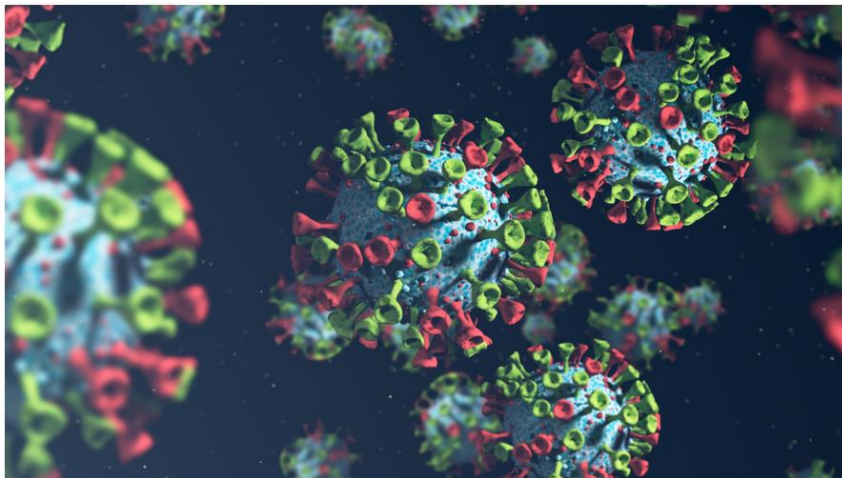




ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2304061>



**โควิดวันนี้ 2 ก.พ. 65 ล่าสุดพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังสูง
เสียชีวิต 22 ศพ**

อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 8,587 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 233,116 ราย หายป่วยกลับบ้าน 8,485 ราย เสียชีวิต 22 ศพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุข ได้รายงานสถานการณ์ "โควิด-19" ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 มีผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ 8,587 ราย จำแนกเป็น ผู้ติดเชื้อในประเทศ 8,456 ราย และผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 131 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565) จำนวน 233,116 ราย

ขณะที่ ผู้หายป่วยกลับบ้าน 8,485 ราย ทำให้มีผู้หายป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565) จำนวน 182,756 ราย กำลังรักษา 83,094 และมีผู้เสียชีวิต 22 ศพ.



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2303815>



มี.ส.ป่วย 12 ราย สภาแฉตัวเลขตั้งแต่นั้น ม.ค.บางชื่อ ลุยฉีดประเดิม "เข็ม4"

คลัสเตอร์โควิด-19 ในสภาผู้แทนราษฎรนำร่อง ป่วยติดเชื้อสะสมกว่า 128 รายแล้ว นักโทษคดียาเสพติดป่วยไวรัสล้นตลิ่งถูกนำส่งรักษาตัวใน รพ. แต่กลับจวนโอกาสพ้นหนี ผบ.เรือนจำตั้งคำหวั 2 หมื่นบาทประกาศจับ โคราชโควิดยังไม่เบาเจอป่วยใหม่อีก 158 ราย เทศบาลเมืองเมืองพลเตรียมสถานที่ฉีดวัคซีนเด็ก วางแผนรับมือกันเด็กกลัวเข็มด้วยการนำเครื่องเล่นและตัวการ์ตูนใช้เป็นเครื่องปลอบใจ น่านเจอคลัสเตอร์ใหญ่สายพันธุ์โอมิครอน 2 ตลาด

หลายจังหวัดเตรียมการให้บริการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ป้องกันโควิด-19 ในกลุ่มเด็กอายุ 5-11 ปี ที่เริ่มติดเชื้อฉีดแล้ว ที่สถาบันเด็กแห่งชาติพาราซิโทหรือ รพ.เด็ก เมื่อวันที่ 31 ม.ค. โดยเริ่มฉีดในกลุ่มเด็กที่มีโรคประจำตัว 7 กลุ่มโรค รวมทั้งกลุ่มอาการดาวน์ เด็กที่มีภาวะบกพร่องทางระบบประสาทอย่างรุนแรง และเด็กที่มีพัฒนาการล่าช้า

นัดผู้เชี่ยวชาญพิจารณาซิโนแวค

เมื่อวันที่ 1 ก.พ. นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ให้สัมภาษณ์ถึงการพิจารณาวัคซีนซิโนแวค ที่ขออนุญาตขยายช่วงอายุการฉีดกลุ่มอายุ 3-17 ปี หลังจากคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคเห็นชอบคำแนะนำการฉีดวัคซีนโควิด-19 เพิ่มเติม สามารถฉีดซิโนแวคในกลุ่มเด็กอายุ 3-17 ปีได้ ว่า ตามปกติการพิจารณาอนุมัติทะเบียนจะใช้เวลา 30 วันหลังยื่นข้อมูล แต่การพิจารณาแก้ไขเปลี่ยนแปลงทะเบียนจะใช้เวลาเร็วกว่า คือประมาณ 14 วัน ขณะนี้ผู้รับอนุญาตนำเข้าคือองค์การเภสัชกรรม ส่งข้อมูลเพิ่มเติมมาแล้วประมาณ 10 วัน จะนัดผู้เชี่ยวชาญประชุมหารือพิจารณาภายในสัปดาห์นี้ หากอนุมัติจะยื่นเรื่องให้เลขาธิการ อย.ลงนาม ขึ้นตอนนี้อยู่ที่เวลาไม่นาน หลังอนุมัติแล้วกรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุข ที่เป็นผู้ซื้อจะกระจายวัคซีนไปยังจุดต่อไป

ข้อมูลครบขยายถึง 3 ขวบ

เมื่อถามว่าการพิจารณาขยายช่วงอายุจะอนุมัติเร็วถึง 3 ขวบเลยหรือไม่ หรืออนุมัติเป็นช่วง เช่น 12-17 ปี แล้วค่อยขยายเพิ่ม นพ.สุรโชคกล่าวว่า ซิโนแวคขยายอายุการฉีด 3-17 ปี ไม่เหมือนไฟเซอร์ โมเดอร์นาที่ยื่นแบ่งช่วงอายุ ดังนั้น ข้อมูลที่ซิโนแวคส่งมาทั้งหมดเป็นทุกช่วงอายุตั้งแต่ 3 ขวบขึ้นไป แต่การอนุมัติแก้ไขทะเบียนว่าจะขยายถึงช่วงอายุใด อยู่ที่ความเห็นของผู้เชี่ยวชาญในการพิจารณาข้อมูลที่ได้รับมา จะดูทั้งเรื่องของประสิทธิภาพ ความปลอดภัย ช่วงอายุ หากข้อมูลเพียงพอครบทั้งหมด อาจพิจารณาขยายจนถึงอายุ 3 ขวบได้เลย หรือหากข้อมูลยังไม่พอก็ต้องขอข้อมูลเพิ่มเติมอีก



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2303815>

ขึ้นทะเบียนแล้วใช้วัคซีนเดิมได้

เมื่อถามว่าหลังอนุมัติขยายทะเบียนแล้ว วัคซีนซิโนแวคที่มีอยู่มาใช้ได้เลยหรือไม่ หรือต้องรอผู้ผลิต แก้ไขฉลากผลิตภัณฑ์ นพ.สุรโชคกล่าวว่าการขึ้นทะเบียนเป็นเอกสารให้คนอื่นอ่านว่า อย.อนุมัติด้วย เหตุผลอย่างไร ใช้ในช่วงอายุเท่าไร บริษัทต้องไปแก้ไขข้อความหลัง อย.อนุมัติให้ไปแล้ว วัคซีนที่เป็นฉลาก เดิมสามารถนำมาใช้ในช่วงอายุที่ขออนุญาตเพิ่มเติมได้ ไม่ต้องรอแก้ไขฉลาก เนื่องจากเป็นวัคซีนเดียวกัน เหมือนตอนแรกที่ขออนุญาตใช้ช่วง 18-59 ปี เมื่อขยายอายุ 60 ปีขึ้นไป นำวัคซีนเดิมมาใช้ได้เลย ไม่ต้อง รอแก้ไขฉลาก

ติดเชื้อ 7.4 พัน ตาย 12 คน

วันเดียวกัน ศบค.รายงานสถานการณ์โควิด-19 ในไทยว่า พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 7,422 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 12 ราย เป็นชาย 9 ราย หญิง 3 ราย อายุ 60 ปีขึ้นไป 11 ราย มีโรคเรื้อรัง 1 ราย ขณะนี้ยอดผู้ติดเชื้อสะสมยืนยัน ตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,447,964 ราย หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 2,342,765 ราย เสียชีวิตสะสม ตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 22,185 ราย ยอดฉีดวัคซีนวันที่ 31 ม.ค.อยู่ที่ 202,944 โดส ยอดฉีดสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ.64 จำนวน 115,256,516 โดส ขณะที่สถานการณ์โลกติดเชื้อสะสม 377,798,297 ราย เสียชีวิตสะสม 5,691,551 ราย สำหรับ 10 จังหวัด ที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุด ได้แก่ กทม. 1,254 ราย สมุทรปราการ 780 ราย นนทบุรี 478 ราย ชลบุรี 391 ราย ภูเก็ต 385 ราย นครราชสีมา 190 ราย ศรีสะเกษ 150 ราย เชียงใหม่ 133 ราย ปทุมธานี 131 ราย และอุบลราชธานี 128 ราย

คลังเตอร์สภาติดเชื้อสะสม 128 ราย

ที่รัฐสภา นพ.สุกิจ อัถโถปกรณ์ ที่ปรึกษาประธานสภาผู้แทนราษฎร แถลงถึงจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 ของ สภาผู้แทนราษฎรว่า เดือน ม.ค. มีตัวเลขผู้ติดเชื้อของสภา 30 ราย เป็น ส.ส. 12 ราย ข้าราชการ พนักงาน ราชการ 12 ราย แม่บ้าน 2 ราย ลูกจ้าง 4 ราย วันที่ 1 ก.พ. เพิ่มพบผู้ติดเชื้อเป็นข้าราชการ 1 ราย หากรวม ยอดผู้ติดเชื้อตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.64-31 ม.ค.65 มีผู้ติดเชื้อทั้งสิ้น 128 ราย เป็น ส.ส. 22 ราย ข้าราชการ พนักงานราชการ 71 ราย แม่บ้าน 20 ราย ลูกจ้าง 15 ราย ขณะนี้พักรักษาตัวอยู่ 19 ราย หายแล้ว 108 ราย มี ตั๋วรถสาธารณะเสียชีวิต 1 ราย เมื่อปี 2564 ทั้งนี้ นายชวน หลีกภัย ประธานสภายืนยันตลอดว่า การระบาดของ โควิด-19 และการทำงานของสภาฯต้องอยู่ร่วมกันให้ได้ นับตั้งแต่เริ่มระบาดช่วงต้นเดือน ม.ค.63 สภาตาม สถานการณ์ปรับเปลี่ยนมาตรการมาตลอด จนยืนยันได้ว่าในห้วงประชมไม่มีการติดเชื้อ ส่วนมากเป็นการ ติดเชื้อจากกิจกรรมภายนอก เช่น กลุ่ม ส.ส.ที่ติดเชื้อ ยอมรับว่าติด เพราะรับประทานอาหารร่วมกัน

เปิดฉีดเข็ม 3 เข็ม 4 วันแรก

ที่ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ เมื่อวันที่ 1 ก.พ. ที่เป็นวันแรกของการเริ่มฉีดวัคซีนโควิด-19 เข็ม 4 ให้ประชาชน ทั่วไป พญ.มิ่งขวัญ วิชัยดิษฐ ผอ.สถาบันโรคผิวหนังและ ผอ.ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ กล่าวว่า ศูนย์ฉีด วัคซีนกลางบางซื่อจัดฉีดวัคซีนเข็ม 3 เข็ม 4 โดยฉีดวันละ 30,000 คน เป็นระบบการจองคิวล่วงหน้า แบ่ง เป็นผู้ที่เคยฉีดวัคซีน ที่ศูนย์บางซื่อ ศูนย์จะส่งข้อความและการนัดหมายไปให้วันละ 15,000 คน อีก 15,000 คน เป็นการเปิดให้ประชาชนทั่วไปลงทะเบียนฉีดผ่านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ 4 เครือข่าย ได้แก่ แอไอเอส ทู ดีแทค และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือเอ็นที การฉีดราบรื่นดี ไม่เกิดความแออัด

เลือกได้ฉีดเต็มโดสหรือครึ่งโดส

พญ.มิ่งขวัญกล่าวอีกว่า การฉีดเข็ม 4 เป็นวันแรกเปิดให้บริการประชาชนทั่วไปที่ฉีดสูตรซิโนแวค 2 เข็ม เข็ม 3 คือแอสตราเซนเนกา และสูตรซิโนแวค 2 เข็ม เข็ม 3 คือไฟเซอร์ ผู้ที่จะรับเข็ม 4 ได้จะต้องมีระยะห่างจากเข็ม 3 อย่างน้อย 3 เดือน สามารถเลือกได้ว่าจะฉีดเข็ม 4 เป็นแอสตราเซนเนกา หรือไฟเซอร์ ทั้งยังเปิดให้ประชาชน เลือกได้ว่า จะฉีดไฟเซอร์แบบเต็มโดส 30 ไมโครกรัม หรือครึ่งโดส 15 ไมโครกรัม หรือจะเลือกฉีดแบบชั้น ด้วหนึ่ง 10 ไมโครกรัม ตามความสนใจและอยู่ในดุลพินิจของแพทย์ ทั้งนี้ การฉีดวัคซีนของศูนย์จะยึด หลักการฉีดเต็มโดสอยู่



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2303815>

ลงทะเบียนวัคซีนเด็กนอกระบบ

พญ.มิ่งขวัญกล่าวต่ออีกว่า ส่วนการฉีดวัคซีนเด็ก 5-11 ปี จะใช้วัคซีนไฟเซอร์ฟาสซิสม์ หลักเกณฑ์การฉีดวัคซีนในกลุ่มนักเรียน เน้นการฉีดโรงเรียนเป็นฐาน ส่วนที่ศูนย์ฉีดบางชื่อ จะช่วยฉีดเด็กที่ไม่ได้อยู่ในระบบโรงเรียน เช่น เด็กเรียนระบบโฮมสกูล เด็กนอกระบบโรงเรียน หรือเด็กในระบบที่ไม่ได้ไปฉีดในวันที่โรงเรียนกำหนด เช่น อาจเป็นไข้ เปิดลงทะเบียนจองคิวผ่านระบบเครือข่าย 4 ค่าย วันที่ 8 ก.พ. เริ่มฉีด 10 ก.พ. วันละ 5,000 คน เพื่อแบ่งเบาภาระการฉีดเด็กปกติ

โคราชป่วยใหม่ 158 ราย

คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดนครราชสีมา รายงานสถานการณ์โควิด-19 ของจังหวัดว่าพบผู้ป่วยใหม่ 158 ราย ไม่มีผู้ป่วยเสียชีวิต การติดเชื้อพบในจังหวัด 147 ราย นอกพื้นที่ 11 ราย อ.เมืองนครราชสีมาพบเชื้อมากที่สุด 35 ราย รองลงมา

อ.ปากช่อง 28 ราย สำหรับเชื้อโอมิครอนสะสมอยู่ที่ 17 ราย และที่หน่วยความร่วมมือบริการฉีดวัคซีนนอกโรงพยาบาล ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา โดย รพ.เทพรัตนนครราชสีมา ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โคราช อาคารใหม่ นพ.สันติ ทวยมีฤทธิ์ รองนายแพทย์สาธารณสุข จ.นครราชสีมา นำบุคลากรทางการแพทย์ จัดอาสาสมัครทั้งหมดที่ 2 บริการฉีดวัคซีนให้ผู้สูงอายุ 608 กลุ่มเป้าหมาย สตรีมีครรภ์ ประชาชนทั่วไป เป็นการฉีดแบบวอล์กอินเข็ม 1, 2, 3 ด้วยวัคซีนไฟเซอร์ รวมฉีด 2 พันคน

เตรียมสถานที่วัคซีนเด็ก

ที่หน่วยบริการวัคซีนป้องกันโควิด-19 เทศบาลเมืองเมืองพลและที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลเมืองเมืองพล อ.เมืองพล จ.ขอนแก่น นายกิตติโชติ เจริญเวชวุฒิไกร นายกเทศมนตรีเมืองเมืองพล นางกนกทอง ไพศาล หัวหน้ากลุ่มงานบริการด้านปฐมภูมิและองค์รวม รพ.พล และคณะทำงานด้านการให้บริการวัคซีนป้องกันโควิด-19 ไปตรวจการเตรียมสถานที่ฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้กับกลุ่มเด็กอายุระหว่าง 5-11 ขวบ นายกิตติโชติกล่าวว่า จากข้อมูลการสำรวจ พบว่าเด็กอายุ 5-11 ขวบ ที่จะเข้ารับการฉีดวัคซีนมี 6,600 คน ผู้ปกครองส่วนใหญ่ให้ความยินยอมให้ฉีดวัคซีน การฉีดวัคซีนจะไล่เสียงตั้งแต่ 11 ขวบ ลงมาถึง 5 ขวบ คณะทำงานต้องวางแผนรับมือเพราะส่วนใหญ่เป็นโรคกลัวเข็ม โดยจะพาเด็กเข้ารับการฉีดในห้องพิเศษที่มีการจัดทำจากกันลายการ์ตูน ส่วนสถานที่พักคอยและพักดูอาการ สถานที่ตรวจสอบสิทธิ์ มีการเอาเครื่องเล่นชนิดต่างๆ และตัวการ์ตูนมาประดับตกแต่งให้เด็กๆ ได้ผ่อนคลาย และที่สำคัญคือไม่ให้เด็กที่พักคอยได้เห็นเด็กที่ฉีดวัคซีนเด็ดขาด เพื่อป้องกันความกลัว

นำเนจอกัสเตอร์ 2 ตลาดใหญ่

ที่ จ.น่าน ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินโควิด-19 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่านรายงานพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ใหม่ 98 ราย กระจายอยู่ในคลัสเตอร์โรงเรียน สถานศึกษา งานเลี้ยงงานแต่งงาน ล่าสุดพบคลัสเตอร์ใหม่ในตลาดสดตั้งจิตนุสร และตลาดราชพัสดุ ตลาดใหญ่ในเขตเทศบาลเมืองน่าน พบพ่อค้าแม่ค้าติดเชื้อโควิด-19 กว่า 84 ราย การสอบสวนโรคพบว่าพฤติกรรมเสี่ยงมาจากกิจกรรมที่มีการรวมตัวกัน มีการพบปะเลี้ยงสังสรรค์จนเชื้อลุกลามสู่ครอบครัวและบุตรหลานที่เป็นนักเรียน นักศึกษา รวมทั้งขยายวงในชุมชน ส่วนการแพร่ระบาดในพื้นที่ตลาดขนาดใหญ่ 2 ตลาดเกิดจากหลานของแม่ค้าในตลาดคนหนึ่งไปสัมผัสกลุ่มเสี่ยงที่ติดเชื้อมาที่บ้านแล้ว แล้วนำมาติดผู้ค้าในตลาด จนลามระบาดในกลุ่มผู้ค้าในตลาด โดย 2 ตลาดใหญ่มีผู้ค้าในตลาดมากกว่า 580 ราย พบผู้ติดเชื้อยืนยันแล้ว 84 ราย ทั้งหมดเป็นสายพันธุ์โอมิครอน ขณะที่ 2 ตลาดใหญ่ ยังคงเปิดให้บริการแต่บรรยากาศไม่คึกคักเหมือนเดิมเพราะมีแม่ค้าหลายแม่ค้าปิดทำการ

พัทลุงยังระบาดหนักหลายจุด

ที่ จ.พัทลุง สถานการณ์โควิด-19 ในพื้นที่ ยังน่าเป็นห่วง โดยยังมีแหล่งแพร่ระบาดในเขต อ.เมืองพัทลุง อาทิ ในร้านอาหารแห่งหนึ่งที่ ม.4 ต.ลำปำ โรงเรียนในพื้นที่ ต.ท่ามิหรำ ตลาดท่ามิหรำ ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อบางแห่งและจากคณะทัวร์ของชาวบ้าน ต.ควนมะพร้าว ที่กลับจากการท่องเที่ยวในจังหวัดแห่งหนึ่งของภาคอีสาน รวมทั้งคลัสเตอร์บ่อนการพนันงานศพที่วัดป่าขอม ต.ลำปำ ระหว่างวันที่ 27-31 ม.ค. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองพัทลุงแจ้งให้ผู้เข้าร่วม งานศพในช่วงเวลาดังกล่าวสังเกตอาการตัวเอง 14 วัน หากมีอาการต้องสงสัยให้รีบรายงานตัวกับ จนท.สาธารณสุขใกล้บ้านทันที



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2303815>

นักโทษป่วยสงรักษาแอมหนี

พ.ต.อ.พงษ์ขจร สุกสังค์ ผกก.สภ.เกาะสมุย ได้รับแจ้งเจ้าหน้าที่เรือนจำ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ว่า เกิดเหตุผู้ต้องขังชายที่ป่วยโควิด-19 และถูกส่งมารักษาตัวที่ รพ.เกาะสมุย หลบหนีออกจาก รพ. เจ้าหน้าที่ ตำรวจได้ระดมกำลังกันออกติดตามจับกุมผู้ต้องขังรายนี้ ชื่อนายธวัชชัย หรือตามตาม แก้วนพรัตน์ อายุ 30 ปี ถูกจับคดียาเสพติดเมื่อวันที่ 20 ม.ค. พร้อมของกลางยาเสพติดจำนวนหนึ่ง และต้องขังในเรือนจำเกาะสมุย ต่อมาเมื่อวันที่ 21 ม.ค. เรือนจำพบว่านายธวัชชัยป่วยโควิด จึงส่งมารักษาตัวแต่กลับหลบหนีไป นายสามารถ เสงี่ยมไพศาล ผู้บัญชาการเรือนจำ มีประกาศว่า หากใครพบ เห็นผู้ต้องขังรายนี้ หรือมีเบาะแสแจ้งได้ที่ โทร.08-4191-7780 ผบ.เรือนจำ มีรางวัล 20,000 บาท

เปิดวอล์กอินฉีดแอสตรา

นพ.พรเทพ แซ่เฮ้ง ผอ.รพ.เจริญกรุงประชารักษ์ สำนักงานแพทย์ กทม. เปิดเผยว่า รพ.เจริญกรุงฯ เปิดวอล์กอินฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกา สำหรับผู้มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ทั้งชาวไทยและต่างชาติ สำหรับผู้ที่ไม่เคยได้รับวัคซีนมาก่อน (หากติดเชื้อโควิด-19 จะได้รับแค่ 1 เข็ม) ผู้ที่เคยได้รับวัคซีนเข็ม 1 แต่ยังไม่ได้รับเข็ม 2 และผู้ที่เคยได้รับวัคซีนซิโนแวค 2 เข็ม ซิโนฟาร์ม 2 เข็ม และต้องการรับวัคซีนแอสตราเซนเนกาเข็ม 3 รวมถึงผู้เคยได้รับวัคซีนซิโนแวค 2 เข็ม+แอสตราเซนเนกาเข็ม 3 ซิโนฟาร์ม 2 เข็ม+แอสตราเซนเนกาเข็ม 3 และต้องการรับแอสตราเซนเนกา เข็ม 4 ติดต่อกับบริการได้ตั้งแต่วันที่ 7-25 ก.พ. เว้นหยุดราชการ ตั้งแต่เวลา 08.00-13.00 น. มี ส.ส.ป่วย A ต่อจากหน้า 7

ผู้ว่าฯเยี่ยมฉีดวัคซีนเด็ก

ที่ รพ.อ่างทอง จ.อ่างทอง เมื่อเช้าวานเดียวกัน นายวีระศักดิ์ วิจิตรแสงศรี ผวจ.อ่างทอง กล่าวว่า เดินทางมาตรวจเยี่ยมจุดฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้กลุ่มเด็กที่มีปัญหาด้านสุขภาพ อายุระหว่าง 5-11 ปี และผู้ปกครองยินยอม และเปิดเผยว่า มีเด็กลงทะเบียนรับวัคซีน 1,070 คน การฉีดวัคซีนโควิด-19 เป็นทางออกที่ดีที่สุดในตอนนี้อยู่ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกัน สามารถลดการแพร่ระบาด ลดความรุนแรงของอาการและลดการเสียชีวิตได้ ดังนั้นวัคซีนจึงถือเป็นเครื่องมือสำคัญอย่างหนึ่งที่จะช่วยควบคุมการระบาดของโรค สัปดาห์หน้าจะฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้กลุ่มเด็กทั่วไป

มิว-ศุภศิษย์ ติดโควิด

คนบันเทิงยังติดโควิด-19 เพิ่มต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 1 ก.พ. Mew Suppasit Studio ได้แจ้งข่าวว่า ศิลปินนักแสดงหนุ่มชื่อดัง "มิว-ศุภศิษย์ จงชีวีวัฒน์" เข้ารับการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธีการ RT-PCR และได้รับแจ้งผลตรวจว่า พบเชื้อโควิด-19 ที่ผ่านมากลิตบินและทีมงานที่ใกล้ชิดได้ตรวจ ATK เป็นประจำทุกวัน จนมาพบผลตรวจของมิวเป็น "ผลบวก" ในวันนี้และมิวได้เข้ารับรักษาตัวแล้ว

โลกกันโควิด-19 ได้ถ่างริจากวัคซีน

ด้านสำนักข่าวต่างประเทศรายงานถึงสถาน การณ์โควิด-19 จากผลการวิจัยล่าสุด ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ซิงเผิง จาง จากมหาวิทยาลัยซิดนีย์ ยองกง สถาบันชั้นนำระดับโลกที่มีชื่อเสียงด้านการศึกษาและเชี่ยวชาญด้านการพัฒนางานวิจัย ระบุว่า ทั่วโลกจะควบคุมเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์ใหม่ได้ก็ขึ้น ประเทศที่มีรายได้ต่ำกับรายได้ปานกลางจะมีอัตราการติดเชื้อและเสียชีวิตลดลงอย่างยั่งยืน หากกลุ่มประเทศที่ร่ำรวยบริจาคครั้งหนึ่งของวัคซีนที่มีอยู่ แม้เข้าใจได้ว่ากลุ่มประเทศร่ำรวยต้องการฉีดวัคซีนปกป้องประชาชนของตัวเองก่อนบริจาคให้ประเทศอื่น แต่เป็นการปกป้องระยะสั้นมาก คนไม่มองถึงการกักสายพันธุ์ของเชื้อในอนาคตที่วัคซีนซึ่งให้อยู่จะไม่ช่วยป้องกัน อย่างเช่น สายพันธุ์เดลตาที่ต้นกำเนิดมาจากอินเดีย สายพันธุ์โอมิครอน ที่มาจากแอฟริกาใต้ได้รับวัคซีนยังไม่เพียงพอ โดยปัจจุบันกลุ่มประเทศที่มีรายได้ต่ำได้รับวัคซีนครบโดสเพียง 5% เศษ เทียบกับกลุ่มประเทศรายได้สูงที่ฉีดครบโดสแล้ว 72%



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/bangkok/2303842>



เข็ม 4 วันแรก

ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อฉีดวัคซีนโควิด-19 เข็ม 4 ให้ประชาชนทั่วไปวันแรกเมื่อ 1 ก.พ. ฉีดทั้งแบบ จอง คิวสว่างหน้าและลงทะเบียนผ่านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ และสามารถเลือกฉีดเข็ม 4 ได้ว่าเป็นไฟเซอร์หรือ แอสตราฯ.

เดลินิวส์

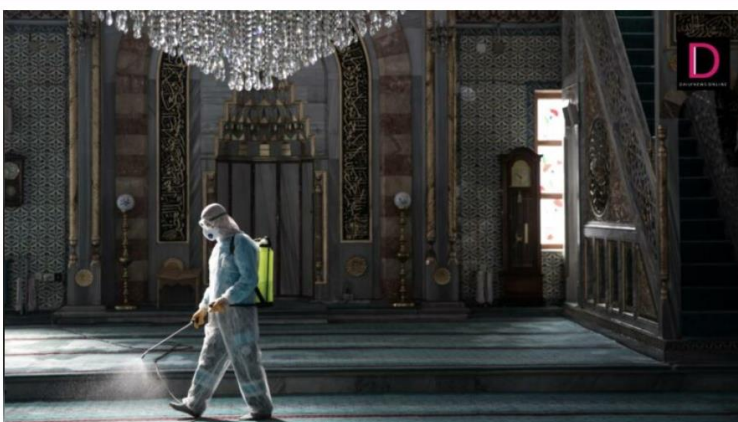
ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/724344/>

อนามัยโลกชี้โอมิครอน “บีเอ.2” มีแนวโน้มติดง่ายขึ้น แต่ไม่รุนแรง

ผู้เชี่ยวชาญของดับเบิลยูเอชไอให้ความเห็นเกี่ยวกับเชื้อไวรัสโอมิครอน “บีเอ.2” ว่าไม่น่าแตกต่างกับ “ดบดิ่งเดิม” ในแง่การก่อความรุนแรงของโรค แต่ต้องจับตาความเร็วของการแพร่เชื้อ

๒ กุมภาพันธ์ 2565 7:46 น. ต่างประเทศ, รวมข่าวโควิด-19



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากเมืองเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ เมื่อวันที่ 2 ก.พ. ว่าน.พ.บอริส พาฟลิน ผู้เชี่ยวชาญด้านระบาดวิทยา จากทีมตอบสนองฉุกเฉินต่อโรคโควิด-19 ขององค์การอนามัยโลก (ดับเบิลยูเอชไอ) กล่าวเมื่อวันอังคารที่ผ่านมา เกี่ยวกับรายงานที่เริ่มออกมามากขึ้น เกี่ยวกับเชื้อไวรัสโคโรนา “สายพันธุ์ย่อย” ของเชื้อกลายพันธุ์ตัวหลักคือ โอมิครอน หรือ บีเอ.1 ที่แตกแขนงออกไปเป็นหลายสายพันธุ์ โดยพบมากที่สุดตอนนี้ คือ บีเอ.2

ผลการวิเคราะห์ในเบื้องต้นของดับเบิลยูเอชไอ พบว่าบีเอ.1 และบีเอ.2 “ไม่มีความแตกต่าง” ในด้านการก่อความรุนแรงของโรค และวัคซีนที่กำลังใช้งานกันอยู่ “มีประสิทธิภาพเพียงพอ” รับมือกับเชื้อโอมิครอนทุกสายพันธุ์ อย่างไรก็ตาม เชื้อบีเอ.2 “มีศักยภาพเพียงพอ” ที่จะก้าวขึ้นมาเป็นสายพันธุ์หลักของโลก แทนเชื้อบีเอ.1 โดยอ้างอิงจากผลการศึกษาในเดนมาร์ก ซึ่งระบุว่า เชื้อบีเอ.2 ติดต่อง่ายกว่าเชื้อบีเอ.1 ประมาณ 1.5 เท่า

ขณะที่ผลการวิจัยของสหราชอาณาจักรระบุว่า เชื้อบีเอ.2 มีอัตราการแพร่ภายในครัวเรือน 13.4 เมื่อเทียบกับเชื้อบีเอ.1 ซึ่งมีอัตราอยู่ที่ 10.3 ทั้งนี้ทั้งนั้น ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องยังคงต้องศึกษาค้นคว้าอีกมาก.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/724351/>

ยอดติดเชื้อมากทะลุ 8 พัน หายป่วยเพิ่ม 8,485 ราย เสียชีวิต 22

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบบุคคลเพิ่มอีก 22 ราย ขณะกักตัวติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 8,587 ราย กำลังรักษา 83,094 ราย

■ 2 กุมภาพันธ์ 2565 ● 7:48 น. ● การเมือง, รวมข่าวโควิด-19



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 2 ก.พ. 65 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 8,587 ราย จำแนกเป็นผู้ป่วยจากในประเทศ 8,456 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 131 ราย ผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 233,116 ราย หายป่วยกลับบ้าน 8,485 ราย หายป่วยสะสม(ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 182,756 ราย กำลังรักษา 83,094 ราย

สำหรับข้อมูลสะสมตั้งแต่ปี 2563 มีผู้ป่วยยืนยันสะสม 2,456,551 ราย หายป่วยแล้ว 2,351,250 ราย โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 22 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มียอดสะสมสูงถึง 22,207 ราย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์:



โควิดไทย ชัยชนะ! ติดเชื้อมากขึ้น 8,587 ราย เสียชีวิต 22 ราย

วันพุธ ที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565, 07.48 น.

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 "ศูนย์ข้อมูล COVID-19" สรุปรายงานยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 รวม 8,587 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากในประเทศ 8,456 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 131 ราย ผู้ป่วยสะสม 233,116 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) หายป่วยกลับบ้าน 8,485 ราย หายป่วยสะสม 182,756 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) ผู้ป่วยกำลังรักษา 83,094 ราย และเสียชีวิต 22 ราย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ :



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/632670>



หมอบีบตาโอมิครอน'พันธุ์BA.2 ขยายตัวเร็วมากขึ้นมีแนวโน้มแพร่ไววกว่าBA.1

วันพุธ ที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565, 08.18 น.

2 กุมภาพันธ์ 2565 รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์เฟซบุ๊กถึง สถานการณ์โควิด-19 ว่าทะลุ 381 ล้านไปแล้ว เมื่อวานทั่วโลกติดเพิ่มสูงถึง 2,772,231 คน ตายเพิ่ม 10,551 คน รวมแล้วติดไปรวม 381,675,279 คน เสียชีวิตรวม 5,702,904 คน 5 อันดับแรกที่ติดเชื้อสูงสุดคือ ฝรั่งเศส อเมริกา เยอรมัน บราซิล และอินเดีย

จำนวนติดเชื้อใหม่ในแต่ละวันของทั่วโลกตอนนี้ มาจากทวีปเอเชีย ยุโรป และอเมริกาเหนือ ซึ่งรวมกันคิดเป็นร้อยละ 86.1 ของทั้งโลก ในขณะที่จำนวนการเสียชีวิตคิดเป็นร้อยละ 81.7 ล่าสุดจำนวนติดเชื้อใหม่จากทวีปยุโรปนั้นคิดเป็นร้อยละ 54.7 ของทั้งโลก ส่วนจำนวนเสียชีวิตเพิ่มคิดเป็นร้อยละ 31.84 เมื่อวานนี้จำนวนติดเชื้อใหม่มีประเทศจากยุโรปครอง 6 ใน 10 อันดับแรก และ 10 ใน 20 อันดับแรกของโลก

...ภาพรวมการระบาดของ Omicron จำนวนติดเชื้อเฉลี่ยต่อวันนั้นสูงขึ้นกว่าระลอกก่อนมาก เมื่อวานมีถึง 9 ประเทศ ที่มีการติดเชื้อเพิ่มเกิน 100,000 คนขึ้นไป และมีถึง 40 ประเทศที่เกิน 10,000 คนขึ้นไป องค์การอนามัยโลกออกรายงาน WHO Weekly Epidemiological Update เมื่อวานนี้ 1 กุมภาพันธ์ 2565 (ภาพที่ 1)

สาระสำคัญมีดังนี้ Omicron ขณะนี้ครองการระบาดทั่วโลก โดยมีสัดส่วนสูงถึง 93% ของการตรวจสายพันธุ์ทั้งหมดในรอบเดือนที่ผ่านมา สายพันธุ์ดั้งเดิมของ Omicron คือ BA.1 และ BA.1.1 นั้นยังเป็นสายพันธุ์หลัก โดยมีสัดส่วน 96% ของทั้งหมด ทั้งนี้สายพันธุ์ที่กลายพันธุ์คือ BA.2 ที่เรียกกันว่า Stealth variant นั้นตรวจพบแล้วทั่วโลกถึง 57 ประเทศ และพบว่าขยายตัวเร็วมากขึ้นหลายประเทศในทวีปยุโรปและเอเชีย ข้อมูลวิชาการปัจจุบันพบว่า BA.2 มีแนวโน้มที่จะแพร่เชื้อไววกว่า BA.1

BA.2 นั้นแตกต่างจาก BA.1 โดยมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งกรดอะมิโนไปราว 40 ตำแหน่ง (เครดิตภาพ 2-4: Trevor Bedford, FHRC) หากสังเกตให้ดีจะพบว่า Omicron ทั้ง BA.1 และ BA.2 นั้นแตกต่างจากเดลตาอย่างมากในส่วนของ Receptor binding domain (RBD) แต่หากเทียบระหว่าง BA.1 กับ BA.2 จะมีความคล้ายกันมากในส่วน RBD แต่จะแตกต่างกันมากในส่วนปลายคือ Near terminal domain (NTD)

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

ข่าวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/632670>

อย่างไรก็ตาม จำเป็นต้องรอดผลการศึกษาเกี่ยวกับความรุนแรงของโรค และโอกาสการติดเชื้อซ้ำ รวมถึงการติดต่อภูมิคุ้มกัน ว่า BA.2 จะต่างจาก BA.1 มากน้อยเพียงใด แม้ปัจจุบันจะเชื่อว่าน่าจะติดต่อภูมิคุ้มกันไม่ต่างกัน

...หากดูภาพความชุกของการระบาดของสายพันธุ์ทั้งเดลตาและ Omicron ประเทศไทยเราตีเข้มมากเมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ หลายประเทศ ตอกย้ำให้เราตระหนักถึงสถานการณ์ระบาดที่ยังรุนแรงต่อเนื่อง ตัวเลขการติดเชื้อยืนยันรายวัน ไม่ได้สะท้อนสถานการณ์จริง เพราะมีคนจำนวนไม่น้อยที่ตรวจ ATK ได้ผลบวก และไม่ตรวจ RT-PCR โดยไม่ได้นำมารวมรายงาน ทั้งๆ ที่แนวทางปัจจุบันได้แนะนำให้คนที่ตรวจ ATK ได้ผลบวกทำการกักตัวและดูแลรักษาตามขั้นตอน ดังนั้นรายงานของทางการแต่ละวันควรทำการรายงานข้อมูลทั้ง RT-PCR และ ATK ให้ครบถ้วน เพื่อที่จะทำให้ประชาชนทราบสถานการณ์ใกล้เคียงมากขึ้น

ใส่หน้ากากนะครับ เว้นระยะห่างจากคนอื่น พบปะคนเท่าที่จำเป็น ใช้เวลาสั้นๆ เลี่ยงการกินดื่มหรือแชร์ของกินของใช้ร่วมกับผู้อื่น หากไม่สบายควรรีบตรวจรักษา ปัญหาในอนาคตที่จะเกิดขึ้นต่อทั้งตัวบุคคล ครอบครัว และระบบสาธารณสุขคือเรื่องภาวะอาการคงค้างระยะยาว หรือ Long COVID ไม่ติดเชื่อยอมดีที่สุด



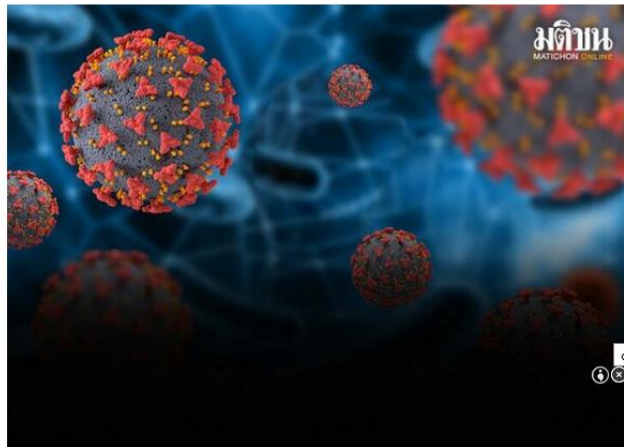
หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19/news_3162525

โควิดวันนี้ 8,587 ราย เสียชีวิต 22 ราย ป่วยสะสมใหม่ 233,116 ราย

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 - 07:44 น.



โควิดวันนี้ 8,587 ราย เสียชีวิต 22 ราย ป่วยสะสมใหม่ 233,116 ราย

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ สถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวม 8,587 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากในประเทศ 8,456 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 131 ราย ผู้ป่วยสะสม 233,116 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) หายป่วยกลับบ้าน 8,485 ราย หายป่วยสะสม 182,756 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) ผู้ป่วยกำลังรักษา 83,094 ราย เสียชีวิต 22 ราย

ขณะที่ผู้ติดเชื้อเข้าข่ายจากผลแลนดิเจน เทสต์ คิท (เอทีเค) อีก 2,649 ราย อาการหนักใช้ท่อช่วยหายใจ 103 ราย อาการหนัก 524 ราย

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/foreign/news_3162552

ไฟเซอร์ยื่นขออนุมัติใช้วัคซีนในเด็กต่ำกว่า 5 ขวบแล้ว

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 - 08:22 น.



ไฟเซอร์ยื่นขออนุมัติใช้วัคซีนในเด็กต่ำกว่า 5 ขวบแล้ว

ไฟเซอร์/ไบออนเทคระบุว่าได้เริ่มต้นกระบวนการในการยื่นขออนุมัติการใช้วัคซีนเป็นกรณีฉุกเฉินในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ขวบแล้ว เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ ตามเวลาในสหรัฐอเมริกา แม้ว่าข้อมูลที่มีจะชี้ว่าวัคซีนสามารถสร้างภูมิคุ้มกันในเด็กอายุ 2-4 ขวบได้น้อยกว่าที่คาดการณ์ก็ตาม

ไฟเซอร์ระบุว่าได้เริ่มต้นกระบวนการส่งข้อมูลตามคำร้องขอของคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐ (เอฟดีเอ) เพื่อให้สามารถตอบสนองกับความต้องการเร่งด่วนด้านสาธารณสุขที่ก่อกำเนิดความจำเป็นในกลุ่มเด็กอายุดังกล่าว

ด้านเอฟดีเอระบุว่าคณะผู้เชี่ยวชาญคนนอกจะประชุมหารือกันในวันที่ 15 กุมภาพันธ์นี้ เพื่อหารือเกี่ยวกับการอนุมัติใช้งานวัคซีนเป็นกรณีฉุกเฉินต่อไป

อย่างไรก็ดีหากเอฟดีเอให้การรับรองการใช้วัคซีนในกลุ่มเด็กดังกล่าวตามที่คณะผู้เชี่ยวชาญของเอฟดีเอไฟเซอร์ ยังคงต้องให้ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของสหรัฐ (ซีดีซี) ให้การรับรองการใช้งานอย่างเป็นทางการอีกครั้งด้วย ซึ่งส่วนใหญ่แล้วการประชุมของคณะที่ปรึกษาของซีดีซีและซีดีซีเองจะมีขึ้นหลังการอนุมัติของเอฟดีเอภายในหนึ่งสัปดาห์หลังจากที่เอฟดีเอมีมติออกมา

ไฟเซอร์/ไบออนเทคได้ทดลองใช้วัคซีนปริมาณ 3 ไมโครกรัมสำหรับกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ขณะที่ในเด็กอายุ 5-11 ปี จะฉีดวัคซีน 10 ไมโครกรัม และในเด็กอายุ 12 ปีขึ้นไป จะฉีดวัคซีน 30 ไมโครกรัม อย่างไรก็ตามก็ยังไม่ชัดเจนว่ามีพ่อแม่เท่าใดที่จะให้ลูกที่มีอายุน้อยมาก ๆ เข้ารับการฉีดวัคซีนด้านโรค



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2022/02/24355>



อย.เตรียมประชุมพิจารณาขยายทะเบียนการฉีดวัคซีน "ซีโนแวก" ถึง 3 ขวบสัปดาห์นี้

Tue, 2022-02-01 12:09 – hfocus team

[Print this page](#)

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เตรียมนัดประชุมผู้เชี่ยวชาญพิจารณาวัคซีนซีโนแวกขยายฉีดถึง 3 ขวบภายในสัปดาห์นี้ หากข้อมูลเพียงพออนุมัติได้ทันที หากไม่พออาจแบ่งอนุมัติช่วงอายุแล้วขอข้อมูลเพิ่มเติม

จากกรณีคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค เห็นชอบคำแนะนำการฉีดวัคซีนโควิด 19 เพิ่มเติม โดยให้สามารถฉีดวัคซีนซีโนแวกในกลุ่มเด็กอายุ 3-17 ปีได้ หลังจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) อนุมัติทะเบียนขยายช่วงอายุการฉีดแล้ว ซึ่งนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ระบุว่า สธ.พร้อมจะนำมาฉีดทันที หลังผ่านการอนุมัติแล้ว

ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 ก.พ. 2565 นพ.สุโชค ต่างวิวัฒน์ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ให้สัมภาษณ์ถึงความเป็นทางการพิจารณาวัคซีน "ซีโนแวก" ที่ขออนุญาตขยายช่วงอายุการฉีดกลุ่มอายุ 3-17 ปี ว่า ตามปกติการพิจารณาอนุมัติทะเบียนจะใช้เวลา 30 วันหลังยื่นข้อมูล แต่การพิจารณาแก้ไขเปลี่ยนแปลงทะเบียนจะใช้เวลาเร็วกว่าประมาณ 14 วัน ซึ่งขณะนี้ผู้รับอนุญาตนำเข้า คือ องค์การเภสัชกรรม (อภ.) ได้ส่งข้อมูลเพิ่มเติมตามที่ อย.ขอมาแล้วประมาณ 10 วัน ซึ่งก็จะนัดผู้เชี่ยวชาญประชุมหารือพิจารณาภายในสัปดาห์นี้ ซึ่งหากอนุมัติก็จะยื่นเรื่องให้เลขาธิการ อย.ลงนาม โดยขั้นตอนนี้ใช้เวลาไม่นานหลังอนุมัติแล้วทางกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ที่เป็นผู้ซื้อก็จะดำเนินการกระจายวัคซีนไปยังจุดฉีดต่อไป

เมื่อถามว่าการพิจารณาขยายช่วงอายุจะอนุมัติรวดเดียวถึง 3 ขวบเลยหรือไม่ หรืออนุมัติเป็นช่วง เช่น 12-17 ปี แล้วค่อยขยายเพิ่ม นพ.สุโชค กล่าวว่า ทางซีโนแวกขอขยายอายุการฉีด 3-17 ปี ซึ่งไม่เหมือนกับทางไฟเซอร์ โมเดอร์นา ที่ยื่นขอขยายแบ่งช่วงอายุ ดังนั้น ข้อมูลที่ทางซีโนแวกส่งมาทั้งหมดจึงเป็นทุกช่วงอายุตั้งแต่ 3 ขวบขึ้นไป แต่การอนุมัติแก้ไขทะเบียนว่าจะขยายถึงช่วงอายุใด อยู่ที่ความเห็นของผู้เชี่ยวชาญในการพิจารณาข้อมูลที่ได้รับมา ซึ่งก็จะดูทั้งเรื่องของประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และช่วงอายุ ซึ่งหากข้อมูลเพียงพอครบทั้งหมดก็อาจพิจารณาขยายจนถึงอายุ 3 ขวบได้เลย หรือหากข้อมูลยังไม่พอก็ต้องขอข้อมูลเพิ่มเติมอีก

ถามต่อว่าหลังอนุมัติขยายทะเบียนแล้ว วัคซีนซีโนแวกที่มีอยู่นำมาใช้ได้เลยหรือไม่ หรือต้องรอผู้ผลิตแก้ไขฉลากผลิตภัณฑ์ก่อน นพ.สุโชค กล่าวว่า การยื่นทะเบียนเป็นเอกสารให้คนอื่นอ่านว่า อย.อนุมัติด้วยเหตุผลอย่างไร ใช้ในช่วงอายุเท่าไร ซึ่งทางบริษัทต้องมาแก้ไขข้อความดังกล่าว เมื่อ อย.ให้ไปแล้วทางบริษัทก็ต้องไปแก้ไขฉลาก ข้อบ่งใช้ต่างๆ ตามที่ได้ขอทะเบียนไว้ ซึ่งสามารถยื่นทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ส่วนวัคซีนที่เป็นฉลากเดิมสามารถนำมาใช้ใน ช่วงอายุที่ขออนุญาตเพิ่มเติมได้ ไม่ต้องรอแก้ไขฉลาก เนื่องจากเป็นวัคซีนเดียวกัน เหมือนคนแรกที่ขออนุญาตใช้ช่วง 18-59 ปี และเมื่อขอขยายอายุ 60 ปีขึ้นไปก็นำวัคซีนเดิมมาใช้ได้เลย ไม่ต้องรอแก้ไขฉลาก



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2022/02/24354>

มาตรฐานหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ใช้ครั้งเดียว

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เปิดให้บริการทดสอบหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ตามมาตรฐานประเทศไทย (มอก.2424-2562) และมาตรฐานสากล (ASTM F2700-20)

หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ใช้ครั้งเดียว จัดเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ ต้องได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ก่อนจำหน่าย ตามมาตรฐานของประเทศไทย (มอก.2424-2562) หรือมาตรฐานอื่นที่มีข้อคุณลักษณะ ดังนี้

คุณลักษณะ	มาตรฐาน มอก. 2424-2562	มาตรฐาน ASTM F2700-20
ประสิทธิภาพการกรองแบคทีเรีย (B)	ระดับที่ 1	≥ 95
	ระดับที่ 2	≥ 98
	ระดับที่ 3	≥ 98
ความแตกต่างของค่าความดัน (mmHg/cm ²)	ระดับที่ 1	< 4.0
	ระดับที่ 2	< 5.0
	ระดับที่ 3	< 6.0

กรมวิทย์ฯ เปิดให้บริการทดสอบหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ ครอบคลุมตามมาตรฐานไทย - สากล ผู้ผลิตนำไปใช้อ้างอิง

Tue, 2022-02-01 11:26 - hfocus infographic

[Print this page](#)

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ใช้ครั้งเดียว จัดเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ โดยผู้ผลิตและผู้นำเข้าจะต้องได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ก่อนจำหน่าย นอกจากนี้กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประกาศให้หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ เป็นสินค้าควบคุมตามมาตรฐาน มอก.

ดังนั้นเพื่อคุ้มครองประชาชนผู้บริโภคที่ได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐาน กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงได้พัฒนาห้องปฏิบัติการเครื่องมือแพทย์ เพื่อให้บริการทดสอบหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ครบทุกรายการตามมาตรฐานของประเทศไทย (มอก.) และมาตรฐานสากล (ASTM) เพื่อให้ผู้ผลิตหน้ากากอนามัยในประเทศมีห้องปฏิบัติการอ้างอิงในประเทศที่รองรับการทดสอบมาตรฐานได้

ทั้งนี้เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการในต่างประเทศ และส่งเสริมให้ผู้ผลิตหน้ากากอนามัยของประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ตามยุทธศาสตร์สร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย

นายแพทย์ศุภกิจ กล่าวต่อว่า สำหรับรายการทดสอบที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสำนักสำนึกังสีและเครื่องมือแพทย์ และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ได้เปิดให้บริการทดสอบหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ มีหัวข้อคุณลักษณะ ดังนี้

- **ประสิทธิภาพการกรองแบคทีเรีย** เป็นการทดสอบเพื่อแสดงถึงความสามารถในการกรองอนุภาคของแบคทีเรียที่เรียกว่าโคโร ซึ่งมีความหนาแน่นเฉลี่ย 3 ± 0.3 ไมครอน
- **ความแตกต่างของความดัน** เป็นการวัดแรงต้านในการหายใจผ่านหน้ากากอนามัย เพื่อแสดงถึงความสะดวกในการหายใจ ค่าความแตกต่างของความดันยิ่งต่ำยิ่งทำให้หายใจได้ง่าย
- **ประสิทธิภาพการกรองอนุภาคขนาด 0.1 ไมครอน** เป็นการทดสอบเพื่อแสดงถึงความสามารถในการกรองอนุภาคขนาด 0.1 ไมครอน
- **การลามไฟ** เป็นการทดสอบเพื่อประเมินความเร็ว ในการลามไฟ ซึ่งหน้ากากอนามัยที่มีความปลอดภัยจะต้องเผาไหม้ช้า (CLASS 1 ≥ 3.5 วินาที)
- **ความต้านของเหลวซึมผ่าน** เป็นการทดสอบเพื่อแสดงถึงความสามารถในการป้องกันการซึมผ่านของเหลวจากชั้นนอกถึงชั้นในของหน้ากากอนามัย โดยใช้เลือดสังเคราะห์เป็นของเหลวในการทดสอบการซึมผ่านที่ความดัน 80 มิลลิเมตรปรอท(mmHg) (ระดับที่1), 120 mmHg (ระดับที่2) และ160 mmHg (ระดับที่3)
- **การระคายเคือง** เป็นการทดสอบเพื่อตรวจการระคายเคืองทางผิวหนังของหน้ากากอนามัย
- **การแพ้ทางผิวหนัง** เป็นการทดสอบเพื่อตรวจการกระตุ้นเกิดการแพ้ทางผิวหนังของหน้ากากอนามัย

ผู้ประกอบการสามารถสอบถามรายละเอียดการส่งตัวอย่างหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ เพื่อทดสอบประสิทธิภาพได้ที่ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี โทรศัพท์ 0 2589 9850-8 ต่อ 99954, 99955 และ 99419, 98482" นายแพทย์ศุภกิจ กล่าว



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2022/02/24356>



ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อเริ่มฉีดเข็ม 4 เป็นวันแรก

Tue, 2022-02-01 12:43 – hfocus team

[Print this page](#)

ผอ.ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ เปิดให้บริการประชาชนฉีดเข็ม 4 วันแรก กลุ่มฉีดซิโนแวค 2 เข็มแรก และแอสตรา เซ็ม 3 กับกลุ่มสูตร ซิโนแวค 2 เข็มแรก และไฟเซอร์ เข็ม 3 โดยสามารถเลือกเข็ม 4 เป็นแอสตรา เซ็ม 3 หรือไฟเซอร์ได้ หรือจะเลือกแบบเข้าชั้นผิวหนัง ทั้งหมดเป็นไปตามความสมัครใจและอยู่ในดุลพินิจของแพทย์

เมื่อวันที่ 1 ก.พ.2565 ที่ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ ซึ่งเป็นวันแรกที่มีการเริ่มการฉีดวัคซีนโควิดเข็มที่ 4 ให้กับประชาชนทั่วไป โดย พญ.มิ่งขวัญ วิชัยดิษฐ ผอ.สถาบันโรคผิวหนัง และผอ.ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ กล่าวว่า ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ จัดฉีดวัคซีนเข็ม 3 และเข็ม 4 โดยฉีดวันละ 30,000 คน โดยเป็นระบบการจองคิวล่วงหน้า แบ่งเป็นผู้ที่เคยฉีดวัคซีน ที่ศูนย์กลางบางซื่อ ซึ่งเราจะส่งข้อความและการนัดหมายไปให้ วันละ 15,000 คน และอีก 15,000 คน เป็นการเปิดให้ประชาชนทั่วไปลงทะเบียนฉีดผ่านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ 4 เครือข่าย ได้แก่ เอไอเอส ทรู ดีแทค และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติหรือ เอ็นที โดยการฉีดกรابرัน ไม่เกิดความแออัด

โดยเข็ม 4 ซึ่งเป็นเข็มกระตุ้นเป็นวันแรกเปิดให้บริการกับประชาชนทั่วไป ที่ฉีดสูตร ซิโนแวค 2 เข็มแรก และเข็ม 3 คือ แอสตรา เซเนกา และ สูตร ซิโนแวค 2 เข็ม เข็ม 3 คือ ไฟเซอร์ โดยผู้ที่ได้รับเข็ม 4 ได้ จะต้องมีระยะห่างจากเข็ม 3 อย่างน้อย 3 เดือน โดยสามารถเลือกได้ว่าฉีดเข็ม 4 เป็น แอสตราเซเนกา หรือ ไฟเซอร์ ทั้งยังเปิดให้ประชาชนเลือกได้ว่า จะฉีดไฟเซอร์แบบเต็มโดส 30 ไมโครกรัม หรือ ครึ่งโดส 15 ไมโครกรัม หรือจะเลือกฉีดแบบเข้าชั้นผิวหนัง 10 ไมโครกรัม ตามความสมัครใจและอยู่ในดุลพินิจของแพทย์ ทั้งนี้ การฉีดวัคซีนของศูนย์ฯ จะยึดหลักการฉีดเต็มโดสอยู่

พญ.มิ่งขวัญ กล่าวต่อว่า ส่วนการฉีดวัคซีนเด็ก 5-11 ปี โดยจะใช้วัคซีนไฟเซอร์ผ่าสี่เข็ม ซึ่งโดยหลักเกณฑ์การฉีดวัคซีนในกลุ่มนักเรียน เน้นการฉีดโรงเรียนเป็นฐาน ส่วนที่ศูนย์ฉีดบางซื่อ จะช่วยฉีดเด็กที่ไม่ได้อยู่ในระบบโรงเรียน เช่น เด็กเรียนระบบโฮมสคูล , เด็กนอกโรงเรียน หรือเด็กในระบบที่ไม่ได้ไปฉีดในวันที่โรงเรียนกำหนด เช่น อาจเป็นไข้ โดยเปิดลงทะเบียนจองคิวผ่านระบบเครือข่าย 4 ค่าย วันที่ 8 ก.พ. เริ่มฉีด 10 ก.พ. วันละ 5,000 คน เพื่อแบ่งเบาภาระการฉีดเด็กปกติ