควิด-19

'เหนื่อย..แต่ขอตรวจให้มากที่สุดเพื่อลดสูญเสีย' เสียงสะท้อนบุคลากร 'End-to-End' ฝ่าวิกฤตโควิด-19

"ที่มีตรวจตั้งแต่ Test Kit เมื่อ Positive (ผลระบุว่าติดเชื้อ) เรา ก็จะตรวจ RT-PCR ต่อเลย เราจะให้คนไข้มารับ ยาตัวฟ้าวิฟราเวียร์ แล้วก็ทำการเอกซเรย์ปอดภายในวันเดียวกัน คือทุกอย่างจะเบ็ดเสร็จและครบวงจรในวันเดียว ใน ภาวะที่เป็นกลุ่มเขียวแต่มีโรคแทรกซ้อน หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ มีโรคประจำตัว เช่น เบาหวาน ความดัน ไชมัน คือ 7 กลุ่มโรคเสี่ยงทั้งหลาย เราพยายามส่งไป Hospitel"

พญ.เบญจรินทร์ ลีนิจ หนึ่งในบุคลากรทางการแพทย์ที่เข้าร่วมโครงการ "หน่วยคัดกรองและโรงพยาบาลสนามครบวงจร (End-to-End)" บอกเล่าถึงขั้นตอนการตรวจคัดกรองหาผู้ติดเชื้อโควิด-19 ตั้งแต่การใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) คัดกรองในเมืองต้น หากพบว่าติดเชื้อก็จะตรวจด้วยวิธี RT-PCR ซ้ำอีกครั้งหนึ่ง พร้อมกับรับยาที่จำเป็น และเอกซเรย์ปอดเพื่อวินิจฉัยว่ามีอาการรุนแรงหรือไม่อย่างไร

ทั้งหมดนี้เป็น "One Stop Service" จุดเดียวและดำเนินการเสร็จในวันเดียว ณ อาคาร EnCo Terminal หรือ EnTer ของบริษัท Energy Complex กลุ่ม ปตท. ถ.วิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ซึ่งตั้งเป็น "จุดที่ 1 หน่วยคัดกรอง" ก่อนที่จะส่งต่อไปยัง "จุดที่ 2, 3 และ 4" ที่เป็น "โรงพยาบาลสนาม" หากเป็นผู้ติดเชื้อ โดยมีตั้งแต่โรงพยาบาลสนามสำหรับ "สีเขียว" ผู้ติดเชื้อที่ไม่มีอาการป่วยหรือมีอาการเพียงเล็กน้อย "สีเหลือง" ผู้ป่วยที่มีอาการในระดับหนักขึ้น และ "สีแดง" สำหรับผู้ป่วยอาการหนักเข้าขั้นวิกฤต

โครงการหน่วยคัดกรองและโรงพยาบาลสนามครบวงจร (End-to-End) เป็นความร่วมมือของ "กลุ่ม ปตท." กับพันธมิตรหลากหลายองค์กร ประกอบด้วย กระทรวงสาธารณสุข สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง (สปคม.) สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) มูลนิธิโรงพยาบาลในเครือบางปะกอกฯ และโรงพยาบาลปิยะเวท เพื่อรับมือสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ในกรุงเทพมหานคร (กทม.) พื้นที่ที่พบผู้ติดเชื้อสูงที่สุดในประเทศไทย ภายใต้หลักคิด "ตรวจเร็ว แยกเร็ว รักษาเร็ว" ผู้ติดเชื้อได้รับการดูแลอย่างทันท่วงที ลดโอกาสเสียชีวิตลง

สำหรับโรงพยาบาลสนามนั้น ผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อโควิด-19 ทุกระดับความรุนแรง จะอยู่ภายใต้การดูแลของบุคลากรทางการแพทย์จาก รพ.ปิยะเวท แบ่งได้ดังนี้ 1.โรงพยาบาลสนามสำหรับผู้ป่วยกลุ่ม "สีเขียว" เปิดให้บริการในรูปแบบของ Hospitel กระจายไปในหลายโรงแรมใน กทม. จำนวนกว่า 1,000 เตียง รองรับผู้ป่วยที่ส่งต่อมาจากหน่วยคัดกรองอย่างเป็นระบบ อนึ่ง "ยังมีระบบการดูแลตนเองที่บ้านหรือในชุมชน (Home Isolation หรือ Community Isolation) อีกด้วย สำหรับผู้ป่วยกลุ่มสีเขียวที่มีความพร้อม" ซึ่งผู้ป่วยจะได้รับมอบ "กล่องพลังใจ คนไทยไม่ทิ้งกัน" ประกอบไปด้วยชุดอุปกรณ์ทางการแพทย์และยาที่จำเป็น รวมทั้งมีระบบติดตามอาการ

2.โรงพยาบาลสนามสำหรับผู้ป่วยระดับ "สีเหลือง" เปิดให้บริการในพื้นที่กรุงเทพฯ มีเตียงผู้ป่วยจำนวน 300 เตียง มีระบบออกซิเจน ต่อ Direct Tube ส่งตรงถึงทุกเตียงผู้ป่วย และ 3.โรงพยาบาลสนามสำหรับผู้ป่วยระดับ "สีแดง" จัดสร้างโรงพยาบาลสนาม ICU บนพื้นที่ 4 ไร่ จำนวน 120 เตียง สำหรับผู้ป่วยอาการหนัก โดยปรับพื้นที่โล่งของ รพ.ปิยะเวท เป็นสถานที่ก่อสร้าง โดยจัดทำห้องรักษาความดันลบแยกรายผู้ป่วย ห้องละ 1 เตียง ซึ่งเป็นครั้งแรกของโรงพยาบาลสนามในประเทศ พร้อมระบบ Direct Tube ส่งท่อออกซิเจนตรงทุกห้องผู้ป่วย และมีการติดตั้งถังออกซิเจนเหลวขนาด 10,000 ลิตรพร้อมห้องฉุกเฉินให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/business/602780>

อโนชา กลิ่มมณฑา นักเทคนิคการแพทย์ กล่าวว่า EnCo เป็นสถานที่กว้างขวางมาก อีกทั้งจัดพื้นที่อย่างเป็นสัดส่วนทั้งจุดลงทะเบียน จุดตรวจคัดกรองโรค และจุดพักคอย ผู้ที่มาใช้บริการมีตั้งแต่ผู้สูงอายุซึ่งหลายคนต้องนั่งวีลแชร์ ไปจนถึงเด็กเล็กอายุเพียง 1 ขวบ ขณะที่ **นักสแกน ชันอุตทา เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล** กล่าวเสริมว่า กระบวนการตรวจคัดกรองนับตั้งแต่จุดลงทะเบียนจนถึงทราบผลตรวจ ATK จะใช้เวลาเฉลี่ยประมาณ 45 นาที หากผลเป็นลบ อันหมายถึงไม่ติดเชื้อ ก็สามารถกลับบ้านได้ แต่หากผลเป็นบวก อันหมายถึงติดเชื้อ ก็จะส่งต่อไปยังทีมงานของ รพ.เป็ยะเวท ให้สอบถามอาการเพื่อจัดลำดับผู้ป่วยกลุ่มสีเขียว เหลืองหรือแดงต่อไป

ด้าน **ทิพรรัตน์ เหลือศิริ นักเทคนิคการแพทย์** ระบุว่า วันหนึ่งมีการตรวจเฉลี่ย 900-1,000 คน แต่บางวันก็มากถึง 1,400 คน สัดส่วนการพบผลบวกหรือติดเชื้ออยู่ที่ร้อยละ 10 นอกจากนี้ ยังมีเสียงจากเจ้าหน้าที่อีก 2 ท่าน ที่กล่าวเสริมว่า ความหวังของบุคลากรที่มาทำงานในโครงการ คือยิ่งตรวจได้มากและพบผู้ติดเชื้อได้เร็ว ก็จะสามารถรักษาให้หายได้เร็ว สถานการณ์ก็จะดีขึ้นด้วย

“การมาตรงนั้นมันเป็นทั้งของคนไข้ ที่ไม่รู้เราจะเริ่มต้นอย่างไรเมื่อเรามีคนในบ้านติดเชื้อ หรือไม่รู้ว่าทำอะไรเลย ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ ก็สามารถมาตรวจที่เราได้เลย คนไข้สามารถที่จะรักษาหายได้ในจุดๆ เดียว ที่มีที่นี้ ถามว่าเหนื่อยไหม? ร้อนไหม? ร้อน..อย่างไรก็ร้อนอยู่แล้วเพราะว่าจุดที่เราใส่หน้ากากกันอากาศภายนอกทั้งหมดเลย แต่ว่าเราสามารถทนได้ เพื่อให้ประชาชนเขาได้รับการตรวจ เข้าถึงมากที่สุด” เจ้าหน้าที่ในโครงการท่านหนึ่ง กล่าว

สำหรับผู้ที่ต้องการใช้บริการหน่วยคัดกรองและโรงพยาบาลสนามครบวงจร (End-to-End) สามารถลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน “QueQ” ซึ่งดาวน์โหลดได้ทั้ง Play Store ของแอนดรอยด์ และ App Store ของ iOS เพื่อจองคิวตรวจโควิด-19 และเดินทางเข้ามาตรวจคัดกรองตามวันนัดหมาย

กลุ่ม ปตท. มุ่งมั่นที่จะมีส่วนร่วมในการช่วยลดอัตราการเสียชีวิตและหยุดยั้งการระบาด นำพาสังคมไทยผ่านพ้นวิกฤตโควิด-19 ด้วยเชื่อว่าเพราะเรามีลมหายใจเดียวกัน





หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_2950059

สธ.แนะเด็กฉีด 'เชื้อเป็น' ยังไม่ลงตัวปมรับ 'เชื้อตาย'



แนะเด็กฉีดเชื้อเป็น

สธ.แนะเด็กฉีด 'เชื้อเป็น' ยังไม่ลงตัวปมรับ 'เชื้อตาย'

เมื่อวันที่ 20 กันยายน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เปิดโครงการ "Vacc 2 School" นำร่องฉีดวัคซีนซิโนฟาร์มให้กับเด็กและเยาวชนอายุระหว่าง 10-18 ปี กว่า 2,000 คน จากเป้าหมายกว่า 50,000 คน ใน 89 โรงเรียน

ศ. นพ. นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยฯ กล่าวว่า การฉีดวัคซีนโรคโควิด-19 ให้เด็กและเยาวชนในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาวิจัย มี 2 ประเด็น คือศึกษาดูอาการข้างเคียง และการป้องกันการระบาดในโรงเรียนและในครอบครัวของเด็ก แต่ประเด็นสำคัญที่สุดเป็นสิ่งที่นักวิชาการทางวิทยาศาสตร์และการแพทย์ไม่ได้คำนึงถึงกัน คือเรื่องของสังคม เด็กต้องไปโรงเรียน ต้องไปเจอเพื่อน จะดูประเด็นเรื่องผลของวัคซีนแต่เพียงอย่างเดียวไม่ได้ และหวังว่าข้อมูลจากการศึกษานี้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จะทำการรับรอง เพราะต้องการให้ใช้ในต่างจังหวัดเพื่อลดช่องว่างทางการศึกษาของเด็ก ซึ่งในการเลือกวัคซีนก็จะเลือกวัคซีนที่มีผลข้างเคียงน้อย เพื่อให้เด็กกลับไปใช้ชีวิตปกติบ้าง

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า กรณีมีผู้ปกครองที่อยากให้ลูกฉีดวัคซีนชนิดเชื้อตาย ขณะนี้ยังไม่สามารถทำได้ เนื่องจากบริษัทผู้ผลิตยังไม่ได้รับทะเบียนการใช้วัคซีนกับ อย. แม้แต่ในประเทศบริษัทผู้ผลิตเองก็ยังไม่ได้รับเช่นกัน ดังนั้น การฉีดวัคซีนที่นอกเหนือจากการจดทะเบียนจะต้องไปยื่นเอกสารขออนุญาตเพิ่มเติมจาก อย.

ขณะที่ นพ. ไพศาล ตันคุ้ม เลขาธิการ อย. กล่าวว่า บริษัท ไบโอจีนีเทค จำกัด ผู้ได้รับอนุญาตนำเข้าวัคซีนซิโนฟาร์มได้ยื่นเอกสารกับ อย. เพื่อขออนุญาตขยายกลุ่มอายุการฉีดจากเดิมกำหนดไว้ที่ 18 ปีขึ้นไป เป็นตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป แต่คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญของ อย. และผู้ทรงคุณวุฒิหลายหน่วยงานได้ร่วมกันพิจารณาถึงความปลอดภัยและประสิทธิภาพของวัคซีนเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2564 มีมติยังไม่อนุญาต เนื่องจากข้อมูลความปลอดภัยในการใช้วัคซีนยังไม่เพียงพอ



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19/news_2950092

เบิกขึ้นทอน! 'สถานเสาวภา' เปิดจองวัคซีนซิโนฟาร์ม อีก รอบ 21-22 ก.ย.



เมื่อวันที่ 21 กันยายน สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เชิญชวนประชาชนที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนโควิด-19 มาก่อน ลงทะเบียนฉีดวัคซีนทางเลือก "ซิโนฟาร์ม" ที่ได้รับการสนับสนุนจากสภากาชาดจีน โดยบริการฉีดวัคซีน ณ ตึกราชูทิศ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ตามรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 21 กันยายน 2564 เวลา 13.30 น. (ประกาศลิงค์ลงทะเบียนเวลา 13.00 น.) เปิดให้ลงทะเบียนสำหรับประชาชนที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป โดยฉีดวัคซีนในวันที่ 27,28,29 กันยายน และวันที่ 1,2 ตุลาคม 2564
- วันที่ 22 กันยายน 2564 เวลา 13.00 น. (ประกาศลิงค์ลงทะเบียนเวลา 13.00 น.) เปิดให้ลงทะเบียนสำหรับประชาชนที่มีอายุ 18 ปี ขึ้นไป

สำหรับประชาชนที่ลงทะเบียนสำเร็จ สามารถเข้าตรวจสอบวันเวลารับวัคซีนได้ทาง website ที่ลงทะเบียน (ไม่มีการแจ้งเตือนทางหอพร้อม หรือ SMS)

ประชาชนที่ได้รับสิทธิ์ให้นำภาพถ่ายหน้าจอบันทึกลงทะเบียนสำเร็จและบัตรประชาชนแสดงต่อเจ้าหน้าที่ตามวันที่นัดรับวัคซีน ทั้งนี้ ประชาชนที่ได้รับสิทธิ์จะได้รับวัคซีน "ซิโนฟาร์ม" 2 เข็ม (เข็มที่ 2 นัดหมายห่าง 3-4 สัปดาห์)

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

ขอเชิญประชาชนที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนโควิด-19 มาก่อน ลงทะเบียนฉีดวัคซีนทางเลือก "ซิโนฟาร์ม" ที่ได้รับการสนับสนุนจากสภากาชาดจีน

วันที่ 21 กันยายน 2564 เวลา 13.00 น. (ประกาศ link ลงทะเบียน เวลา 13.00 น.)

☀️ เปิดให้ลงทะเบียน สำหรับประชาชนที่มีอายุ 50 ปี ขึ้นไป

โดยฉีดวัคซีนในวันที่ 27,28,29 กันยายน และวันที่ 1,2 ตุลาคม 2564

วันที่ 22 กันยายน 2564 เวลา 13.00 น. (ประกาศ link ลงทะเบียน เวลา 13.00 น.)

☀️ เปิดให้ลงทะเบียน สำหรับประชาชนที่มีอายุ 18 ปี ขึ้นไป

โดยฉีดวัคซีนในวันที่ 27,28,29 กันยายน และวันที่ 1,2 ตุลาคม 2564

> สำหรับประชาชนที่ลงทะเบียนสำเร็จ สามารถเข้าตรวจสอบวันเวลารับวัคซีนได้ทาง website ที่ลงทะเบียน (ไม่มีการแจ้งเตือนทางหอพร้อม หรือ SMS)

> บริการฉีดวัคซีน "ซิโนฟาร์ม" ณ ตึกราชูทิศ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ประชาชนที่ได้รับสิทธิ์ให้นำภาพถ่ายหน้าจอบันทึกลงทะเบียนสำเร็จและบัตรประชาชนแสดงต่อเจ้าหน้าที่ตามวันที่นัดรับวัคซีน

> ประชาชนที่ได้รับสิทธิ์จะได้รับวัคซีน "ซิโนฟาร์ม" 2 เข็ม (เข็มที่ 2 นัดหมายห่าง 3-4 สัปดาห์)

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย โทร.02-252-0161-4



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19/news_2949937

โควิดไทยป่วยรายวันลด 10,919 ราย เสียชีวิต 143 ราย ป่วยสะสม 1,471,242 ราย



โควิดไทยป่วยรายวันลด 10,919 ราย เสียชีวิต 143 ราย ป่วยสะสม 1,471,242 ราย

เมื่อวันที่ 21 กันยายน สถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวม 10,919 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังฯ 9,846 ราย ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 644 ราย ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 422 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 7 ราย ผู้ป่วยสะสม 1,471,242 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) หายป่วยกลับบ้าน 11,694 ราย หายป่วยสะสม 1,325,412 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) ผู้ป่วยกำลังรักษา 131,655 ราย เสียชีวิต 143 ราย

อย่างไรก็ตาม จากตารางการรายงานของกรมควบคุมโรค หากรวมตัวเลขผลการตรวจแอนติเจน เทสต์ คิท (เอทีเค) ติดเชื้อเข้าชายอีก 6,593 ราย ถือว่าการติดเชื้อในประเทศไทยยังสูง ขณะที่ยอดผู้ติดเชื้อกำลังรักษา จำนวน 131,655 ราย แบ่งเป็น อยู่ในโรงพยาบาล 41,908 ราย โรงพยาบาลสนาม 89,747 ราย อากาศหนัก 3,548 ราย และอากาศหนัก ไข้ท่อช่วยหายใจ 759 ราย





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23117>

“อนุทิน” ลั่นภาพรวมไทยฉีดวัคซีนโควิดทั่วถึงอย่างช้าต้นเดือน พ.ย.นี้

รองนายกฯ -รมว. สธ. เผยไทยฉีดวัคซีนโควิดทั่วถึงอย่างช้าสุดต้นเดือน พ.ย.64 พร้อมย้ำการเปิดประเทศต้องผ่านความเห็นชอบจาก ศบค.

เมื่อวันที่ 20 ก.ย. ที่กระทรวงสาธารณสุข นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข(สธ.) กล่าวว่า ตามที่ประเทศไทยได้สั่งซื้อวัคซีนซิโนแวค 12 ล้านโดส ซึ่งตามกำหนดจะส่งมาในเดือน ก.ย.64 จำนวน 9 ล้านโดส เดือน ต.ค. อีก 3 ล้านโดส ซึ่งปัจจุบันได้ปรับสูตรฉีดเป็นซิโนแวคเข็ม1 ตามด้วยเข็ม 2 เป็นแอสตราเซนเนกาเพื่อเร่งเวลาการรับเข็ม 2 ให้เร็วขึ้น ภายใน 3-4 สัปดาห์ ดังนั้น คาดว่า สิ้นเดือน ต.ค.64 จะต้องฉีดซิโนแวคเป็นเข็ม 1 ให้หมด และอีกไม่เกิน 8 สัปดาห์ ก็จะได้รับเข็ม2 ครบถ้วน และภูมิคุ้มกันที่ ได้รับก็จะเท่ากับการฉีดแอสตราฯ 2 เข็ม ดังนั้นโดยภาพรวม ประเทศไทยจะฉีดวัคซีนอย่างทั่วถึงอย่างช้าที่สุดคือต้นเดือน พ.ย.64

เมื่อถามถึงข้อกังวลของอาจารย์แพทย์ในการฉีดวัคซีนชนิด mRNA ให้กับเด็กที่มีอายุ 12-17 ปี นายอนุทิน กล่าวว่า ทุกอย่างจะต้องมีการสรุปในทางการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุขก็มีทีมแพทย์อยู่ในที่ประชุมอีโอซี ก็ได้มีแค่แพทย์ในกระทรวงฯ แต่มีแพทย์ คณบดีแพทย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการวิชาการ ดังนั้น จะต้องผ่านการพิจารณาอย่างรอบคอบแล้วจึงนำมาใช้กับประชาชนได้ ส่วนกรณีผู้ปกครองที่อยากให้ลูกฉีดชนิดเชื้อตาย ขณะนี้ยังไม่สามารถทำได้ เนื่องจากบริษัทผู้ผลิต ยังไม่ได้ปรับทะเบียนการใช้วัคซีนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ของไทย แม้แต่ในประเทศเขาเองก็ยังไม่ได้ปรับเช่นกัน ดังนั้นการฉีดวัคซีนที่นอกเหนือจากการจดทะเบียนจะต้องมายื่นเอกสารขออนุญาตเพิ่มเติม

ผู้สื่อข่าวถามถึงการเปิดประเทศ ว่าได้หรือกับรมว.ท่องเที่ยวและกีฬาแล้วหรือไม่ นายอนุทิน กล่าวว่า ขณะนี้ยังไม่ได้คุยกัน แต่ทุกอย่างต้องผ่านความเห็นชอบจาก ศบค. ก่อน ทุกหน่วยงานสามารถคิดเพื่อเสนอได้ หากมีปัญหาที่ต้องตอบให้ได้ แต่ส่วนใหญ่ก็ไม่มีปัญหาอะไร ส่วนวัคซีนจะต้องเร่งฉีดในทุกจังหวัด ตนได้ยี้กับนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดได้หารือกับผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อเร่งฉีดกลุ่มเป้าหมายให้เร็วที่สุด ส่วนเรื่องการลดวันกักตัวนั้นตนได้ให้นโยบายไปแล้ว ขอเวลาให้กรมควบคุมโรคดำเนินการ ซึ่งครั้งนี้จะต้องพิจารณากับการฉีดวัคซีนโควิด-19 เมื่อได้ข้อสรุปก็เสนอต่อศบค. เห็นชอบ





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23108>

เริ่มแล้ว! จัด “ซิโนฟาร์ม” อายุ 10-18 ปี “หมอนิธิ” ย้ำเป็น โครงการวิจัย เหตุยังรอ อย.อนุมัติทะเบียนเพิ่มเติม!

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์เริ่มฉีดวัคซีน “ซิโนฟาร์ม” ในเด็กอายุ 10-18 ปีผ่านโครงการศึกษาวิจัย “VACC 2 School” เผยต่างประเทศมีการศึกษาพบปลอดภัย ภูมิคุ้มกันเทียบเท่าผู้ใหญ่ แต่ป้องกันเดลตามากน้อยแค่ไหนยังไม่ทราบ ด้าน “หมอนิธิ” ย้ำโครงการนี้ทำได้แค่ กทม. เหตุเป็นการศึกษาวิจัยผ่านราชวิทยาลัยฯ แต่คว.ไม่ได้ ต้องรอ อย.พิจารณาทะเบียนเพิ่มเติม!

เมื่อเวลา 10.00 น.วันที่ 20 ก.ย.2564 ศ.นพ.นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับโครงการ “VACC 2 School” นำร่องฉีดวัคซีน “ซิโนฟาร์ม” ให้กับเด็กและเยาวชน อายุระหว่าง 10 – 18 ปี ที่อาคาร 9 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ถ.แจ้งวัฒนะ ซึ่งเป็นจุดบริการฉีดวัคซีนซิโนฟาร์มของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ โดยในโครงการวันนี้เริ่มให้บริการฉีดวัคซีนซิโนฟาร์มผ่านโครงการศึกษาวิจัย จำนวน 2,000 คน จากโรงเรียนสตรีวิทยา ศูนย์การเรียนรู้รุ่งอรุณ และโรงเรียนสันติสุข ซึ่งทั้งหมดผ่านการรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมในมนุษย์

ศ.นพ.นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ กล่าวว่า โครงการวิจัยในการฉีดวัคซีนซิโนฟาร์มสำหรับเด็กอายุระหว่าง 10-18 ปีนี้ มีการศึกษาในประเทศแล้ว แต่ประเทศไทยยังไม่มี ทางราชวิทยาลัยจุฬารักษ์จึงได้ทำโครงการวิจัย ซึ่งผ่านคณะกรรมการจริยธรรมในมนุษย์ของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์เองแล้ว และวันนี้จะเริ่มฉีดให้กับนักเรียนและโรงเรียนที่มีการลงทะเบียนเข้ามา เบื้องต้นดำเนินการในพื้นที่กรุงเทพมหานครก่อน เนื่องจากอยู่ระหว่างรอสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) พิจารณาทะเบียนเพิ่มเติมในเด็กอายุ 3 ปีขึ้นไป ทำให้ยังไม่สามารถฉีดในพื้นที่ต่างจังหวัดได้ ยกเว้นต้องเป็นการศึกษาวิจัยผ่านโรงเรียนแพทย์ในพื้นที่นั้นๆ

“เราหวังว่า อย.จะให้การรับรองโดยเร็ว จะได้ฉีดให้แก่เด็กนักเรียนในต่างจังหวัด จะได้ลดช่องว่างในพื้นที่ ซึ่งขณะนี้ทั่วโลกใช้กันมากแล้วหลายล้านแล้ว จึงหวังว่า ทาง อย. จะเข้าใจ เพราะมีข้อมูลอยู่ ส่วนของเราก็กทำการศึกษาต่อไป โดยจะมีการติดตามอาการข้างเคียง มีระบบSMS สอบถามเข้าไป และจะติดตามการติดเชื้อในครอบครัวและในโรงเรียนก็จะมีการติดตาม และสอบถามไปทุกเดือน ซึ่งในเรื่องอาการข้างเคียงจะมีการติดตาม 1 วัน 7 วัน และ 30 วัน” ศ.นพ.นิธิ กล่าว

ผู้สื่อข่าวถามว่าการขอให้อย.รับรองทะเบียนเพิ่มเติมในกลุ่มเด็กอายุเท่าไร และขึ้นตอนถึงไหนแล้ว ศ.นพ.นิธิ กล่าวว่า ทางราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ได้ขอ อย. เพื่อรับการฉีดวัคซีนซิโนฟาร์มในเด็กอายุ 3-17 ปี ซึ่งเหมือนในประเทศอื่นๆ ส่วนอย.กำลังพิจารณาอยู่ ไม่รู้ว่า ต้องใช้เวลาเท่าไร แต่ข้อมูลบางส่วนของเราในเรื่องอาการข้างเคียงเราจะส่งไปเพิ่มเติม แต่จริงๆก่อนหน้านี้นี้เราเคยทำไปชุดแรกประมาณเกือบ 200 คน ซึ่งน่าจะได้ผลออกมาก่อน จะมีการส่งเพิ่มเติมเข้าไป อย่างไรก็ตาม คนคิดว่า ทุกคนที่เกี่ยวข้องน่าจะพิจารณาโดยเร็ว

เมื่อถามว่าผลข้างเคียงของวัคซีนซิโนฟาร์มในเด็กเป็นอย่างไร ศ.นพ.นิธิ กล่าวว่า ทราบกันอยู่แล้วว่า วัคซีนชนิดเชื้อตาย มีการใช้กันมานานในวัคซีนชนิดอื่นๆในเด็ก ทั้งใช้หัดใหญ่ ตัวยักเสบ พิษสุนัขบ้า เป็นต้น ซึ่งความปลอดภัยสูงมาก อาการข้างเคียงก็ต่ำ เช่น เป็นไข้ ปวดเมื่อยตามตัว ความรุนแรงต่ำกว่าวัคซีนชนิดอื่นๆ อย่างไรก็ตาม สำหรับวัคซีนซิโนฟาร์มที่จะนำมาใช้ในเด็กมีการศึกษาในประเทศ พบว่ามีความปลอดภัย ไม่พบอาการข้างเคียงในเด็กมากนัก เบื้องต้นมี ซิลี ศรีลิ่งกา จิน และยูเออี พบอาการข้างเคียง 0.2 % ส่วนการฉีดวัคซีนเข็ม 1 กับ 2 ห่างกัน 3-4 สัปดาห์ ส่วนการพิจารณากระตุ้นเข็ม 3 ในเด็กขึ้นอยู่กับภาวะระบาดจากนั้นอีก 4-6 เดือนข้างหน้า ส่วนการนำวัคซีนในโครงการของราชวิทยาลัยฯ คาดว่าจะมีเด็กรับวัคซีนรวม 108,000 คน โดยส่วนใหญ่ของการรับวัคซีนนี้ทั้งเด็กมีรอมตัน และมีรอมปลาย ซึ่งเป้าหมายเพื่อให้เด็กนักเรียนได้กลับไปใช้ชีวิตตามปกติในโรงเรียน



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/09/23108>

ผู้สื่อข่าวถามถึงกรณีหากโรงเรียนแพทย์อื่นต้องการทำการศึกษาวิจัยซิโนฟาร์มในเด็กทำได้หรือไม่ ศ.นพ.นิธิ กล่าวว่า ทำได้ แต่ต้องมีการขออนุญาตคณะกรรมการจริยธรรมในมนุษย์เหมือนของทางราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และประสานเรื่องวัคซีนเข้ามา

เมื่อถามว่าอย.มีการขอข้อมูลอะไรเพิ่มเติม และเราได้ยื่นขึ้นทะเบียนไปตั้งแต่เมื่อไหร่ ศ.นพ.นิธิ กล่าวว่า ราชวิทยาลัยฯ ยื่นขอทะเบียนเพิ่มเติมไปกับ อย.ประมาณ 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา ส่วนการพิจารณาของอย. เป็นอย่างไร ต้องใช้เวลาเท่าไร ตนไม่ทราบ ต้องสอบถามทาง อย. แต่ข้อมูลในต่างประเทศก็ยืนยันว่า ปลอดภัย และภูมิคุ้มกันขึ้นเทียบเท่ากับผู้ใหญ่ฉีดได้ ส่วนจะป้องกันเชื้อเดลตาได้มากน้อยแค่ไหน ตนยังไม่แน่ใจ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับวัคซีนซิโนฟาร์ม ก่อนหน้านั้นได้ผ่านการขึ้นทะเบียนกับ อย. สำหรับการฉีดในกลุ่มอายุ 18 ปีขึ้นไป