



ข่าวประจำวันเสาร์ที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๕



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/๒๔๒๓๓๙๑>



ตัวเลขผู้ติดเชื้อลดลง โควิดวันนี้ 20 มิ.ย. ปอดอักเสบ 619 ราย เสียชีวิต 18 ศพ

อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้ พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 1,784 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 2,277,393

ราย หายป่วยกลับบ้าน 2,166 ราย เสียชีวิต 18 ศพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุขได้รายงานสถานการณ์ "โควิด-19" ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2565 มีผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ 1,784 ราย จำแนกเป็น ผู้ติดเชื้อในประเทศ 1,783 ราย และผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 1 ราย ผู้ป่วยสะสม 2,277,393 ราย

สำหรับจำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบ รักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล 619 ราย ขณะที่ ผู้หายป่วยกลับบ้าน 2,166 ราย ทำให้มีผู้หายป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565) จำนวน 2,280,938 ราย กำลังรักษา 20,911 ราย และมีผู้เสียชีวิต 18 ศพ เสียชีวิตสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 8,787 ศพ.



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/๒๔๒๓๒๔๗>



เบาใจไม่พบ คลัสเตอร์ผับ นายกรัฐมนตรีกำชับ เครื่องครัด ต่อ

ไทยยังพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันติดท็อปเทนโลก อยู่อันดับ 8 และเป็นอันดับ 2 ของเอเชีย โดยยอดติดล่าสุด 1.8 พันคน ตายเพิ่ม อีก 22 คน “หมอธีระ” ชี้โควิดทำนโยบายทั่วโลกเปลี่ยน เน้นการอยู่รอดปลอดภัยท่ามกลางสถานการณ์ระบาดต้องพึ่งพาตนเอง ใส่ใจตนเอง และป้องกัน ตนเองมากขึ้น ขณะเดียวกัน นายกฯโล่งยังไม่มีการระบาดเป็นคลัสเตอร์ หลังให้เปิดสถานบันเทิง ผับ บาร์ คาราโอเกะ พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบ กวดขันผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรการทางสาธารณสุขเคร่งครัด

สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในไทยยังทรงตัวมาตลอดสัปดาห์ โดยเมื่อวันที่ 19 มิ.ย. ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 หรือ ศบค. เผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์การแพร่ระบาดในประเทศ ว่า พบผู้ติดเชื้อ รายใหม่ 1,892 คน เป็นการติดเชื้อในประเทศ 1,888 คน เป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 4 คน หายป่วย เพิ่มขึ้น 1,874 คน อยู่ระหว่างรักษา 21,311 คน เสียชีวิต เพิ่มขึ้น 22 คน เป็นชาย 14 คน หญิง 8 คน ในจำนวน ผู้เสียชีวิตทั้งหมด เป็นผู้ป่วยที่มีอายุ 60 ปี 18 คน ร้อยละ 80 แบ่งเป็นผู้ที่มีอายุน้อยกว่า 60 ปี ที่มี โรคเรื้อรัง 3 คน คิดเป็นร้อยละ 15 และมีอายุน้อยกว่า 60 ปี แต่ไม่มีโรคเรื้อรัง 1 คน คิดเป็นร้อยละ 5



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/๒๔๒๓๒๔๗>

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2563 ไทยมียอดผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 4,499,044 คน หายป่วยสะสม 4,447,266 คน และผู้เสียชีวิตสะสม 30,467 คน ส่วนยอดผู้ได้รับวัคซีน เพิ่มเติมของวันที่ 18 มิ.ย.2565 มีจำนวน 130,546 โดส ทำให้มียอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ.2564 รวมทั้งสิ้น 139,109,249 โดส แบ่งเป็นผู้ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 สะสม 56,908,973 คน ผู้ได้รับ วัคซีนเข็มที่ 2 สะสม 53,019,509 คน และผู้ได้รับวัคซีนเข็มที่ 3 ขึ้นไปสะสม 29,180,767 คน

ขณะเดียวกัน รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณบดี แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์เฟซบุ๊กเกี่ยวกับสถานการณ์โรคโควิด-19 ว่า เมื่อวันที่ 18 มิ.ย. ทั่วโลกติดเพิ่ม 352,084 คน ตายเพิ่ม 621 คน รวมแล้วติดไป 543,972,433 คน เสียชีวิตรวม 6,340,008 คน 5 อันดับแรกที่ติดเชื้อสูงสุดคือ เยอรมนี ไต้หวัน อิตาลี ออสเตรเลีย และเกาหลีเหนือ ส่วนสถานการณ์ระบาดของไทย เมื่อวันที่ 18 มิ.ย. สูงเป็นอันดับ 8 ของโลก และอันดับ 2 ของเอเชีย แม้กระทรวงสาธารณสุขไทยจะปรับระบบรายงานตั้งแต่ 1 พ.ค. จนทำให้จำนวนที่รายงานนั้นลดลงไปมากก็ตาม

รศ.นพ.ธีระยังระบุว่า วัคซีนเด็กเล็ก ล่าสุด ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ สหรัฐอเมริกา หรือ US CDC ลงมติให้ใช้วัคซีน mRNA ในเด็กเล็กอายุ 6 เดือน ถึงไม่เกิน 5 ปี คาดว่าน่าจะมีการเริ่มฉีดกันได้ในปีถัดหน้า เป็นข่าวดีสำหรับประชากรตัวน้อย เพื่อที่จะได้มีวัคซีนใช้ป้องกันการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตจากโรคโควิด-19 สำหรับการเปิดเสรีการใช้ ชีวิตร่วมกับโควิด-19 จะสังเกตได้ว่า พิษทางเศรษฐกิจ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงนโยบายระดับประเทศทั่วโลกอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ การอยู่รอดปลอดภัยท่ามกลางสถานการณ์ระบาดนั้น ต้องเข้าใจให้ชัดเจนว่า วัคซีนไม่ใช่คำตอบหลักเพียงคำตอบเดียว การฉีดวัคซีนจะช่วยลดโอกาสติดเชื้อแพร่เชื้อลงได้บ้างแต่ไม่มากนัก แต่จะช่วยลดโอกาสป่วยรุนแรงและลด ความเสี่ยงในการเสียชีวิตลงได้ อย่างไรก็ตาม แม้ฉีด วัคซีนไปตามกำหนด ก็ไม่ได้การันตีร้อยเปอร์เซ็นต์ ถ้าไม่ป้องกันตัวอย่างสม่ำเสมอ ก็ติดเชื้อได้ ป่วยได้ และตายได้ ดังที่เราเห็นสถิติในแต่ละวันจากทั่วโลก

“สถานการณ์สังคมโลกในปัจจุบัน รวมถึงประเทศไทย จึงเป็นไปในลักษณะต้องพึ่งพาตนเอง ใส่ใจตนเอง และป้องกันตนเองมากขึ้น ไม่สามารถพึ่งพานโยบายหรือมาตรการทางสังคมได้ การใช้ชีวิตประจำวัน การทำมาค้าขาย การพบปะติดต่อธุรกิจ รวมถึงการศึกษาเล่าเรียนนั้น จำเป็นต้องดำเนินไปในวิถีทางที่ใส่ใจและเน้นความปลอดภัย จึงจะทำให้แต่ละคนอยู่รอดปลอดภัยไปได้ตลอดช่วงเวลาที่โควิด ยังไม่ซาลง ย้ำอีกครั้งที่ การใส่หน้ากากเสมอ ใช้ให้ชิน เป็นอวัยวะที่ 33 ของตัวเรา จะช่วยลดความเสี่ยงไปได้มาก” รศ.นพ.ธีระระบุ

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/๒๔๒๓๒๔๗>



วันเดียวกัน นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ ร.มว.กลาโหม รับทราบ ตามที่กระทรวงสาธารณสุขปรับแจ้งเตือนภัยโควิดเป็นระดับ 2 ทั่วประเทศ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์โควิด-19 ที่มียอดผู้ป่วยลดลงอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยอาการหนักและผู้เสียชีวิต ในจังหวัดส่วนใหญ่เข้าสู่ระยะขาลง แม้จะมีการผ่อน คลายมาตรการ ทั้งการเปิดสถานบันเทิง ผับ บาร์ คาราโอเกะ แต่ยังไม่มียุทธศาสตร์การระบากลุ่ม คลัสเตอร์ จากแหล่งสถานบันเทิงต่างๆ นายกฯกำชับเจ้าหน้าที่ในแต่ละท้องที่ตรวจสอบ กวดขันให้ผู้ ประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ COVID Free Setting อย่างเคร่งครัด พร้อมแนะนำประชาชนทั่วไป ควรรักษาสุขอนามัย สวมหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่างทาง สังคม ล้างมือให้สะอาดและถูกวิธี และ หลีกเลี่ยงการ อยู่ในพื้นที่แออัด ป้องกันการรับเชื้อโควิด-19 และ ลดความเสี่ยงโรคระบบทางเดินหายใจอื่นๆด้วย

นายธนกรกล่าวอีกว่า กระทรวงสาธารณสุขได้ปรับคำแนะนำการเตือนภัยโควิดจากระดับ 3 เป็นระดับ 2 ทั่วประเทศ โดยมีคำแนะนำการปฏิบัติตัว อาทิ กลุ่มเสี่ยง 608 ได้แก่ ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้ป่วยโรคเรื้อรังและหญิงตั้งครรภ์ รวมถึงผู้ที่ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ งดเข้าสถานบันเทิง หรือสถานที่ ระบบปิดหรือแออัด หลีกเลี่ยงการร่วมกิจกรรมที่มีคนรวมกลุ่มจำนวนมาก หลีกเลี่ยงโดยสารขนส่งสาธารณะทุกประเภท และเลี่ยงการเดินทางไปต่างประเทศ ส่วนประชาชนทั่วไปสามารถปฏิบัติตัวใช้ ชีวิตได้ตามปกติ



สำหรับสถานการณ์โรคโควิด-19 ทั่วโลก สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า คณะกรรมการที่ปรึกษา องค์การอนามัยโลก (WHO) ลงความเห็น ว่า วัคซีนต้านไวรัสโควิด-19 รุ่นปรับปรุงสำหรับรับมือเชื้อโอ ไมครอนของบริษัทไฟเซอร์และโมเดอร์นา เหมาะสมที่จะนำมาใช้เป็นเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน หลังข้อมูล การทดสอบเบื้องต้นบ่งชี้ว่ามีประสิทธิภาพต่อเชื้อโอไมครอนดีกว่าวัคซีนตัวดั้งเดิม และยังคง ประสิทธิภาพในการรับมือเชื้อโควิดตัวก่อนๆ ซึ่ง องค์การอนามัยโลกจะพิจารณาเพื่ออนุมัติใช้งาน วัคซีนดังกล่าวที่ยังไม่มีชื่ออย่างเป็นทางการอีกครั้ง หลังจากวัคซีนได้รับการอนุมัติโดยองค์การอาหาร และยา หรือเอฟดีเอ ของประเทศนั้นๆ



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/2423247>

ขณะเดียวกัน มีรายงานว่านายโจ ไบเดน ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ประกาศให้เริ่มการฉีดวัคซีนแก่เด็กอายุ 6 เดือน ถึง 4 ขวบ อย่างเร็วที่สุดภายในสัปดาห์นี้ หลังได้รับการอนุมัติอย่างเป็นทางการจากเอฟดีเอ แต่สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานด้วยว่า ยังไม่ชัดเจนว่าจะมีผู้ปกครองนำลูกเล็กมารับการฉีดวัคซีนมากน้อยเพียงใด เนื่องจากตั้งแต่เดือน ต.ค.ปีก่อนที่อนุมัติฉีดวัคซีนสำหรับเด็กอายุ 5-11 ขวบ มีประชากรกลุ่มดังกล่าวมาฉีดวัคซีนเพียงร้อยละ 29 เท่านั้น

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/politic/๒๔๒๒๙๔๗>



ยอดวัคซีนสะสมล่าสุดทะลุ 139 ล้านโดส วานี้จัดเพิ่มไปอีก 1.3 แสนโดส

อัปเดตฉีดวัคซีนโควิด-19 ตั้งแต่ 28 ก.พ. 64 - 18 มิ.ย. 65 ยอดสะสมล่าสุด 139.1 ล้านโดส ขณะวานนี้จัดเพิ่ม 130,546 โดส สำหรับยอดเข็ม 3 ทั่วประเทศอยู่ที่ 42%

วันที่ 19 มิ.ย. 2565 ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (**โควิด-19**) หรือ ศบค. และกระทรวงสาธารณสุข รายงานความคืบหน้าการฉีด**วัคซีนโควิด-19** ในประเทศไทย มีข้อมูลเป็นดังนี้

สำหรับการรายงานข้อมูลการฉีดวัคซีนในภาพรวม ณ วันที่ 18 มิ.ย. 2565 เวลา 18.00 น. เพิ่มขึ้น 130,546 โดส

- ผู้ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 15,095 ราย
- ผู้ได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 จำนวน 33,291 ราย
- ผู้ได้รับวัคซีนเข็มที่ 3 จำนวน 82,160 ราย

จำนวนผู้รับวัคซีนสะสม ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564 - 18 มิ.ย. 2565 (476 วัน) 139,109,249 โดส ในพื้นที่ 77 จังหวัด

- ผู้ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 56,908,973 ราย (คิดเป็น 81.8% ของประชากร)
- ผู้ได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 จำนวน 53,019,509 ราย (คิดเป็น 76.2% ของประชากร)
- ผู้ได้รับวัคซีนเข็มที่ 3 จำนวน 29,180,767 ราย (คิดเป็น 42% ของประชากร)

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/politic/๒๔๒๒๙๔๗>

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย					
ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 18.00 น.					
จำนวนผู้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของผู้ได้รับวัคซีน*
	เพิ่มขึ้น	+	สะสม	ร้อยละ	
	130,546	+	139,109,249	ร้อยละ	
จำนวนวัคซีน	เข็มที่ 1	15,095	56,908,973	ร้อยละ	คิดเป็น 81.8% ของปก.
	เข็มที่ 2	33,291	53,019,509	ร้อยละ	คิดเป็น 76.2% ของปก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	82,160	29,180,767	ร้อยละ	คิดเป็น 42.0% ของปก.

* ฐานประชากร ปี 2565 ตามสำมะโนประชากร พ.ศ. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565 เป็นจำนวน 69,556,204 คน

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) | ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 18.00 น.

คำแนะนำการให้วัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้น

สำหรับประชาชนอายุ 12 ปีขึ้นไปทุกคน ควรฉีดวัคซีนอย่างน้อย 3 เข็ม

กลุ่มเสี่ยง (ผู้สูงอายุ / ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง / 7 กลุ่มโรค / บุคลากรทางการแพทย์ และผู้มีความเสี่ยง ฯลฯ)
ฉีดเข็มกระตุ้นหลังเข็มที่ 3 ห่างจากเข็มสุดท้าย 4 เดือนขึ้นไป

ประชาชนทั่วไป
ฉีดเข็มกระตุ้นหลังเข็ม 3 ได้ตามความสมัครใจ ความจำเป็น ตามดุลพินิจของแพทย์

สำหรับผลการให้บริการวัคซีนในกลุ่มเป้าหมายหลัก ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป และผู้ที่มีอายุ 5-11 ปี

ผู้สูงอายุ เป้าหมาย 12,704,543 ราย

- เข็มที่ 1 ฉีดไปแล้ว 10,729,299 โดส หรือคิดเป็น 84.5%
- เข็มที่ 2 ฉีดไปแล้ว 10,219,872 โดส หรือคิดเป็น 80.4%
- เข็มที่ 3 ฉีดไปแล้ว 5,815,548 โดส หรือคิดเป็น 45.8%

ผู้ที่มีอายุ 5-11 ปี เป้าหมาย 5,150,082 ราย

- เข็มที่ 1 ฉีดไปแล้ว 3,114,895 โดส หรือคิดเป็น 60.5%
- เข็มที่ 2 ฉีดไปแล้ว 1,925,865 โดส หรือคิดเป็น 37.4%

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/๑๑๖๒๕๙๑/>

อึ้ง! งานวิจัย 'ม.อ.' พบไทยเป็นทีแรกของโลก สัตว์แพทย์ติดโควิดจาก 'แมว'

อึ้ง! เปิดงานวิจัยสงขลานครินทร์ พบสัตว์แพทย์ติดเชื้อโควิด-19 จากแมว เหตุถูกจามใส่หน้า หลังได้รับเชื้อจากเจ้าของ ทำไทยพบไวรัสแพร่เชื่อเป็นทีแรกของโลก!



สื่อต่างประเทศ **The New York Times** ได้มีการเผยแพร่งานวิจัยของประเทศไทย โดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่เพิ่งตีพิมพ์เมื่อวันที่ 6 มิ.ย. 2565 ผ่านวารสาร Emerging Infectious Diseases ของศูนย์ควบคุมโรคติดต่อสหรัฐฯ (CDC) โดยมีการระบุว่า ประเทศไทยน่าจะเป็นประเทศแรกที่พบการติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งคาดว่าเป็นการติดจาก **“แมวสู่คน”** ครั้งแรกของโลก

โดยเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เริ่มจากเมื่อวันที่ 4 ส.ค.64 มีพ่อลูกคู่หนึ่ง วัย 64 และ 32 ปี มีอาการป่วยและตรวจพบเชื้อโควิด-19 ที่กทม. แต่เนื่องจากเตียงเต็ม จึงถูกส่งตัวมารักษาที่โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 8 ส.ค. ซึ่งทั้ง 2 คนได้พาน้องแมวที่เลี้ยงมาด้วย เมื่อมาถึง แมวซึ่งไม่มีอาการป่วย ก็ถูกส่งไปยังโรงพยาบาลสัตว์เพื่อทำการตรวจโดยสัตวแพทย์หญิงวัย 32 ปี ตรวจหาเชื้อด้วยการแยงจมูกและทวารหนัก ซึ่งก็พบผลเป็นบวก อย่างไรก็ตาม ในขณะที่กำลังตรวจ ปรากฏว่าเจ้าเหมียวได้จามใส่สัตวแพทย์ แม้จะมีการป้องกันโดยใส่ถุงมือ หน้ากากอนามัย แต่ไม่ได้ใส่ face shield หรืออุปกรณ์ป้องกันดวงตา

ต่อมา วันที่ 13 ส.ค. หรือ 5 วันหลังจากนั้น ทางสัตวแพทย์หญิง จากเดิมที่ยังสุขภาพดีไม่เคยมีอาการป่วยใดๆ กลับพบว่าเริ่มมีอาการของการติดเชื้อโควิด-19 เช่น ไอและเป็นไข้ แต่ยังไม่ได้ไปพบแพทย์ จนกระทั่งวันที่ 15 ส.ค. ได้ตรวจพบผลเชื้อไวรัสเป็นบวก

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/๑๑๖๒๕๙๑/>



อย่างไรก็ตาม ทีมนักวิจัยได้วิเคราะห์การศึกษาลำดับจีโนม (genome sequencing) ประกอบกับระยะเวลาการติดเชื้อที่ใกล้เคียงกัน พบว่า การติดเชื้อของทั้งสัตว์แพทย์หญิงแมว และเจ้าของอีก 2 คน มีความเกี่ยวข้องกันในทางระบาดวิทยา อีกทั้งในเชื้อที่พบนั้น ยังไม่มีการระบาดในพื้นที่ของ จ.สงขลา และเนื่องจากสัตว์แพทย์หญิงไม่เคยพบกับเจ้าของมาก่อน ทำให้เกิดข้อสันนิษฐานในครั้งนี้คือ สัตว์แพทย์น่าจะติดโควิด-19 มาจากการที่แมวจามใส่หน้า

ทีมนักวิจัยสรุปทั้งท้ายว่า การศึกษาครั้งนี้ถือเป็นหลักฐานที่ชี้ถึงการแพร่ระบาดจากแมวสู่คน อย่างไรก็ตาม อัตรากาการเกิดของการแพร่ระบาดแบบนี้ก็ถือว่าพบได้ไม่บ่อย เพราะแมวมีระยะเวลาการขับเชื้อ (viral shedding) ที่สั้นโดยเฉลี่ย คือ 5 วัน

ทั้งนี้ ทาง The New York Times ได้ย้ำความเห็นของผู้เชี่ยวชาญเพิ่มเติมเอาไว้ว่า การติดเชื้อที่มนุษย์จะได้รับจากแมว ยังถือว่ามีความเสี่ยงโดยรวมต่ำอยู่อีกด้วย..

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/๑๑๕๘๙๖๗/>

อย.สหรัฐไฟเขียวฉีดวัคซีนโควิด “ไฟเซอร์-โมเดอร์นา” ให้เด็ก 6 เดือน

คณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐ ทยอยเวลาการฉีดวัคซีนโควิด-19 ของ “ไฟเซอร์” และ “โมเดอร์นา” ให้เด็กอายุตั้งแต่ 6 เดือน



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงวอชิงตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 18 มิ.ย. ว่าคณะกรรมการอาหารและยา (เอฟดีเอ) มีมติเมื่อวันศุกร์ อนุมัติเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้มีการใช้วัคซีนโควิด-19 ของไฟเซอร์ และโมเดอร์นา กับผู้มีอายุระหว่าง 6 เดือน จนถึง 5 ปี โดยให้ฉีด 2 เข็ม และการรับรองเป็นกรณีฉุกเฉิน ใช้วัคซีนโควิด-19 ของไฟเซอร์ แบ่งเป็นการฉีด 3 เข็ม ให้แก่ผู้มีอายุระหว่าง 6 เดือน จนถึง 4 ปี

ทั้งนี้ การฉีดวัคซีนโควิด-19 สำหรับประชากรกลุ่มเด็กเล็ก ซึ่งเป็นกลุ่มสุดท้ายที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนโควิด-19 จะใช้วัคซีนในปริมาณน้อยกว่าที่ฉีดให้กับเด็กโตและผู้ใหญ่หลายเท่า โดยวัคซีนของไฟเซอร์ให้ใช้ปริมาณเพียง 1 ใน 10 ของปกติ ส่วนวัคซีนของโมเดอร์นา ให้ใช้ปริมาณ 1 ใน 4 ของปกติ

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/๑๑๖๓๙๔๖/>

โควิดติดเชื้อใหม่ 1,784 ราย เสียชีวิต 18 ราย หายป่วย 2,166 ราย

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 18 ราย ขณะที่มียอดผู้ป่วยใหม่วันนี้เพิ่มอีก 1,784 ราย กำลังรักษา 20,911 ราย

สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 20 มิ.ย. 65 มีจำนวนผู้ป่วยใหม่ 1,784 ราย เป็นผู้ป่วยในประเทศ 1,783 ราย ผู้ป่วยจากต่างประเทศ 1 ราย ผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 2,277,393 ราย หายป่วยกลับบ้าน 2,166 ราย หายป่วยสะสม(ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 2,280,938 ราย กำลังรักษา 20,911 ราย เสียชีวิต 18 ราย เสียชีวิตสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 8,787 ราย จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบรักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล 619 ราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.naewna.com/local/๖๖๐๙๐๙>



เช็กด่วน'มติศบค.'ได้เคย1ก.ค.'ถอดแมสก์'-ไฟเขียวเปิดฝั้บถึงตี2

เช็กด่วน'มติ ศบค.'ไฟเขียว 77 จว.'สีเขียว' พร้อมมติเคยประกาศ 1 ก.ค.'ถอดแมสก์'ในที่โล่ง-ตามความสมัครใจ เปิดสถานบันเทิงถึงตี 2

เมื่อเวลา 11.20 น.วันที่ 17 มิถุนายน 2565 ที่ทำเนียบรัฐบาล นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการการท่องเที่ยวและกีฬา เปิดเผยภายหลังการประชุม ศบค.ว่า ที่ประชุม ศบค.เห็นชอบตามที่กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เสนอขอยกเลิกหนังสือ ตม.6 ยกเลิกไทยแลนด์พาส ซึ่งนักท่องเที่ยวต่างชาติไม่ต้องกรอกไทยแลนด์พาสก่อนเข้าประเทศ และถอดหน้ากากอนามัยได้ในบางพื้นที่ โดยเน้นอยู่ที่ความสมัครใจของแต่ละบุคคล โดยเฉพาะในที่โล่ง และนักกีฬาที่ออกกำลังกายสามารถถอดหน้ากากอนามัยได้ ทั้งนี้ มีผลตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม เป็นต้นไป

ส่วนเรื่องวัคซีนจะให้ทางสายการบินเป็นผู้ตรวจแทน อย่างไรก็ตาม สำหรับพนักงานให้บริการสมควรที่จะให้ใส่หน้ากากอนามัยต่อไป รวมถึงการจัดงาน เช่น คอนเสิร์ต ที่มีผู้ร่วมงานเกินกว่า 2,000 คน ให้ขออนุญาตก่อน และยังคงสวมหน้ากากอนามัย

"นอกจากนี้ที่ประชุม ยังมีมติให้ขยายระยะเวลาเปิดสถานบันเทิงไปถึงเวลา 02.00 น. ส่วนโรงแรมที่มีนักท่องเที่ยวพักอาศัย จากเดิมที่ไม่อนุญาตให้ขายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ได้ตั้งแต่เวลา 14.00 - 17.00 น.นั้น ได้มีการปลดล็อกแล้ว โดยจะมีผลในวันที่ 1 กรกฎาคม เช่นกัน ขณะเดียวกันได้มีการประกาศให้พื้นที่ 77 จังหวัดเป็นพื้นที่สีเขียวด้วย" นายพิพัฒน์ กล่าว

นายพิพัฒน์ กล่าวด้วยว่า ภายหลังจากการผ่อนคลายมาตรการครั้งนี้แล้ว คาดว่าจะมีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้าประเทศไทยวันละ 2.5 หมื่นคน ถึง 3 หมื่นคนต่อวัน และยังมีแนวโน้มต่อไปว่าถึงสิ้นปีเราจะมีนักท่องเที่ยวไม่น้อยกว่า 7.5 ล้านคน แต่จะพยายามเร่งให้ได้ 10 ล้าน

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.naewna.com/local/๖๖๑๓๙๑>



‘หมอธีระ’ฝากให้คิด! กัญชาเพิ่มความเสี่ยงต่อโรคหลอดเลือดสมองในผู้ใหญ่

วันที่ 20 มิถุนายน 2565 รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์เฟซบุ๊กเรื่อง กัญชาเพิ่มความเสี่ยงต่อโรคหลอดเลือดสมองในผู้ใหญ่

งานวิจัยนี้ศึกษาในผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18-44 ปี จำนวนกว่า 40,000 คน ในปี 2016-2017

คนที่เสพกัญชามากเป็นคนที่ติดเหล้า และสูบบุหรี่ มากกว่าคนที่ไม่เสพกัญชาถึง 3 เท่า และ 2 เท่าตามลำดับ

คนที่เสพกัญชาจะเสี่ยงต่อการเป็นโรคหลอดเลือดสมองมากกว่าคนไม่เสพกัญชาถึง 1.82 เท่า ในขณะที่คนที่เสพกัญชาเป็นประจำจะเสี่ยงเพิ่มขึ้นเป็น 2.45 เท่า

นอกจากนี้หากเสพกัญชาประจำ ร่วมกับสูบบุหรี่ด้วย ความเสี่ยงจะเพิ่มขึ้นถึง 3.12 เท่า และหากเสพกัญชาประจำ ร่วมกับสูบบุหรี่ไฟฟ้า จะเสี่ยงถึง 2.63 เท่า

ฝากไว้ให้คิด:

ไม่ว่าจะตายหรือพิการจากโรคหลอดเลือดสมอง ภาระหนักก็ตกอยู่ที่ครอบครัว ดังนั้นจึงควรระมัดระวัง

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.naewna.com/local/๖๖๐๘๗๘>



จ่อขึ้นทะเบียน! สเปร์ยยับยั้งเชื้อ-วัคซีนสัญชาติไทย

นายกฯชื่นชมความสำเร็จคนไทย พัฒนา 'สเปร์ย'ยับยั้งเชื้อโควิด-19 ผลดีที่สุดตอนนี้ ขณะที่วัคซีนโควิดสัญชาติไทยจ่อขึ้นทะเบียน อย.

17 มิถุนายน 2565 น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ชื่นชมความร่วมมือของ 5 หน่วยงาน คือ องค์การเภสัชกรรม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศิลปากร, สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) และ บริษัท ไอไบโอไซ จำกัด ที่ได้ร่วมมือพัฒนานวัตกรรม "สเปร์ยแอนติบอดีพ่นจมูกที่มีคุณสมบัติยับยั้งเชื้อโควิด-19" ซึ่งเป็นอีกนวัตกรรมจากคนไทยสามารถผลิตขึ้นใช้ได้เองในประเทศ ด้วยความเชี่ยวชาญในการผลิตยาและเวชภัณฑ์ ที่มีมาตรฐานยอมรับในระดับสากล

"สำหรับสเปร์ยแอนติบอดีพ่นจมูกที่มีคุณสมบัติยับยั้งเชื้อโควิด-19 คาดว่าจะสามารถผลิตออกสู่ตลาดเพื่อให้ประชาชนชาวไทยได้เข้าถึงนวัตกรรมสุขภาพในการป้องกันเชื้อโควิด-19 ได้ในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ถือเป็นอีกหนึ่งวิธีในการรับมือกับสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19" น.ส.รัชดา กล่าว

น.ส.รัชดา กล่าวอีกว่า นายกรัฐมนตรียังได้ชื่นชมองค์การเภสัชกรรมที่ได้พัฒนาวัคซีนโควิด HXP-GPOVac มีฝีมือคนไทย ซึ่งผ่านการทดลองในมนุษย์เฟส 1 และเฟส 2 แล้ว จากผลการพัฒนาสูตรวัคซีน HXP-GPOVac สามารถป้องกันโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอนได้ ขณะนี้อยู่ระหว่างขอขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยมีแผนจะนำวัคซีนตัวนี้ กลับไปทำการทดลองเฟส 2 อีกครั้งในช่วงเดือนสิงหาคม 2565 เมื่อสำเร็จได้ผลดี จะดำเนินการทดลองในเฟส 3 ต่อไป คาดว่าจะเริ่มฉีดให้ประชาชนได้กลางปี 2566

"ในส่วนของความคืบหน้า วัคซีนโควิด "Chula Cov 19" พัฒนาโดยศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผลการทดสอบพบว่ามีประสิทธิภาพสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดีเทียบเท่ากับวัคซีนไฟเซอร์และโมเดอร์นา โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการผลิตวัคซีนในโรงงานไทย เพื่อรอทดลองในคนระยะ 3 และคาดว่าจะสามารถขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อใช้ในภาวะฉุกเฉินให้ได้ภายในสิ้นปีนี้" น.ส.รัชดา กล่าว

น.ส.รัชดา กล่าวว่า นายกรัฐมนตรีระบุนความสำเร็จดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของคนไทย ส่งเสริมให้เกิดความมั่นคงในระบบสุขภาพของประเทศ ถือเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 แม้ว่าไทยกำลังจะเปลี่ยนผ่านให้เป็นโรคประจำถิ่น การพัฒนาวัคซีนใช้เองในประเทศยังเป็นเรื่องจำเป็น นับเป็นความภาคภูมิใจของไทยเป็นอย่างมาก ที่การวิจัยทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์มีความก้าวหน้า คู่ขนานไปกับการพัฒนาระบบสาธารณสุข ซึ่งทั่วโลกต่างชื่นชม จัดให้เป็นประเทศที่มีความเข้มแข็งด้านความมั่นคงด้านสุขภาพ ติดอันดับ ท็อปเท็นของโลก อันดับที่ 1 ในเอเชีย

มติชน

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/foreign/news_๓๔๐๗๗๖๐

วิจัยจีนที่ ติดโอมิครอนรุ่นแรกไม่ช่วยป้องกันเชื้อรุ่นล่าสุด แม้จะฉีดเป็น3ก็ตาม



ภาพจาก รอยเตอร์

วิจัยจีนที่ ติดโอมิครอนรุ่นแรกไม่ช่วยป้องกันเชื้อรุ่นล่าสุด แม้จะฉีด เข็ม3ก็ตาม

เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า ผู้ที่ติดเชื้อโอมิครอนในช่วงแรก ตั้งแต่ที่พบในประเทศแอฟริกาใต้ เมื่อเดือนพฤศจิกายนปีก่อนนั้น อาจจะมีโอกาสที่จะติดเชื้อโอมิครอนรุ่นปัจจุบันซ้ำได้ แม้ว่าจะฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นแล้วก็ตาม

ทีมนักวิจัยจากจีนรายงานบนเว็บไซต์ nature ไว้ว่า ผู้ป่วยติดเชื้อสายพันธุ์โอมิครอน (บีเอ.1) ที่ฉีดวัคซีนแล้วสามารถพัฒนาแอนติบอดีที่ต้านเชื้อโควิด-19 ได้ตั้งแต่เดือนธันวาคม แต่เชื้อสายพันธุ์ย่อยอย่างโอมิครอนที่ระบาดอยู่ในตอนนี้มีการกลายพันธุ์จากเดิมจึงทำให้สามารถหลบหลีกแอนติบอดีได้

เชื้อโอมิครอน บีเอ.2.12.1 ซึ่งระบาดอย่างหนักในสหรัฐ และเชื้อโอมิครอนบีเอ.5 และบีเอ.4 ซึ่งคิดเป็นมากกว่า 21% ของผู้ติดเชื้อในสหรัฐ มีการกลายพันธุ์ที่ไม่ปรากฏในเชื้อบีเอ.1และบีเอ.2

นักวิจัยระบุว่า จากการทดลองในหลอดทดลองพบว่า สายพันธุ์ย่อยที่ใหม่ล่าสุดเหล่านี้หลีกเลี่ยงแอนติบอดีที่เกิดจากการติดเชื้อโควิด และการฉีดวัคซีนได้อย่างน่าทึ่ง

ทั้งนี้ Evusheld ยาแอนติบอดีแบบผสม ซึ่งมีส่วนผสมระหว่างแอนติบอดีสองชนิด ได้แก่ tixagevimab และ cilgavimabของแอสตราเซนเนกา ยังคงมีประสิทธิภาพต่อเชื้อ BA.2.12.1 และ BA.4/BA.5 แต่วัคซีนเข็มกระตุ้นที่อ้างอิงจากไวรัสบีเอ.1 อย่างของไฟเซอร์และโมเดอร์นาอาจไม่ได้ป้องกันเชื้อโอมิครอนเวอร์ชันล่าสุด

นอกจากนี้จากการวิจัยก่อนหน้านี้ที่ยังไม่ผ่านเพียร์รีวิวชี้ให้เห็นว่า ระบบภูมิคุ้มกันของผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีนที่ติดเชื้อโอมิครอน อาจจะไม่พัฒนาเพื่อป้องกันเชื้อโควิดสายพันธุ์อื่นๆ

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๖/๒๕๓๓๔>



สร.ปรับเตือนภัย "โควิด" เป็นระดับ 2 ทั่วประเทศ หลังระบาดอยู่ในช่วงขาลง

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เผยปรับการแจ้งเตือนภัย "โควิด" จากระดับ 3 เป็นระดับ 2 ทั่วประเทศ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์โควิดที่ลดลง ไม่พบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนมากขึ้นหลังเปิดสถานบันเทิง

วันที่ 17 มิถุนายน 2565 นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า สถานการณ์โรคโควิด 19 ของประเทศไทย มีแนวโน้มลดลงอย่างชัดเจน ทั้งผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยอาการหนัก และผู้เสียชีวิต จังหวัดส่วนใหญ่เข้าสู่ระยะขาลง (Declining) แม้จะมีการผ่อนคลายมาตรการ ทั้งการเปิดสถานบันเทิง ผับบาร์ คาราโอเกะ ก็ยังไม่มีรายงานการระบาดเป็นกลุ่มก้อนในคลัสเตอร์นี้ ผู้ประกอบการส่วนใหญ่ปฏิบัติตามมาตรการ COVID Free Setting ได้

ขณะที่ระบบสาธารณสุขมีการเตรียมความพร้อมรองรับ ทั้งเตียง ยา เวชภัณฑ์ มีเพียงพอต่อการให้บริการ อัตราการครองเตียงระดับ 2 และ 3 หรือเตียงสีเหลืองสีแดงต่ำกว่า 10% ซึ่งในการประชุม ศบค.ชุดใหญ่วันนี้ จึงได้รายงานสถานการณ์ให้ทราบว่าแนวโน้มดีขึ้น และเสนอให้ปรับระดับพื้นที่สถานการณ์หรือพื้นที่สีทั่วราชอาณาจักร เป็นพื้นที่เฝ้าระวัง (สีเขียว) ทั้งประเทศ รวมถึงกระทรวงสาธารณสุขมีการปรับคำแนะนำการเตือนภัยโควิดจากระดับ 3 เป็นระดับ 2 ทั่วประเทศ

ทั้งนี้ การแจ้งเตือนภัยโควิดระดับ 2 มีคำแนะนำการปฏิบัติตัว โดยเน้นในกลุ่มเสี่ยง 608 ได้แก่ ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และหญิงตั้งครรภ์ รวมถึงผู้ที่ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ คือ เข็มกระตุ้น ดังนี้ ให้งดเข้าสถานบันเทิง หลีกเลี่ยงการเข้าสถานที่ระบบปิดหรือแออัด หลีกเลี่ยงการร่วมกิจกรรมที่มีคนรวมกลุ่มจำนวนมาก หลีกเลี่ยงโดยสารขนส่งสาธารณะทุกประเภท และเลี่ยงการเดินทางไปต่างประเทศ ส่วนประชาชนทั่วไปสามารถปฏิบัติตัวใช้ชีวิตได้ตามปกติ แต่แนะนำว่ายังคงคงมาตรการป้องกันควบคุมโรค 2U คือ Universal Prevention ป้องกันการติดเชื้อด้วยการเว้นระยะห่าง ล้างมือบ่อยๆ สวมหน้ากากอนามัย และ Universal Vaccination โดยขอให้ทุกคนมารับวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้นเป็นพื้นฐาน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง 608 ให้ได้รับวัคซีนเข็มกระตุ้นมากกว่า 60% ส่วนสถานประกอบการต่างๆ ยังขอให้ปฏิบัติตามมาตรการ COVID Free Setting

"การแจ้งเตือนภัยระดับ 3 มีเรื่องของคำแนะนำให้ทุกคนงดเข้าสถานบันเทิงและเลี่ยงเข้าสถานที่ระบบปิดหรือแออัด แต่ขณะนี้มีการผ่อนคลายมาตรการเปิดสถานบันเทิง และไม่พบการติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อนเพิ่มมากขึ้น จึงปรับระดับการแจ้งเตือนและคำแนะนำการปฏิบัติตัวให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ชีวิตใกล้เคียงปกติที่สุด โดยเน้นในกลุ่มเสี่ยง 608 และผู้ที่รับวัคซีนไม่ครบ เนื่องจากผู้เสียชีวิตจากโควิด 19 เกือบทั้งหมดเป็นกลุ่มนี้ จึงแนะนำให้งดและหลีกเลี่ยงปัจจัยเสี่ยง และป้องกันตนเองด้วยการมารับวัคซีนเพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกัน" นพ.เกียรติภูมิกล่าว

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๖/๒๕๓๓๖>



คืบหน้าผลทดสอบ "วัคซีนฝัสดา" ของ อภ.เกินกว่า 40 ปีพบออกฤทธิ์ รวดสั้น อีก 2 สัปดาห์

กรมวิทย์ ตั้งคณะกรรมการฯ รวมผู้เชี่ยวชาญต่างๆ มี "หมอยง" ร่วมทดสอบประสิทธิภาพวัคซีนฝัสดาขององค์การเภสัชฯ เก็บรักษากว่า 40 ปี เบื้องต้นมีประสิทธิภาพ แนวนอนมีได้ผลดี รวดทดสอบสารปนเปื้อน อีก 2 สัปดาห์

นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยความคืบหน้าการตรวจสอบวัคซีนฝัสดาที่องค์การเภสัชกรรม (อภ.) เก็บแช่แข็งรักษาไว้ หลังปี 2523 ที่ยุติการระบาดฝัสดาหรือใช้ทรัพยากรยกเลิกการผลิตวัคซีนฝัสดาหรือการปลูกฝัสดา วัคซีนดังกล่าว มีลักษณะผง (Dry freeze) มี 10,000 ไร่ในจำนวน 13 ล็อต ใน 1 ไร่ผลิตได้ 50 โดส เมื่อคำนวณเท่ากับประมาณ 5 แสนโดส เบื้องต้นที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นำมาทดสอบประสิทธิภาพผลปรากฏสามารถฟื้นตัวได้ดี และออกฤทธิ์ได้แรงดี วัคซีนฝัสดาชนิดผงนี้ทำมาจากวัคซีนฝัสดาตัว ซึ่งเป็นเชื้อเป็นที่ทำให้อ่อนแรง เป็นวัคซีนรุ่นแรก ที่รูปแบบการนำมาใช้จะสะกิดให้ผิวหนังเป็นแผลและนำผงวัคซีนแต่ละแยะไว้ ก็จะเกิดเป็นฝีแล้วกลายเป็นสะเก็ดแห้งจากนั้นก็จะไปสร้างภูมิคุ้มกันในร่างกาย ในขณะที่วัคซีนฝัสดาปัจจุบันใช้ฉีดเข้าผิวหนัง

นพ.ศุภกิจ กล่าวด้วยว่า ขณะนี้ได้มีการตั้งคณะกรรมการขึ้นมาชุดหนึ่ง มีตนเป็นประธาน มีศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมถึงผู้แทนจากองค์การเภสัชกรรม (อภ.) มาช่วยกันตรวจสอบวัคซีนดังกล่าวเพิ่มเติมว่า ใน 1 ไร่ที่มี 50 โดสนั้น ทั้ง 50 โดสยังมีประสิทธิภาพความแรงอยู่หรือไม่ ดูแนวโน้มว่าจะให้ผลได้ดี ส่วนที่สองจะต้องตรวจเรื่องสารปนเปื้อน มีเชื้อหรือราต่างๆ หรือไม่ เนื่องจากเก็บไว้นานกว่า 40 ปี แต่คาดว่าจะไม่มีปัญหาเนื่องจากเป็นผงแห้งที่บรรจุในขวดแก้วปิดสนิท รวมถึงคงต้องตรวจทั้ง 13 ล็อตที่จัดเก็บไว้ทั้งหมด คาดว่าจะใช้เวลาตรวจอีก 2 สัปดาห์จะทราบผล

นพ.ศุภกิจ กล่าวว่า ส่วนวัคซีนรุ่นหนึ่งนี้จะสามารถพัฒนารูปแบบการใช้เป็นรุ่นสามได้หรือไม่ ก็กำลังศึกษาเช่นกัน อย่างไรก็ตาม ด้วยสถานการณ์โรคฝัสดาลงขณะนี้ดูแนวโน้มว่าจะไม่มีปัญหาร้ายแรง เพราะการติดเชื้อค่อนข้างยากต้องผ่านการสัมผัสอย่างใกล้ชิดถึงลูกถึงคน แต่เราก็ไม่ประมาทอย่างน้อยเราก็มีอยู่ในมือ 5 แสนโดสหากมีความเสี่ยงคงไม่ได้ฉีดทั่วไป คงพิจารณาเฉพาะกลุ่มเสี่ยงที่มีโอกาสติดเชื้อ ส่วนผลข้างเคียงของวัคซีนตัวนี้ เนื่องจากเป็นการใช้เมื่อ 40 ปีที่แล้วซึ่งเทคโนโลยียังไม่ได้ก้าวหน้าเช่นปัจจุบัน เท่าที่มีรายงานก็มีผลทำให้กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ เยื่อหุ้มสมองอักเสบแต่ยังไม่มาก