



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2212740>



ฉีดเด็กนักเรียน

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.สาธารณสุข น.ส.ตรีนุช เทียนทอง รมว.ศึกษาฯ นางกนกวรรณ วิลาวัลย์ รมช.ศึกษาฯ เยี่ยมชมการจัดวัคซีนไฟเซอร์ให้นักเรียนที่ ร.ร.สุรศักดิ์มนตรีเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันก่อนเปิดเรียน.



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2212713>



เร่งตรวจเชิงรุก! สกัดโควิดภาคใต้ ได้ส่งวัคซีนให้น้อย

ทั่วประเทศคัดกรองพระดมฉีดวัคซีนไฟเซอร์เด็กนักเรียนอายุระหว่าง 12-18 ปี สร้างภูมิคุ้มกันหมู่ป้องกันโควิด-19 เตรียมความพร้อมให้นักเรียนปลอดภัยก่อนเปิดเรียน ขณะที่ผู้ปกครองแจ้งความประสงค์ให้บุตรหลานฉีดวัคซีนเพิ่มขึ้น คบค.เดือนสิงห์ขี้อา "บูหรือไฟฟ้า" อันตรายพิษภัยไม่ต่างจากบูหรือธรรมดา ทำปอดพังเร็วและลำติดโควิด-19 อาการจะหนักมากจนเสียชีวิตเร็ว ส่วน 4 จังหวัดชายแดนใต้ยอดโควิดสูงมาจากวิถีและวัฒนธรรม เผยยาโมลนูพิราเวียร์ให้ผลดี คาดเข้าไทยได้ในเดือน ธ.ค.64 คลัสเตอร์โควิด-19 สก.น้ำเกลี้ยงนำวิตก เช่นเดียวกับที่ตลาดสดใน อ.เบตง

หลายจังหวัดทั่วประเทศมีการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้กับเด็กนักเรียนนักศึกษาอายุระหว่าง 12-18 ปี เพื่อให้กลับเข้าสู่การเรียนการสอนในโรงเรียนได้อย่างปลอดภัยในเทอมสองของปีการศึกษา

ฉีดไฟเซอร์ นร.ร.ร. สุรศักดิ์

ที่ ร.ร.สุรศักดิ์มนตรี ถนนวิภาวดี-รังสิต กทม. เมื่อเช้าวันที่ 6 ต.ค. นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สาธารณสุข น.ส.ตรีนุช เทียนทอง รมว.ศึกษาธิการ คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช และนางกนกวรรณ วิลาวัลย์ รมช.ศึกษาธิการ ตรวจเยี่ยมการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้กับนักเรียนอายุ 12-17 ปี รวม 2,500 คน นายอนุทินกล่าวว่านักเรียนที่มาฉีดวัคซีนว่า วัคซีนไฟเซอร์ผ่านการศึกษาวิจัยว่าฉีดในเด็ก 12 ปีขึ้นไปได้และมีความปลอดภัย เพื่อให้เด็กกลับมาเรียนหนังสือ ใช้ชีวิตได้อย่างที่ควรจะเป็น หลังฉีด 2-3 สัปดาห์ ภูมิคุ้มกันถึงจะขึ้นและต้องระมัดระวังตัวเอง รักษาระยะห่าง ใช้ชีวิตแบบนิวโนมอล นายกษมีความห่วงใยเด็กนักเรียน เรงให้รัฐจัดซื้อวัคซีนไฟเซอร์มาฉีดให้ครบ 4 ล้านกว่าคนภายในเดือน ต.ค. หลังจากฉีดกลุ่มนักเรียนไปแล้วยังไม่ได้รับรายงานอาการข้างเคียงที่น่าวิตกกังวลหรือเกิดอันตรายต่อสุขภาพ มีเพียงอาการทั่วไปเช่น มีไข้ อ่อนเพลียง



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2212713>

ผู้ปกครองขอฉีดเพิ่ม

ด้าน น.ส.ตรีนุชกล่าวว่า ฉีดวัคซีนนักเรียนไปได้กว่า 4 หมื่นคนแล้ว มีผู้ปกครองแสดงความจำนงให้บุตรหลานมาฉีดเพิ่มอีกว่าแสนคน จากนักเรียน 5 ล้านคนที่ประสงค์ฉีด การเปิดภาคเรียนที่ 2 ในเดือน พ.ย. กระทรวงกำหนดให้มีระยะเวลาดำเนินงาน 2 ระยะ คือ ระยะแรก สำหรับโรงเรียนพักนอน ดำเนินการตามโครงการ Sandbox : Safety zone in School มาตั้งแต่ช่วงเดือน ส.ค.2564 ระยะที่สอง สำหรับโรงเรียนประเภทไป-กลับ ที่มีความพร้อมและผ่านเกณฑ์การประเมินหลายด้าน สถานศึกษา ครู-บุคลากรต้องฉีดวัคซีนครบไม่น้อยกว่า 85% ขณะที่นักเรียน-ผู้ปกครอง ควรได้รับวัคซีนตามมาตรการที่กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุขกำหนด ระหว่างการเปิดภาคเรียนต้องปฏิบัติตามมาตรการต่างๆอย่างเคร่งครัด จัดการเรียนการสอนแบบ Onsite หรือ Online หรือแบบผสมผสานทั้งประจำและไปกลับก็ได้ หรือสลับวันมาเรียน แต่ละห้องเรียนไม่เกิน 25 คน เว้นระยะห่างไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร นักเรียนที่มีอายุระหว่าง 12-17 ปี ได้รับวัคซีนไฟเซอร์ครอบคลุมหมดแล้ว ถือว่ามีความมั่นใจด้านสุขภาพระดับที่จะลดการแพร่เชื้อ

สำรวจรอบ 2 เก็บเด็กตกหล่น

นายอัมพร พินะสา เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า จะสำรวจการฉีดวัคซีนของนักเรียนรอบสองอีกครั้งว่ายังมีตกหล่นหรือไม่ โดยรอบสองจะบริการให้นักเรียนไปฉีดที่โรงพยาบาลในพื้นที่ที่อาศัยอยู่ หลังการติดเชื้อ วัคซีนที่ประเทศไทยยังไม่ได้รับข้อมูลนักเรียนมีอาการข้างเคียงจากการฉีดวัคซีนแต่อย่างใด

ติดเชื้ออีก 9,866 ราย ตาย 102

ที่ทำเนียบรัฐบาล พญ.อภิสมัย ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วยโฆษก ศบค. แถลงสถานการณ์โควิด-19 ว่ามีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 9,866 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 102 ราย เป็นชาย 51 ราย หญิง 51 ราย เป็นผู้ป่วย 60 ปีขึ้นไป 73 ราย มีโรคเรื้อรัง 22 ราย จังหวัดที่เสียชีวิตมากที่สุดคือ กทม. ทำให้ขณะนี้ผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 รวม 17,305 ราย 10 จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุด ได้แก่ กรุงเทพฯ 1,208 ราย สงขลา 666 ราย สมุทรปราการ 602 ราย ชลบุรี 601 ราย นราธิวาส 501 ราย ยะลา 446 ราย ระยอง 379 ราย ปราชินบุรี 313 ราย ปัตตานี 309 ราย นครศรีธรรมราช 259 ราย ภาพรวมทั้งประเทศถือว่าลดลง แต่ในจังหวัดชายแดนภาคใต้มีผู้ติดเชื้อสูงขึ้นวันนี้มี 1,922 ราย คิดเป็นร้อยละ 20 ของผู้ติดเชื้อทั่วประเทศ

เผยเหตุ 4 จว. ใต้ติดเชื้อสูง

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า ในที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการ ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศปก.ศบค.) ผู้บริหารของ 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้มานำเสนอสถานการณ์ต่อที่ประชุมด้วยตัวเอง อาทิ รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) สงขลา ระบุว่า การติดเชื้อในพื้นที่ก่อนหน้านี้ 2 สัปดาห์กว่า ผู้ติดเชื้อยังอยู่ที่ประมาณ 200 ราย แต่วันนี้มีผู้ติดเชื้อ 666 ราย เกิดจากพฤติกรรม วัฒนธรรม ของประชาชนที่นุ่งδυจีบนำชามเข้าโดยไม่สวมหน้ากากอนามัย รวมถึงกิจกรรมศาสนา ประเพณี ทำให้ช่วงนี้ปลัดกระทรวงสาธารณสุขยังคงอยู่ในพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการควบคุมโรค หลังจากนั้นทั้ง 4 จังหวัด จะประชุมร่วมกัน เน้นย้ำหาผู้ป่วยให้เร็วเพื่อคัดแยกออกจากชุมชนและครอบครัว



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2212713>

ระดมเดินเท้าฉีดวัคซีนในชุมชน

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า ขณะนี้การบริหารทรัพยากรในการดูแลประชาชนในพื้นที่ทำได้ยากดีเยี่ยม หน่วยงานภาครัฐได้รับการสนับสนุนจากชุมชนและหน่วยงานเอกชนในพื้นที่ อีกปัจจัยที่จะช่วยในการควบคุมโรคคือการฉีดวัคซีนให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยง มีการระดมเดินเท้าฉีดในชุมชน แต่มีประชาชนให้ข้อมูลกลับมาว่ามีอาการไม่สบายตัวในชุมชน ทำให้เกิดการลังเลไม่กล้าฉีดวัคซีน นายอาศิส พิทักษ์คุมพล จุฬาราชมนตรี ได้แจ้งกับประชาชนว่าการฉีดวัคซีนสามารถฉีดได้ มีความจำเป็น ขอให้ประชาชนเชื่อมั่น จึงขอสื่อมวลชนช่วยเป็นกระบอกเสียงทำความเข้าใจกับประชาชนด้วย

หลาย จว. คลัสเตอร์ใหม่ผุดเพียบ

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า สำหรับคลัสเตอร์ใหม่ๆที่เกิดขึ้นในวันนี้ในพื้นที่ กทม. และปริมณฑล พบคลัสเตอร์บุคลากรทางการแพทย์ ประชาชนที่ไปโรงพยาบาลเนื่องจากมีไข้ มีอาการทางเดินหายใจ ให้แจ้งข้อมูลให้บุคลากรทางการแพทย์ทราบและมีการตรวจใช้ตรวจโควิดทุกราย ที่ จ. ตราด พบคลัสเตอร์โรงงาน จ. จันทบุรี พบคลัสเตอร์โรงงาน คลัสเตอร์คนงานเก็บผลไม้ คลัสเตอร์ชุมชน จ. ชลบุรี พบคลัสเตอร์โรงงานและคลัสเตอร์โรงไฟฟ้า จ. ประจวบคีรีขันธ์ พบคลัสเตอร์แปปลา จ. ระยอง และคลัสเตอร์ในค่ายทหาร จ. สระแก้ว ยังพบวงเลี้ยงสังสรรค์ กินเหล้าในงานวันเกิด

งานศพ-แคมป์ก่อสร้างยังก่อเชื้อ

ผู้ช่วยโฆษก ศบค. กล่าวว่าด้วยว่า ขณะนี้คลัสเตอร์งานศพที่เน้นย้ำหลายครั้ง วันนี้พบในหลายจังหวัด คือที่ จ. จันทบุรี สุรินทร์ ตราด อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ปัตตานี ส่วนคลัสเตอร์แคมป์ก่อสร้างพบที่ จ. จันทบุรี กาญจนบุรี ระยอง สมุทรปราการ วันนี้หลายจังหวัดในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดพบตัวเลขลดลงต่ำกว่าร้อย ตัวเลขเหล่านี้จะมีผลต่อการพิจารณาของ ศบค. ศบค. ที่อยู่ระหว่างเตรียมข้อมูลเสนอศบค. ชุดใหญ่เพื่อผ่อนคลายในอีก 2 สัปดาห์จากนี้ ส่วนการรายงานการติดเชื้อในจังหวัดน่านรองทองเทียว วันนี้ถือว่ายังอยู่ในเกณฑ์ที่ระบบสาธารณสุขรองรับไหว พื้นที่น่านรองทองเทียวนั้นไม่ได้แปลว่าต้องไม่พบการติดเชื้อ แต่ขอให้อยู่ในเกณฑ์ที่พบเร็ว แยกคนติดเชื้อออกมาให้ได้ไม่ให้เกิดการลุกลามเข้าไประบาดในครอบครัวชุมชน

ย้ำบุรี-บุรีไฟฟ้าอันตราย

พญ.อภิสมัยกล่าวว่าด้วยว่า จำนวนผู้เสียชีวิตวันนี้ เป็นกลุ่มที่มีความเสี่ยงทั้งกลุ่มสูงอายุและโรคประจำตัว คิดเป็น 94% ของผู้เสียชีวิต มีข้อมูลของคนไข้ที่เสียชีวิตมีประวัติการสูบบุหรี่ด้วย วันเดียวกันนี้สมพันธ์เครือข่ายแห่งชาติเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ ออกแถลงการณ์ย้ำว่าบุรีและบุรีไฟฟ้าถือว่ามีความอันตรายทำให้ยาสีฟันปอดนั้นผิดปกติ ประชาชนที่ติดเชื้อโควิด-19 สามารถเกิดปอดอักเสบ ปอดบวม ระบบหายใจล้มเหลวได้อย่างรวดเร็ว และทำให้ถึงแก่ชีวิตได้ นี้คือข้อมูลของการติดเชื้อโควิด-19 กับการสูบบุหรี่และบุรีไฟฟ้า

ริบหาหมอถ้ามีผลข้างเคียง

พญ.อภิสมัยกล่าวว่าด้วยว่า สำหรับยอดการฉีดวัคซีนในวันที่ 5 ต.ค. มีจำนวน 734,804 โดส ทำให้ยอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ต.ค. อยู่ที่ 56,656,247 โดส คิดเป็น 46.5% ของประชากร ตั้งแต่วันที่ 4 ต.ค. เด็กอายุ 12-17 ปี ได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว ผู้ปกครองรวมทั้งน้องๆทุกคนที่ฉีดวัคซีนให้สังเกตอาการตัวเองด้วยว่าเมื่อฉีดวัคซีนไฟเซอร์ไปแล้วมีอาการหรือไม่ เนื่องจากมีรายงานต่อเนื่อง เรื่องกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบที่อเมริกา สิงคโปร์ จะมีอาการเจ็บหรือแน่นหน้าอก หน้ามืด เป็นลม ต้องสังเกตอาการหลังฉีดไปแล้วภายใน 1 สัปดาห์ หากมีอาการให้รีบแจ้งผู้ปกครองและไปโรงพยาบาลใกล้บ้านให้เร็วที่สุด ข้อมูลทางการแพทย์พบว่าเด็กที่ติดเชื้อโควิด-19 มีลักษณะการอักเสบของอวัยวะเป็นอัตรา 16 ต่อ 1 แสน แต่เด็กได้รับวัคซีนโควิด-19 โอกาสที่จะเกิดกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบน้อยกว่าจากการติดเชื้อถึง 6 เท่า นับตั้งแต่วันที่ 4 ต.ค. ฉีดในเด็กไปแล้วเกือบ 30,000 คนทั่วประเทศ มีผู้ปกครองให้ความยินยอมลงทะเบียนมาแล้ว 3.5 ล้านคน ยังเหลืออีกเกือบ 1 ล้านคน ที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2212713>

ส่งวัคซีนลงใต้กว่า 2 ล้าน

วันเดียวกัน นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึงกรณีมีการระบุถึงเหตุที่มีการระบาดของของโควิด-19 ในภาคใต้ ส่วนหนึ่งเป็นเพราะจัดส่งวัคซีนลงไปน้อยกว่า ไม่เป็นความจริง ตามแผน คบค. ให้จัดส่งไปทั้งสิ้น 1,495,400 โดส แต่เราส่งไปถึง 2,085,668 โดส มากกว่าที่กำหนดกว่า 5 แสนโดส เช่น สงขลา จัดส่งไป 956,190 โดส ฉีดแล้ว 1,017,532 โดส ปัตตานีส่งไป 366,018 โดส ฉีดแล้ว 405,259 โดส, ยะลา 335,030 โดส ฉีดแล้ว 398,886 โดส ถ้าบอกว่าต้องได้ฉีดทุกคนตามแผนคือสิ้นปี รวมถึงอัตราการฉีดจริงตอนนี้ถือว่าเกินเป้า โดยฉีดได้ 2,256,022 โดส ส่วนที่เกินเพราะมีการฉีดซิโนฟาร์มด้วย ถือว่าเยอะกว่าหลายจังหวัด

ยังมีคนไม่ได้เข็ม 1 อีกเยอะ

เมื่อถามว่ามีเสียงจากพื้นที่จังหวัดภาคใต้ว่าคนอายุ 18 ปีขึ้นไปยังไม่ได้ฉีดเข็ม 1 อีกจำนวนหนึ่ง นพ.โอภาส กล่าวว่า เราส่งวัคซีนไปตามโควตาจะมีคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดพิจารณากำหนดกลุ่มเป้าหมาย เช่น ในจังหวัดหนึ่ง หากอำเภอนี้

ไม่มีการระบาด จะได้รับการฉีดวัคซีนหลังอำเภอที่มีการระบาด เป็นต้น เท่าที่ดูสถานการณ์ในภาคใต้ตอนนี้จะเป็นการระบาดในชุมชนคล้ายๆกับการระบาดใน กทม. นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ส่งทีมเคลื่อนที่เร็ว CCRT ลงไปสอบสวน ควบคุม ป้องกันโรค ให้มีการฉีดวัคซีน ตรวจ ATK ทำเหมือน กทม. สายพันธุ์ที่ระบาดหลักๆตอนนี้คือเดลตา ได้ส่งไฟเซอร์ลงไปช่วยเหลือตั้งแต่วันที่ 5 ต.ค.

ยาโมลนูพิราเวียร์ให้ผลดี

นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ เผยถึงเรื่องยาโมลนูพิราเวียร์ ว่า เป็นยาด้านไวรัสออกฤทธิ์ยับยั้งการจำลองตัวเองของเชื้อโควิด-19 บริษัท Merck ผู้ผลิตและวิจัย ได้วิจัยแบบสุ่มระยะที่ 3 ในหลายประเทศ ให้ผลยับยั้งเชื้อทุกสายพันธุ์รวมเดลตา แกมมาและมิว ใช้ในผู้ป่วยอาการเล็กน้อยถึงปานกลาง ที่ไม่ได้รับวัคซีน แต่ใช้ไม่ได้ผลกับผู้ป่วยอาการรุนแรง ผู้ป่วยต้องมีปัจจัยเสี่ยงอย่างน้อย 1 โรค ประกอบด้วยภาวะอ้วน อายุเกิน 60 ปี โรคเบาหวาน โรคมะเร็ง โรคหัวใจอย่างใดอย่างหนึ่ง โดยให้ยาภายใน 5 วัน ตั้งแต่เริ่มมีอาการ ผลการทดลองในคนไข้ 775 ราย แบ่งเป็นผู้ที่ให้ยาจริง 385 คน ยาหลอก 377 คน พบว่าผู้ที่ได้รับยาโมลนูพิราเวียร์เข้า-เย็น ครึ่งละ 4 เม็ด เม็ดละ 200 มิลลิกรัม รวม 1,600 มิลลิกรัม รวม 5 วันหรือ 40 เม็ดต่อคอร์ส ลดความเสี่ยงนอน รพ.ถึง 50% ลดการเสียชีวิต ขณะที่ผู้ที่ได้รับยาหลอกพบเสียชีวิต 8 คน บริษัทยังได้ศึกษาประสิทธิภาพยาในการป้องกันการติดเชื้อหลังสัมผัสผู้ติดเชื้อ โดยไทยมี รพ.ราชวิถี 3 คณะแพทย์ และ 1 รพ.ต่างจังหวัด ร่วมในการศึกษาด้วย

รอขึ้นทะเบียน อย.สหรัฐฯ

นพ.สมศักดิ์กล่าวว่า บริษัท Merck อยู่ระหว่างยื่นสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สหรัฐอเมริกา หรือ FDA ให้ใช้ในกรณีฉุกเฉิน ถ้าผ่านการขึ้นทะเบียนจะเป็นยาด้านไวรัสโควิด-19 ชนิดเม็ดตัวแรกที่ผ่านการรับรองจาก FDA สหรัฐฯ บริษัทตั้งเป้าจะผลิตยาให้ได้สำหรับผู้ป่วย 10 ล้านคนภายในสิ้นปี มีแผนทำสัญญาการผลิตกับอินเดีย ราคาขายจะคิดตามรายได้ของประเทศที่จะขาย โดยในสหรัฐฯ จะขายที่ประมาณ 700 เหรียญ หรือ 20,000 กว่าบาทต่อคอร์ส ส่วนไทยคงไม่ถึงเท่านั้น MDS บริษัทลูกในไทยได้เจรจาข้อมูลยาและการวิจัยกับกรมการแพทย์อย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือน ก.ค. รวมถึงการส่งของยา ผลวิจัยระยะ 3 เพิ่งออกเมื่อต้นเดือน ต.ค. มีการร่างสัญญาซื้อขายเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 5 ต.ค. และรอการขึ้นทะเบียนจาก FDA สหรัฐฯ คาดจะนำเข้าไทยได้ในเดือน ธ.ค. การนำยาดังนี้มาใช้ขณะนี้ได้เชิญผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์มาศึกษาข้อมูลจะใช้แทนยาฟาวิพิราเวียร์หรือใช้ควบคู่



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2212713>

ระดมฉีดไฟเซอร์ นร.ทั่ว ปท.

ขณะที่วันเดียวกันนี้ มีการฉีดวัคซีนไฟเซอร์เข็มแรก ให้เด็กนักเรียนอายุ 12-18 ปีในหลายจังหวัดทั่วประเทศ อาทิ ที่โรงเรียนศรีธาตุพิทยาคม อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ฉีดให้นักเรียนชั้น ม.ปลายและระดับ ปวช.รวม 836 คน ที่ จ.อุบลราชธานี ที่โรงเรียนอุบลปัญญานุกูลและโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 32 ที่ จ.ชัยภูมิ ฉีดที่โรงเรียนหนองบัวแดง อ.หนองบัวแดง ที่ จ.พะเยา ฉีดให้กับ นร. ชั้นมัธยมโรงเรียนเชียงคำวิทยาคม อ.เชียงคำ วันแรก 840 ราย ที่ จ.พิษณุโลก ฉีดให้นักเรียนที่โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม อ.เมืองพิษณุโลก ที่ จ.ลำปาง มีการฉีดที่วิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง รวม 1,743 คน โดยมีโรงเรียนที่แจ้งความประสงค์ฉีดวัคซีนนักเรียนทั้งสิ้น 189 แห่ง สมัครง้อฉีด 32,244 คน เช่นเดียวกับ จ.เชียงราย มีการฉีดนักเรียนนักศึกษาที่วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย ที่ จ.ระยอง มีนักเรียนนักศึกษาฉีดวัคซีนรวม 1,410 คน

สื่อเทน้ำใจให้กู้ภัย-อสม.

ที่ จ.บึงกาฬ นายนิธิตศักดิ์ เศรษฐแสงศรี ประธานชมรมสื่อมวลชนจังหวัดบึงกาฬ ได้ร่วมกันนำเงินบริจาคและเครื่องมือแพทย์ที่จำเป็น เช่น ชุด PPE หน้ากากอนามัย แอลกอฮอล์ ยาเม็ดฟ้าทะลายโจร เป็นต้น ไปมอบให้กับหน่วยกู้ภัยต่างๆและ

อสม. ที่ออกปฏิบัติหน้าที่ เพื่อความปลอดภัยไม่ให้เกิดเชื้อโควิด-19 อาทิ หน่วยกู้ภัยนันทิธรรม หน่วยกู้ภัยบึงกาฬร่วมใจ หน่วยกู้ภัยสว่างศรัทธาใจจุดบ่งคล้า หน่วยกู้ภัยบึงโขงหลงฐานภูลังกา โดยมีนายพินิจ จารุสมบัติ ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีนและส่งเสริมความสัมพันธ์ ร่วมบริจาคเงินและสิ่งของ พ.อ.ธวัชชัย ปัญญาวิภากร บริจาคน้ำดื่ม นายบัวเพชร ประกายสิทธิ์และครอบครัว บริจาคหน้ากากอนามัยและน้ำดื่ม นางชบา ต้นแก้ว ร้านบอสเครื่องไฟฟ้า มอบชุด PPE เครื่องพ่นยาฆ่าเชื้อและเครื่องวัดอุณหภูมิ 1 เครื่อง ว่าที่ ร.ต.ภูมิพันธ์ บุญมาตุ่น มอบพัดลมและเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดและนางคนนิศร พิสุทธิ มอบเงินสด 10,000 บาท

คลังสเตอร์ สก.น้ำเกลี้ยงหนัก

ที่ จ.ศรีสะเกษ จากคลังสเตอร์ สก.น้ำเกลี้ยง ที่มีผู้ติดเชื้อมียืนยัน 57 ราย เป็นตำรวจ 32 ราย คนในครอบครัวตำรวจ 7 ราย ผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ 18 ราย กลุ่มเสี่ยงอีก 6 รายเป็นครอบครัวเจ้าหน้าที่ตำรวจที่ติดเชื้อทั้งหมด ขณะที่เจ้าหน้าที่ อบต.น้ำเกลี้ยงมาฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อในตัวอาคาร สก.น้ำเกลี้ยงแล้ว พล.ต.ต.สันติ เหล่าประทาย ผบ.ภ.จ.ศรีสะเกษ เผยว่า จากการสอบสวนโรคเบื้องต้นยังไม่สามารถระบุได้ว่า ตำรวจที่ติดเชื้อรายแรกติดมาจากที่ไหน แต่เท่าที่ติดตามไทม์ไลน์ผู้ป่วย คาดว่าน่าจะติดเชื้อมาจากการที่ผู้ป่วยลงพื้นที่ตามโครงการชุมชนยั่งยืน เนื่องจากหมู่บ้านที่ตั้งโครงการดังกล่าว พบมีผู้ป่วยบ้าน ติดเชื้อโควิด-19

เบตงสถานการณ์โควิดวิกฤติ

ที่ตลาดสดเทศบาลเมืองเบตง อ.เบตง จ.ยะลา บรรยากาศเมื่อเช้าวันที่ 6 ต.ค.ค่อนข้างเงียบเหงา บรรดาพ่อค้า แม่ค้าภายในตลาดสด เร่งจำหน่ายสินค้าให้หมดโดยเฉพาะของสด และเริ่มทยอยเก็บสินค้าออกจากแผงขายชั่วคราว หลัง ศบค.เทศบาลเมืองเบตง มีคำสั่งให้ปิดตลาดสดเทศบาลเมืองเบตง ระหว่างวันที่ 5-10 ต.ค.ทำความสะอาดครั้งใหญ่ ทั้งตลาดและให้พ่อค้าแม่ค้าที่ขายของในตลาดทุกรายตรวจหาเชื้อโควิด หลังมีพ่อค้าแม่ค้าติดโควิด 14 คน ถือได้มีการระบาดในอัตราที่สูงและเสี่ยงที่จะแพร่กระจายได้ง่าย นอกจากนี้ยังประกาศปิดสถานที่ที่มีความเสี่ยง ตั้งแต่วันที่ 5-11 ต.ค. เพื่อประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพอีกหลายแห่ง ขณะนี้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ใน อ.เบตง อยู่ในขั้นวิกฤติ มีผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก ตัวเลขอยู่ที่ 50-60 คนต่อวัน และมีแนวโน้มจะมากขึ้นเรื่อยๆ



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2212713>

พัทลุงก็ยังมีนักท่องเที่ยว

ส่วนที่ จ.พัทลุง สถานการณ์โควิด-19 ยังน่าเป็นห่วง พบผู้ป่วยเพิ่มอีก 159 ราย อยู่ในพื้นที่ อ.กงหรา 69 ราย อ.ป่าพะยอม 29 ราย อ.ศรีนครินทร์ 22 ราย อ.ตะโหมดและ อ.เมืองพัทลุง อำเภอละ 9 ราย อ.ป่าพะยอม 8 ราย อ.ป่าบอนและ อ.บางแก้ว อำเภอละ 6 ราย ขณะเดียวกันในเรือนจำกลางพัทลุงพบผู้ป่วยอีก 41 ราย

ไฟไหม้โรงแรมกักตัวผู้ป่วย

เมื่อเวลา 19.00 น. พ.ต.ท.ธนเดช ปัญญาลิขิตกุล สว. (สอบสวน) สภ.บางแก้ว จ.สมุทรปราการ รับแจ้งเหตุไฟไหม้ที่โรงแรมสยามแมนดาริน่า ซอยกิ่งแก้ว 52 ถนนกิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี ไปตรวจสอบพร้อมเจ้าหน้าที่ ปก. และรถดับเพลิง 10 คัน ที่เกิดเหตุเป็นสถานที่กักตัวผู้ป่วยโควิด-19 รวมทั้งหมด 80 คน เป็นคนไทย 30 คน และชาวต่างชาติ 50 คน เจ้าหน้าที่แจ้งผู้ป่วยลงมาอยู่ที่ชั้นล่าง แบ่งส่วนเฉพาะที่ไม่ให้เกี่ยวข้องกับบุคคลภายนอก พบกลุ่มควันพวยพุ่งออกมาที่ชั้นล่าง เป็นโต๊ะสนุ๊กเกอร์ไม่ได้ใช้งาน เจ้าหน้าที่เข้าไปดับในตัวอาคารระดมฉีดน้ำ 20 นาที สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ คาดสาเหตุมาจากไฟฟ้าลัดวงจร



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2212124>



โควิดโด้งสุดก๊าย

เป็นที่ยอมรับทั่วโลกว่า เราจะต้องอยู่กับโควิด-19 และปรับตัวให้เข้ากับการระบาดของโควิด-19 ให้ได้ การได้รับ วัคซีนโควิด-19 ทั่วโลกในปริมาณที่ตั้งเป้าเอาไว้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ใกล้ความจริง หลายประเทศฉีดวัคซีนโควิดได้ครบร้อยละเปอร์เซ็นต์ แม้จะมีคนติดเชื้อโควิดเยอะอยู่ เช่นที่ สหรัฐฯ มีผู้ติดเชื้อเฉลี่ยวันละประมาณ 1 แสนราย แต่ความสูญเสียลดลงอย่างเห็นได้ชัด ประเมินกันว่าถ้าสิ้นปีนี้ โควิด ไม่มีการพัฒนา กลายพันธุ์ ร้ายแรงกว่านี้ การใช้ชีวิตได้ตามปกติของชาวโลกก็จะเห็นในกลางปีหน้า

ในขณะที่การพัฒนาการรักษาโควิด-19 โดยตรงมีหลายรูปแบบทั้งดม ทั้งยาเม็ดรับประทาน ไม่รวมวัคซีนต้านโควิดที่ทะลักออกมาจำนวนมาก ทำให้หลายประเทศต้องนำมาบริจาคม เพราะเกรงว่าวัคซีนจะหมดอายุไม่ได้ใช้

สำหรับประเทศไทย มีผู้ติดเชื้อโควิด-19 ลดลง อยู่ที่ประมาณหลักหมื่น บวกลบ ผู้เสียชีวิตหลักร้อย บวกลบ การฉีดวัคซีนโควิด ก้าวหน้าถึงระดับที่ ฉีดให้กับเด็กนักเรียนที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ได้แล้ว พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ไป ดิกออฟการฉีดวัคซีนให้เด็กนักเรียน ด้วยตัวเอง หลังจากที่ต้อง เวิร์ก ฟรอม โฮม ตอนที่โควิดระบาดหนักตอนนี้มีนักเรียนและผู้ปกครองแสดงความประสงค์ให้มีการฉีดวัคซีน ไฟเซอร์ 3.6 ล้านราย หรือร้อยละ 71 ของนักเรียนที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี จำนวนประมาณ 5 ล้านราย ก็ยังห่วงเรื่องของ ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบกันอยู่ อย่างไรก็ตาม ทางกรมแพทย์ให้การยืนยันว่า อาจเกิดขึ้นได้แต่เป็นในระยะเวลานั้นๆ เท่านั้น



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2212124>

ไม่ว่าจะได้รับวัคซีนเข็มเดียว สองเข็ม หรือสามเข็ม ก็ต้องระวังการติดเชื้อโควิดอยู่ดี เพราะฉะนั้นในที่สุดแล้ว สูงสุดคืนสู่สามัญ คนไทยก็ต้องเว้นระยะห่าง สวมหน้ากากอนามัยและมีแอลกอฮอล์พกติดตัว แทนยาลมยาหม่องอยู่ดี

ที่จะต้องมองข้ามข้อดีต่อไปคือเรื่องของปากท้อง เศรษฐกิจมหภาค การศึกษา โครงสร้างเศรษฐกิจที่เปลี่ยนไป ภาคแรงงานที่ต้องลดจำนวนลง การเยียวยาและฟื้นฟูเศรษฐกิจในทุกระดับพร้อมๆกัน

เงิน จึงเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุด หนี้สาธารณะจำนวน 9 ล้านล้าน ที่คนไทยจะต้องแบกกันหลังแอ่น จะหาทางผ่อนคลายอย่างไร ไม่อย่างนั้นคนไทยก็ต้องแบกภาระหนักจนจนตายไปหลายรุ่น วิธีการหารายได้เป็นเรื่องที่สำคัญที่สุด ไม่ใช่เอะอะก็กู่กู่ๆ รัฐบาลต้องหาเงินเป็นด้วย ทีมเศรษฐกิจของรัฐบาล จึงมีความสำคัญมากที่สุด

รัฐบาลจะปรับ ครม. ก็ให้นึกถึงปัญหาเศรษฐกิจและสาธารณสุข เอาไว้เป็นบทเรียน ไม่ใช่หยุดแค่นี้ ต่อไปประเทศไทยจะต้องใช้เงินอีกมหาศาล โดยเฉพาะด้านสาธารณสุข การศึกษา และฟื้นฟูโครงสร้างทางเศรษฐกิจ

เอาข้อมูลมาจากร้อยแปดพันเก้ากับหมอเฉลิมชัยบอกว่า ยาโควิดใหม่แพงมากเม็ดละ 580 บาท คอร์สละ 23,100 บาท แพงกว่ายาตัวเดิมถึง 4 เท่า ชื่อว่า MOLNUPIRAVIR ผลิตโดย Merck และ Pfizer เป็นยารักษาโควิดชนิดรับประทาน ไม่ต้องไปรอคิวฉีดวัคซีนให้เมื่อยตุ้ม ฆ่าเชื้อไวรัสโควิดโดยตรง ประสิทธิภาพดีกว่าฉีดวัคซีน มีลักษณะคล้ายกับยาแก้ไข้หวัดใหญ่ ถึงจะติดเชื้อก็มั่นใจได้ว่าอาการไม่รุนแรง คุณภาพสมราคา

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/350446/>

ยอดติดเชื้อโควิดพุ่ง 11,200 ราย หายป่วย 10,087 ราย เสียชีวิตอีก 113

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 113 ราย ขณะที่พบผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 11,200 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,649,434 ราย



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 7 ต.ค. 64 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 11,200 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่ 11,062 ราย และผู้ติดเชื้อในเรือนจำ 138 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวน 1,649,434 ราย หายป่วยกลับบ้าน 10,087 ราย หายป่วยสะสม 1,524,431 ราย กำลังรักษา 109,022 ราย

โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 113 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มียอดสะสมสูงถึง 17,418 ราย

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/349754/>

สหรัฐอเมริกาอนุมัติวัคซีน "สปุตนิค โลก"

สหรัฐอเมริกาอนุมัติวัคซีนเข็มที่สามของวัคซีน "สปุตนิค โลก" ใช้เป็นทั้งเข็มแรกและเข็มกระตุ้น



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงอาบูดาบี ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) เมื่อวันที่ 6 ต.ค. ว่ากระทรวงสาธารณสุขของยูเออี ประกาศ เมื่อวันพุธ ขึ้นทะเบียนเพื่อการใช้งานเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้กับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 "สปุตนิค โลก" พัฒนาโดยสถาบันกามาเลยาของรัสเซีย โดยวัคซีนดังกล่าวที่เป็นแบบฉีดเข็มเดียว ได้รับการอนุมัติในยูเออี ทั้งฉีดเป็นเข็มแรกให้แก่ประชาชน และเพื่อเป็นเข็มกระตุ้นหรือบูสเตอร์ ให้กับผู้ที่ฉีดวัคซีน "สปุตนิค วี" ครบสองเข็มแล้ว

ความเคลื่อนไหวดังกล่าวของยูเออีเกิดขึ้น 1 เดือน หลังรัฐบาลบาห์เรน อนุมัติเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้บุคคลอายุตั้งแต่ 18 ปี ซึ่งเข้ารับการจัดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ของสปุตนิค วี ครบสองเข็มมานานเกินกว่า 6 เดือน ให้สามารถเข้ารับการจัดวัคซีนเข็มที่สาม ถือเป็นครั้งแรกอย่างเป็นทางการของโลก ที่มีการรับรองให้ใช้วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ของรัสเซียเป็นเข็มกระตุ้น

อนึ่ง วัคซีนสปุตนิค วี ได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีไวรัส เวกเตอร์ จากไวรัสอะดีโนของมนุษย์ สายพันธุ์ 5 และ 26 ซึ่งมียื่นเข้ารหัสกับโปรตีนหนามของเชื้อไวรัสโคโรนา การฉีดเข้าสู่ร่างกายจะเป็นแบบ "ค็อกเทล" โดยเข็มแรกให้ใช้วัคซีนที่มีเบสเป็นไวรัสอะดีโนสายพันธุ์ 26 ก่อน และผ่านไป 3 สัปดาห์ ค่อยฉีดวัคซีนเข็มที่สอง ซึ่งใช้ไวรัสอะดีโนสายพันธุ์ 5.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/350451/>

‘หมอยง’เผยผู้ป่วยหลังเป็นโควิด กระตุ้นวัคซีนอีกครึ่งแนะนำเป็นไวรัสเวกเตอร์

“หมอยง” เผยข้อมูลวิจัยแนวทางการให้วัคซีนในผู้ป่วยหลังเป็นโควิด-19 กรณีกระตุ้นอีก 1 ครั้ง เพิ่มประสิทธิภาพป้องกัน แนะนำ AstraZeneca หรือ mRNA เช่น Pfizer หรือ Moderna



เมื่อวันที่ 7 ต.ค. ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กถึงเรื่องการให้วัคซีนในผู้ป่วยหลังเป็นโควิด-19 แล้ว ว่า มีคำถามถึงการให้วัคซีนโควิด-19 ในผู้ป่วยที่เคยเป็นโควิด-19 มาแล้ว จากข้อมูลหลักฐานการวิจัย พอสรุปได้ดังนี้ ผู้ที่ได้รับวัคซีนครบแล้ว 2 ครั้ง แล้วติดเชื้อ หรือป่วยเป็นโควิด-19 ไม่มีความจำเป็นต้องได้รับวัคซีนเพิ่ม รอไปปีหน้าเลย

ผู้ที่ได้รับวัคซีนเพียงหนึ่งครั้งหรือไม่เคยรับวัคซีน ป่วยเป็นโควิด-19 หลังป่วยควรได้รับวัคซีน ครั้งเดียวก็เพียงพอ วัคซีนที่ได้ ควรเป็นไวรัสเวกเตอร์ เช่น AstraZeneca หรือ mRNA เช่น Pfizer หรือ Moderna

การกลับเป็นซ้ำ หลังติดเชื้อ ที่พบมักจะเกิดขึ้น หลัง 3 เดือนไปแล้ว ในทางปฏิบัติเมื่อหายดีแล้ว และพ้นระยะกักตัวแล้ว สามารถให้วัคซีนได้ ตั้งแต่ 1 เดือน ขึ้นไป หลังจากตรวจพบว่ามีการติดเชื้อ

จากการศึกษาในอิตาลี ผู้ที่หายจาก covid-19 แล้ว มีโอกาสติดเชื้อซ้ำได้น้อยมากใน 1 ปี เมื่อเปรียบเทียบกับคนที่ไม่เคยติดเชื้อมาก่อน

อย่างไรก็ตาม การติดเชื้อซ้ำเกิดขึ้นได้ จึงแนะนำให้กระตุ้นด้วยวัคซีนอีก 1 ครั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/607138>



ไขข้อข้องใจ'หมอยง'เผยข้อมูลวิจัยแนวทางให้วัคซีนในผู้ป่วยหลังเป็นโควิด-19

ไขข้อข้องใจ'หมอยง'เผยข้อมูลวิจัยแนวทางให้วัคซีนในผู้ป่วยหลังเป็นโควิด-19

7 ตุลาคม 2564 ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความลงบนเฟซบุ๊ก หัวข้อ "โควิด-19 วัคซีน การให้วัคซีนใน ผู้ป่วยหลังเป็นโควิด 19 แล้ว" มีเนื้อหา ดังนี้...

โควิด-19 วัคซีน การให้วัคซีนในผู้ป่วยหลังเป็นโควิด 19 แล้ว

ยง ภู่วรวรรณ 7 ตุลาคม พ.ศ.2564

มีคำถามถึงการให้วัคซีนโควิด 19 ในผู้ป่วยที่เคยเป็นโควิด 19 มาแล้ว

จากข้อมูลหลักฐานการวิจัย พอสรุปได้ดังนี้

ผู้ที่ได้รับวัคซีนครบแล้ว 2 ครั้ง แล้วติดเชื้อ หรือป่วยเป็นโควิด 19 ไม่มีความจำเป็นต้องได้รับวัคซีนเพิ่ม รอไปปีหน้าเลย

ผู้ที่ได้รับวัคซีนเพียงหนึ่งครั้งหรือไม่เคยรับวัคซีน ป่วยเป็นโควิด 19 หลังป่วยควรได้รับวัคซีน ครั้งเดียวก็เพียงพอ วัคซีนที่ได้ ควรเป็นไวรัสเวกเตอร์ เช่น AStrAZeneca หรือ mRNA เช่น Pfizer หรือ Moderna

การกลับเป็นซ้ำ หลังติดเชื้อ ที่พบมักจะเกิดขึ้นหลัง 3 เดือนไปแล้ว ในทางปฏิบัติเมื่อหายดีแล้ว และพ้นระยะกักตัวแล้ว สามารถให้วัคซีนได้ ตั้งแต่ 1 เดือน ขึ้นไป หลังจากตรวจพบว่ามีการติดเชื้อ

จากการศึกษาในอิตาลี ผู้ที่หายจาก covid-19 แล้ว มีโอกาสติดเชื้อซ้ำได้น้อยมากใน 1 ปี เมื่อเปรียบเทียบกับคนที่ไม่เคยติดเชื้อมาก่อน

อย่างไรก็ตาม การติดเชื้อซ้ำเกิดขึ้นได้ จึงแนะนำให้กระตุ้นด้วยวัคซีนอีก 1 ครั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/607133>



โควิดวันนี้ ไทยติดเชื้อเพิ่ม 11,200 ราย หายป่วยกลับบ้าน 10,087 ราย

เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2564 ศูนย์ข้อมูล COVID-19 รายงานยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 วันพฤหัสบดีที่ 7 ตุลาคม 2564 รวม 11,200 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังฯ 9,996 ราย ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 1,046 ราย ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 138 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 20 ราย ผู้ป่วยสะสม 1,649,434 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) หายป่วยกลับบ้าน 10,087 ราย หายป่วยสะสม 1,524,431 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) ผู้ป่วยกำลังรักษา 109,022 ราย เสียชีวิต 113 ราย



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/607036>



สปสช.วางเกณฑ์เยียวยาให้ร.อายุ 12 ปีขึ้นไป กรณีเกิดผลไม่พึงประสงค์ หลังฉีดวัคซีน

สปสช.จัดระบบเยียวยาช่วยเหลือเบื้องต้น 100,000-400,000 บาท ให้ร.อายุ 12 ปีขึ้นไป หากเกิดอาการไม่พึงประสงค์หลังรับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19

เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 นพ.จเด็จ ธรรมธัชอารี เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กล่าวว่า ตามที่รัฐบาลมีนโยบายฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับเด็กนักเรียนอายุ 12 ปีขึ้นไป โดยเป้าหมาย 5,048,000 รายทั่วประเทศ เริ่มต้นฉีดเมื่อวันที่ 4 ต.ค. 64 เป็นวันแรก โดยเป็นวัคซีนชนิด mRNA ผลิตโดย บริษัท ไฟเซอร์ ร่วมกับ บริษัท ไบโอเอ็นเทค เพื่อเป็นการให้วัคซีนครอบคลุมประชากรทุกกลุ่มอายุที่สามารถรับการฉีดวัคซีนได้ ลดอัตราการป่วยรุนแรงและเสียชีวิต รวมทั้งสร้างภูมิคุ้มกันให้กับประเทศได้

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมาจากข้อมูลระบบการรายงานอาการไม่พึงประสงค์จากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ของ CDC ประเทศสหรัฐอเมริกา แม้ว่าจะมีรายงานผลข้างเคียงการเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ หลังจากการฉีดวัคซีนชนิด mRNA แต่ด้วยจำนวนผู้ที่เกิดผลข้างเคียงนี้ไม่มากนักและประโยชน์ที่ได้รับจากฉีดวัคซีนมีมากกว่า ทางองค์การอนามัยโลก รวมถึงราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย และกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ยังคงแนะนำให้เด็กนักเรียนช่วงอายุดังกล่าวเข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด-19 นี้

ทั้งนี้ เพื่อเฝ้าระวังและไม่ประมาท ที่ผ่านมาคณะทำงานจัดทำแนวทางการวินิจฉัยและรักษาโรคกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบภายหลังการได้รับวัคซีน mRNA ซึ่งประกอบด้วยสมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย และกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ได้จัดทำคำแนะนำ "การวินิจฉัยและรักษาภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบที่เกิดภายหลังการได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 ชนิดเอ็มอาร์เอ็นเอ (Guideline for diagnosis and management of myocarditis and pericarditis after COVID-19 mRNA vaccination) ฉบับวันที่ 1 ตุลาคม 2564

โดยในคำแนะนำฉบับดังกล่าว ได้ระบุถึงอาการภาวะไม่พึงประสงค์ที่สังเกตคือ มีอาการเจ็บหน้าอก หายใจไม่สะดวก รู้สึกเหนื่อย หายใจแล้วรู้สึกเจ็บหน้าอก ใจสั่น เป็นลมหมดสติ ผู้ป่วยบางรายอาจมีอาการปวดจุดแน่นท้อง บริเวณด้านขวาบน หรือลิ้นปี่ ซึ่งเป็นผลจาก hepatic congestion พบได้ในภาวะ right-sided heart failure ในบางรายอาจมีคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติ และตรวจพบค่าโปรตีนโทรโปนิน (troponin) มีระดับสูงขึ้น ทั้งนี้อาการแสดงเหล่านี้มักเกิดเร็วหลังได้รับวัคซีนเฉลี่ยจะแสดงอาการในวันที่ 3-7 หลังจากรับวัคซีน ซึ่งหน่วยบริการทั่วประเทศที่ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ในกลุ่มนักเรียน สามารถใช้แนวทางนี้ในการสังเกตอาการเด็กนักเรียนหลังจากฉีดวัคซีนไปแล้ว

นพ.จเด็จ กล่าวว่า ผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีนไม่มีใครอยากให้เกิดขึ้น โดยเฉพาะกับเด็กๆ ที่เป็นลูกหลานของเรา แต่หากเกิดขึ้นจำเป็นต้องได้รับการดูแลและช่วยเหลือความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้นโดยเร็ว ซึ่ง สปสช.โดยกลาสนับสนุนจากรัฐบาลได้มีการจัดระบบการช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบหลังฉีดวัคซีนโควิด-19 ในกรณีที่เกิดภาวะไม่พึงประสงค์หลังจากการฉีดวัคซีนสามารถขอรับการช่วยเหลือผ่านช่องทางนี้ได้ ซึ่งหลักการจ่ายเงินเยียวยาเบื้องต้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบจากการฉีดวัคซีนโควิด-19 ของ สปสช.นั้น ไม่ใช่การพิสูจน์ถูกผิดหรือชี้ชัดว่าเป็นผลที่เกิดจากการฉีดวัคซีนแต่อย่างใด แต่เป็นเงินเยียวยาเพื่อลดผลกระทบที่เกิดแก่ประชาชนเมื่อมีอาการไม่พึงประสงค์เกิดขึ้น



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/607036>

ทั้งนี้ หากเกิดการไม่พึงประสงค์หลังฉีดวัคซีนโควิด-19 ตามแผนงานโครงการที่รัฐจัดให้ฟรี สามารถยื่นเรื่องขอรับเงินช่วยเหลือเบื้องต้นกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้ที่ โรงพยาบาลที่ฉีด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) หรือที่สำนักงาน สปสช. สาขาเขตพื้นที่ทั้ง 13 เขต โดยมีระยะเวลายื่นคำร้องได้ภายใน 2 ปี นับแต่วันที่ทราบความเสียหาย เมื่อมีผู้มายื่นคำร้องแล้ว คณะอนุกรรมการฯ ระดับเขตพื้นที่จะเร่งพิจารณาให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ซึ่งในกรณีที่ผู้ยื่นคำร้องไม่เห็นด้วยกับผลการวินิจฉัย ก็มีสิทธิยื่นอุทธรณ์ต่อเลขาธิการ สปสช. ได้ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ทราบผลการวินิจฉัย

หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายเงินเยียวยาเบื้องต้นจะแบ่งเป็น 3 ระดับ คือ ระดับ 1 มีอาการป่วยต้องรักษาต่อเนื่อง จ่ายไม่เกิน 1 แสนบาท ระดับ 2 เกิดความเสียหายถึงขั้นสูญเสียอวัยวะหรือพิการจนมีผลต่อการดำรงชีวิต จ่ายไม่เกิน 2.4 แสนบาท และระดับ 3 กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพถาวร จ่ายไม่เกิน 4 แสนบาท

สอบถามเพิ่มเติม สายด่วน สปสช. 1330 ดาวน์โหลดแบบคำร้องขอรับเงินช่วยเหลือเบื้องต้นกรณีได้รับความเสียหายจากการรับวัคซีนป้องกันโควิด

ได้ที่ https://www.nhso.go.th/storage/files/841/001/nhso_VaccinCovid19.pdf



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/economy/news_2978053

เริ่มจอง 9 โมงเช้าวันนี้ เปิดขั้นตอนจองวัคซีนเข็ม 1 และ บูสเตอร์เข็ม 3 ผ่านค้ายมือถือ



เริ่มจอง 9 โมงเช้าวันนี้ เปิดขั้นตอนจองวัคซีนเข็ม 1 และบูสเตอร์เข็ม 3 ผ่านค้ายมือถือ จุดฉีดศูนย์ฉีดวัคซีนบางซื่อ

วันที่ 7 ตุลาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อเตรียมเปิดลงทะเบียนฉีดวัคซีนรอบใหม่ 2 กลุ่ม วันที่ 7 ตุลาคม ตั้งแต่เวลา 9 โมงเช้า ผ่าน 4 ค้ายมือถือ ประกอบด้วย AIS, TRUE, DTAC, NT ในกลุ่มผู้มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ที่ไม่เคยได้รับเข็ม 1 และเข็มกระตุ้นสำหรับผู้ที่เคยได้รับวัคซีน Sinovac เข็ม 1-2 ภายในเดือนกรกฎาคม 2564

โดยขั้นตอนการลงทะเบียน ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ และค้ายมือถือทั้ง 4 เปิดให้ประชาชน 2 กลุ่มลงทะเบียน ดังนี้

กลุ่มผู้มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีน สามารถลงทะเบียนสูตรไขว้ คือรับวัคซีนเข็ม 1 ชนิด SINOVAC และเข็ม 2 ชนิด AstraZeneca

กลุ่มที่เคยรับวัคซีน SINOVAC เข็ม 1 และ 2 ครบก่อนวันที่ 31 กรกฎาคม 2564 จากทุกศูนย์ฉีดจะได้รับวัคซีนเข็มที่ 3 เพื่อกระตุ้น (Booster Dose) เป็นวัคซีนชนิด AstraZeneca

โดยทั้ง 2 กลุ่มสามารถเริ่มลงทะเบียนผ่านช่องทางทางลงทะเบียนของ 4 ค้ายมือถือ คือ AIS, TRUE, DTAC และ NT ภายใต้การสนับสนุนของ กสทช. ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 7 ตุลาคม ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป เพื่อเข้ารับการฉีดวัคซีนได้ตั้งแต่วันที่ 9-31 ตุลาคม เวลา 09.00-17.00 น.



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_2977995

โควิดวันนี้ ยอดติดเชื้อมาพุ่ง 11,200 ราย เสียชีวิต 113 ราย



โควิดวันนี้ ยอดติดเชื้อมาพุ่ง 11,200 ราย เสียชีวิต 113 ราย

วันที่ 7 ต.ค. ศูนย์ข้อมูล COVID-19 รายงานสถานการณ์ยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 ตุลาคม 2564 โดยมียอดผู้ติดเชื้อ จำนวนรวม 11,200 ราย จำแนกเป็น

- ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังฯ 9,996 ราย
- ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 1,046 ราย
- ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 138 ราย
- ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 20 ราย
- ผู้ป่วยสะสม 1,649,434 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน)
- หายป่วยกลับบ้าน 10,087 ราย
- หายป่วยสะสม 1,524,431 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน)
- ผู้ป่วยกำลังรักษา 109,022 ราย

เสียชีวิต 113 ราย





หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_2977645

นับถอยหลัง 88 วัน สู่เป้าหมายฉีดวัคซีน 100 ล้านโดส ภายในปี 2564 ณ 5 ต.ค.64



นับถอยหลัง 88 วัน สู่เป้าหมายฉีดวัคซีน 100 ล้านโดส ภายในปี 2564 ณ 5 ต.ค.64

จากกรณีที่ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) มีเป้าหมายฉีดวัคซีนให้กับประชาชนคนไทย 100 ล้านโดส ภายในปี 2564

โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และผู้อำนวยการ ศบค. ได้ประกาศให้โดยวันที่ 7 มิถุนายน 2564 เป็นวันแห่งการฉีดวัคซีนแห่งชาติ โดยดีเดย์ให้ทุกจังหวัดพร้อมฉีดวัคซีนพร้อมกันทั่วประเทศ

สำหรับตัวเลขผู้ฉีดวัคซีน ณ วันที่ 5 ตุลาคม จำนวน 734,804 โดส แบ่งเป็น
เข็มที่ 1 จำนวน 262,362 โดส
เข็มที่ 2 จำนวน 433,665 โดส
เข็มที่ 3 จำนวน 38,777 โดส

รวมผู้ฉีดวัคซีนตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 5 ตุลาคม 2564
จำนวน 56,656,247 โดส คิดเป็น 56.66%

เหลือเวลาที่ ศบค. ตั้งเป้าไว้ 88 วัน
ต้องฉีดอีก 43,343,753 โดส คิดเป็น 43.34%



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23299>



เปิดขั้นตอนนำเข้า “ยาโมลนูพิราเวียร์” ในประเทศไทย หากขึ้น ทะเบียน อย.สหรัฐแล้ว!!

กรมการแพทย์เผยแพร่ผลการศึกษา “ยาโมลนูพิราเวียร์” รักษาโควิดตั้งแต่อาการเล็กน้อยถึงปานกลางได้ผลช่วยลดการนอนโรงพยาบาลและป้องกันการเสียชีวิต เมื่อได้รับยาภายใน 5 วัน ขณะเดียวกันผู้เชี่ยวชาญเตรียมพิจารณาข้อมูลการใช้ ย้ำ! ผลการศึกษายังไม่ครอบคลุมหญิงตั้งครรภ์และเด็ก

เมื่อวันที่ 6 ต.ค. 2564 นพ.สมศักดิ์ อธิบดีกรมการแพทย์ แถลงข่าวความคืบหน้ายาต้านไวรัสโควิด 19 “ยาโมลนูพิราเวียร์” ว่า วัคซีนโควิด 19 ช่วยลดผู้ป่วยอาการหนักและเสียชีวิตได้ แต่ฉีดแล้วยังมีโอกาสติดเชื้อและบางรายอาจมีอาการได้ กรมการแพทย์ได้พูดคุยกับบริษัทต่างๆ ที่ทดลองยาต้านไวรัสในต่างประเทศ ยาโมลนูพิราเวียร์เป็นตัวหนึ่งที่น่าหือมาตลอด ทั้งนี้ ยาโมลนูพิราเวียร์เป็นยาต้านไวรัส โดยออกฤทธิ์ยับยั้งการจำลองตัวเองของเชื้อไวรัสที่จะแบ่งตัวเพื่อเพิ่มจำนวนได้เกือบทุกสายพันธุ์ของโควิดที่มีอยู่ในปัจจุบัน ทั้งสายพันธุ์ดั้งเดิม เดลตา แกมมา หรือมิว ก็พิสูจน์ว่ายังยั้งการเพิ่มจำนวนได้

สำหรับการศึกษาวิจัย ก่อนหน้ามีการศึกษาวิจัยแบบสุ่มที่เรียกว่า MOVE-IN Trial ในกลุ่มผู้ป่วยอาการหนัก ซึ่งพบว่าไม่ได้ผล ส่วนการศึกษาแบบ MOVE-OUT Trial ซึ่งในระยะที่ 1 และ 2 ได้ผลดี จึงมีการศึกษาวิจัยในระยะที่ 3 โดยศึกษาในผู้ป่วยอาการเล็กน้อยถึงปานกลางที่ไม่ได้รับวัคซีน และมีปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดอาการรุนแรงอย่างน้อย 1 ปัจจัย ได้แก่ ภาวะอ้วน อายุมากกว่า 60 ปี เบาหวาน โรคหัวใจ และโรคเมร็ง โดยให้ยาภายใน 5 วันตั้งแต่เริ่มมีอาการ ซึ่งจากการศึกษาผู้ป่วยจำนวน 775 ราย ได้ยาโมลนูพิราเวียร์ 385 ราย ขนาด 800 มิลลิกรัม (เม็ดละ 200 มิลลิกรัม) วันละ 2 เวลา เช้าและเย็น รวม 8 เม็ด 1,600 มิลลิกรัมต่อวัน เป็นเวลา 5 วัน และได้ยาหลอก 377 ราย พบว่า คนไข้ที่ได้รับยาโมลนูพิราเวียร์ลดความเสี่ยงนอน รพ. ได้ 50% และไม่มีผู้เสียชีวิตเลย ส่วนคนที่รับยาหลอกเสียชีวิต 8 ราย จึงสรุปผลการวิจัย

“คนถามว่าเทียบกับยาฟาวิพิราเวียร์แล้วเป็นอย่างไร ขอชี้แจงว่ายาฟาวิพิราเวียร์ไม่ได้มีการทำการศึกษาวิจัยแบบสุ่มดังกล่าว จึงนำมาเทียบกันไม่ได้” นพ.สมศักดิ์กล่าวและว่า สำหรับแผนการดำเนินงานจะเข้ามาเมื่อไร บริษัท Merck ที่เป็นผู้ผลิตยาโมลนูพิราเวียร์ดำเนินการยื่นขอรับรองใช้กรณีฉุกเฉินจาก อย.สหรัฐฯ หากได้รับการรับรองก็จะเป็นยาต้านโควิดชนิดเม็ดตัวแรกที่รับรองจาก อย.สหรัฐฯ โดย Merck ตั้งเป้าผลิตให้ได้สำหรับผู้ป่วย 10 ล้านคนในสิ้นปีหรืออีก 3 เดือน และมีแผนการผลิตหลายแห่งหลายประเทศในภูมิภาคทั่วโลก โดยในเอเชียหรือกับอินเดียไว้ 5-6 บริษัท

ทั้งนี้ ในวงการยาและวัคซีนจะมีการหาบริษัทต่างๆ มาร่วมผลิตและจำหน่ายแบบคิดราคาตามรายได้ของประเทศที่จะขาย ตามข่าวชายสหรัฐอเมริกาค่า 700 เหรียญสหรัฐต่อคอร์สรักษา หรือ 2 หมื่นกว่าบาท ซึ่งเป็นประเทศรายได้สูง แต่ไทยคงไม่ใช่ราคานี้ เพราะเราเป็นรายได้ปานกลางราคาจะถูกกว่า แต่จะแพงกว่าประเทศรายได้ต่ำ ซึ่งประเทศไทยจะใช้ยาออริจินอล ส่วนที่หารือกับอินเดียจะนำไปขายในประเทศรายได้ต่ำ เรียกว่าประเทศรายก็ซื้อแพงหน่อย ประเทศจนก็ซื้อราคาถูก ส่วนของไทยราคาเท่าไรนั้นเรามีสัญญาณจะไม่เปิดเผยจนกว่าจะเซ็นสัญญา



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23299>

00 ขั้นตอนนำเข้ยาโมลนูพิราเวียร์ หากผ่านอย.สหรัฐ

นพ.สมศักดิ์ กล่าวว่า บริษัท MSD ซึ่งเป็นบริษัทลูกในไทยหรือกับกรมการแพทย์ตั้งแต่ต้นเดือน ก.ค. โดยเราจะลงนามข้อตกลงการไม่เปิดเผยความลับ และดูข้อมูลซึ่งพบว่าเฟส 1-2 ดีมาก ออกฤทธิ์กับเชื้อโควิดทุกสายพันธุ์ที่มีในปัจจุบันจึงพูดคุยมาโดยตลอด ถ้ามีผลเบื้องต้นออกมาเราจะสั่งจองเอาไว้ ตั้งแต่ ก.ค. - ส.ค. ค่อยดูว่าจว่าจะขอสั่งจองจำนวนหนึ่ง ตอนแรกบอกว่าประมาณกลาง-ปลาย ก.ย. ผลน่าจะออก แต่ออกช้าไปหน่อยคือต้นเดือนต.ค. เดิมคุยว่าจะขึ้นทะเบียน อย. สหรัฐฯ ในกลาง ต.ค. แต่ตอนนี้ไม่แน่ใจว่าทันไหม อาจเป็น พ.ย. แต่เราก้ทำการหรือร่างสัญญาซื้อขายภาษาไทยและอังกฤษ เพิ่งเสร็จเมื่อวานนี้ หนา 40 กว่าหน้า จะมีกระบวนการทางกฎหมายต่อไป ตอนนี้อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารขึ้นทะเบียน อย.อเมริกา หลังจากนั้นจะมาขึ้น อย.ไทย เดิมคาดการณ์ขึ้นทะเบียนที่ไทย พ.ย. และของน่าจะมา ๕.ค. ซึ่งคล้ายสุดก็น่าจะมาช่วง ๕.ค.-ม.ค. ตอนนี้ยังไม่ผลัดกันที่ช้ยกเว้นการศึกษาวิจัย

00 เผยการศึกษาในประเทศไทย

นพ.สมศักดิ์กล่าวว่า การศึกษายังมีโครงการ MOVE-AHEAD เป็นการศึกษาแบบป้องกันการติดเชื้อในผู้ที่สัมผัสกับผู้ติดเชื้อหรือผู้ป่วยโควิดแล้ว ใช้เป็นลักษณะคล้ายยา PEP ที่กินเพื่อป้องกันหลังสัมผัสผู้ติดเชื้อมา ซึ่งจะมีการมาศึกษาในประเทศไทยด้วย มี 5 รพ. เป็นคณะแพทย์ใน 3 แห่ง อาจมีต่างจังหวัด 1 รพ. และ รพ.ราชวิถี เพื่อดูว่าป้องกันการติดเชื้อได้หรือไม่ กำลังขออนุมัติคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน คาดว่าจะทำการศึกษได้ใน ๕.ค.นี้

เมื่อถามว่ายาที่ใช้ได้ในกลุ่มไหน หรือมีข้อห้ามหรือไม่ เช่น ในคนท้อง เด็ก ผู้สูงอายุ โรคเรื้อรัง เป็นต้น นพ.สมศักดิ์ กล่าวว่า หลักๆ แล้วใช้ในกลุ่มอาการน้อย-ปานกลาง และควรมีปัจจัยเสี่ยง คือ อายุเกิน 60 ปี มะเร็ง อ้วน เป็นต้น ส่วนตอนนี้ผลการศึกษายังไม่ครอบคลุมหญิงตั้งครรภ์ จึงยังไม่ควรใช้ ส่วนใช้ในเด็กได้หรือไม่ เชื่อว่าการศึกษาวิจัยส่วนใหญ่ยังใช้ในผู้ใหญ่อยู่ และต้องการขึ้นทะเบียนกับ อย.สหรัฐฯ เป็นหลักก่อนว่าคำแนะนำในการใช้ยาเป็นอย่างไร

ผู้สื่อข่าวถามว่าจะนำมาใช้ควบคู่กับยาฟาวิพิราเวียร์หรือนำมาใช้แทนหรือไม่ นพ.สมศักดิ์กล่าวว่า ตอนนี้ยังไม่มา กำลังเชิญผู้เชี่ยวชาญมาดูข้อมูลทั้งหมดของโมลนูพิราเวียร์เทียบกับยาฟาวิพิราเวียร์ ถ้าดูข้อมูลแล้วเนื่องจากยาออกฤทธิ์ที่เดียวกันคือยับยั้งการเพิ่มจำนวนของไวรัสก็ต้องดูว่าจะใช้แทนกันไปเลยหรือไม่ หรือใช้คู่กันเป็นคอกเทล หรือรายมีอาการหนักจะใช้คู่กันหรือไม่ ต้องให้ผู้เชี่ยวชาญพิจารณา ซึ่งยังมีเวลาอีก 2 เดือนกว่าๆ

ต่อคำถามอีกว่าคนอาจคิดว่ามียารักษาโควิดโดยเฉพาะแล้ว อาจไม่ต้องป้องกันตัวมากเหมือนเดิม นพ.สมศักดิ์กล่าวว่า ถ้าเราจะกลับนิวนอร์มัลก็ต้องหาวิธีการที่ดูแลประชาชนให้ดีที่สุด คือป่วยก็ดูแล แต่ดีที่สุดคือไม่ป่วย คาดหวังว่าคงไม่มีใครที่จะคิดจะไปทะเลนอนๆ แล้วค่อยมารักษา ยิ่งเรามีวัคซีนซึ่งกันหนักันตาย และมียาอีกตัว ถ้ามองในแง่การเปิดประเทศ สนามกีฬา ฟุตบอลก็คงสะดวกขึ้น ช่วงนี้ต้องโซเซียลดิสแทนซึ่งไปจนกว่าจะเป็นโรคประจำถิ่นสมบูรณ์แบบแบบใช้หัด คือ ป่วยมากก็กินยา วันหนึ่งเข้าใจว่าอาจจะมากกว่า 1 ปีชีวิตอาจกลับมาเป็นปกติ ถอดแมสก์ และโควิดเป็นหวัดอีกชนิดหนึ่ง ซึ่งเราคาดหวังว่าตอนนี้ฉีดวัคซีนการเสียชีวิตลดลง พอมียาที่สูงขึ้นป้องกันการตายได้ถ้าให้เร็วใน 5 วันหลังมีอาการก็จะลดการป่วยหนักและเสียชีวิตได้อีก



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23298>

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ประกาศแนวทางรับวัคซีนเข็ม 3 กระตุ้น ภูมิคุ้มกัน

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ประกาศกำหนดฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็ม 3 ใช้วัคซีนหลักเป็น “แอสตราเซนเนกา” และรอรับ SMS นัดฉีดตามกลุ่มที่กำหนด ทั้งคนฉีดซิโนแวคครบ 2 เข็ม และแอสตรา 2 เข็ม ส่วนคนอยากกระตุ้นด้วยวัคซีนซิโนฟาร์ม-โมเดอรนา ต้องจองจ่ายเงินตามเงื่อนไขกำหนด พร้อมเริ่มฉีดเข็มกระตุ้น ๓.ค.นี้

เมื่อวันที่ 6 ต.ค. เฟซบุ๊กราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้เผยแพร่ประกาศแนวทางการรับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (Booster Dose) สำหรับผู้ที่เข้ารับการฉีดวัคซีนหลัก (Sinovac และ AstraZeneca) เข็ม 1 และเข็ม 2 ที่ศูนย์ฉีดวัคซีนโควิด-19 ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ โดยช่วงเวลาในการเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ดังนี้

1. ผู้ที่รับวัคซีน Sinovac ครบ 2 เข็ม ในช่วงเดือน มิ.ย.-ส.ค. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จะเปิดระบบให้ท่านลงนัดหมายเข้ามารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ตามลำดับช่วงอายุที่เป็นกลุ่มเสี่ยงสูง คือ กลุ่มอายุ 70 ปีขึ้นไป นัดหมายเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ระหว่างวันที่ 20-29 ต.ค. 2564 อายุ 59-69 ปี นัดหมายเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ระหว่างวันที่ 1 – 30 พ.ย. 2564 อายุต่ำกว่า 59 ปี นัดหมายเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ระหว่างวันที่ 15 พ.ย.- 24 ธ.ค. 2564 กลุ่มโรคเรื้อรังทุกช่วงอายุ นัดหมายเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ตั้งแต่วันที่ 20 ต.ค. 2564 เป็นต้นไป
2. ผู้ที่รับวัคซีน AstraZeneca ครบ 2 เข็ม ในช่วงเดือน ก.ค.-ก.ย. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จะเปิดระบบให้ท่านลงนัดหมายเข้ามารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ตามลำดับช่วงอายุที่เป็นกลุ่มเสี่ยงสูง ดังนี้ กลุ่มอายุ 70 ปีขึ้นไป นัดหมายเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ระหว่างวันที่ 1-15 ก.พ. 2565 อายุ 59-69 ปี นัดหมายเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ระหว่างวันที่ 15-28 ก.พ. 2565 อายุต่ำกว่า 59 ปี นัดหมายเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ระหว่างวันที่ 1-10 มี.ค. 2565 กลุ่มโรคเรื้อรังทุกช่วงอายุ นัดหมายเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 2565 เป็นต้นไป

สำหรับขั้นตอนและแนวทางการเข้ารับวัคซีนหลักเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน

1. จะทยอยส่ง SMS ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่เคยลงทะเบียนไว้ในระบบราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ในการเข้ารับวัคซีนเข็มแรก เพื่อให้ท่านเข้าสู่ระบบผ่านเว็บไซต์ <https://vaccinecovid19.cra.ac.th> และเลือกวันนัดหมายเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันตามช่วงเวลาที่กำหนด (กรณีไม่ได้รับ SMS สามารถเข้าไปเลือกวันนัดหมายผ่านเว็บไซต์ดังกล่าว โดยระบบจะเปิดสิทธิ์ของท่านให้เลือกรับตามเวลาที่กำหนดในแต่ละกลุ่ม)
2. วัคซีนหลักเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน จะใช้วัคซีนแอสตราเซนเนกาเป็นหลัก อย่างไรก็ตาม ขึ้นอยู่กับจำนวนวัคซีนที่ทางราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้รับการจัดสรรโควตาจากกระทรวงสาธารณสุข หรือหากท่านมีประวัติแพ้วัคซีน สามารถแจ้งขอรับวัคซีนซิโนแวคเป็นเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ (จากข้อมูลทางวิชาการที่มีรายงานว่าการกระตุ้นด้วยวัคซีนเชื้อตายก็สามารถเพิ่มระดับการป้องกันได้ แม้ระดับภูมิคุ้มกันอาจจะไม่สูงเท่าการกระตุ้นด้วยวัคซีนประเภทอื่น)
3. หากเคยติดเชื้อหลังได้รับการฉีดเข็มที่สอง ให้เริ่มนับการมารับเข็มกระตุ้นภูมิเป็นระยะเวลา 60 วันหลังการติดเชื้อ
4. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ให้ความสำคัญในการกระตุ้นภูมิคุ้มกันในเวลาที่เหมาะสม และยังอยู่ระหว่างการให้บริการฉีดวัคซีนให้กับประชาชนให้ครบ 2 เข็มกับกลุ่มประชาชนที่เป็นกลุ่มเปราะบางตรวจสอบและไม่มีทะเบียนอยู่ในประเทศ เพื่อลดโอกาสการกลายพันธุ์และการระบาดมาสู่ผู้ที่ได้รับวัคซีนแล้ว หากท่านใดวิตกและประสงค์จะได้รับการกระตุ้นภูมิคุ้มกันก่อนเวลาที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กำหนด ท่านสามารถไปลงทะเบียนเข้ารับการจัดกับศูนย์บริการอื่นๆ ได้



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23298>

**** สำหรับวัคซีนทางเลือก ซึ่งผู้ที่ได้รับวัคซีนซิโนฟาร์ม หรือผู้ที่มีความประสงค์ใช้วัคซีนทางเลือก (โดยชำระเงินและบริจาค เพื่อกลุ่มเปราะบางตามนโยบายเดิมของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์) เพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ทางราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จะเปิดให้จอง วัคซีน Sinopharm และ Moderna ในรูปแบบองค์กรนิติบุคคล และโรงพยาบาลเท่านั้น ไม่มีการเปิดรอบบุคคลทั่วไป โดยมี กำหนดการเปิดจองตั้งแต่วันที่ 29 ต.ค.- 30 ธ.ค. 2564 โดย วัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน Sinopharmลงทะเบียนจองพร้อมชำระเงินเต็มจำนวน ภายใน 5 วันทำการเมื่อได้รับการแจ้งจัดสรรวัคซีนกำหนดเริ่มฉีดเข็มกระตุ้นได้ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.2564 เป็นต้นไป จนถึงสิ้นปี 2565 ที่ศูนย์ฉีดวัคซีนราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และสถานพยาบาลที่อยู่ในระบบจัดสรรวัคซีนที่รับผิดชอบ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ทั่วประเทศ

ส่วนวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน Moderna (50 ไมโครกรัม ลงทะเบียนจองพร้อมชำระเงินมัดจำ 50% ของราคาวัคซีนเมื่อเข้ามา ทำการจอง และชำระเงินส่วนที่เหลือภายใน 5 วันทำการเมื่อได้รับการแจ้งจัดสรรวัคซีนกำหนดเริ่มฉีดตั้งแต่วันที่ 25 มี.ค.2565 เป็นต้นไป จนถึงสิ้นปี 2565 ณ ศูนย์ฉีดวัคซีนราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และสถานพยาบาลที่อยู่ในระบบจัดสรรวัคซีนที่รับผิดชอบ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ทั่วประเทศ

สำหรับผู้ที่เคยได้รับการจัดสรรวัคซีนซิโนฟาร์มในรูปแบบบุคคลทั่วไป ขอให้ติดตามการจองวัคซีนทางเลือกเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันจาก โรงพยาบาลต่างๆ ที่รับการจัดสรรวัคซีนจากราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และให้บริการฉีดแทนโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ โดยทางราช วิทยาลัยจุฬาภรณ์จะไม่เปิดรับจองในรูปแบบบุคคลทั่วไปในการจัดสรรครั้งนี้

ทั้งนี้ ข้อเสนอแนะทางการเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกัน คือไม่แนะนำการกระตุ้นด้วยวัคซีนแอสตราเซนเนก้าในสตรีอายุ ต่ำกว่า 40 ปี หรือผู้ที่ใช้ฮอร์โมนคุมกำเนิด หรือมีภาวะการแข็งตัวของเลือดมากกว่าปกติในทุกช่วงอายุ ไม่แนะนำการฉีดวัคซีน เพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกันเร็วเกินความจำเป็นโดยเฉพาะในช่วงที่การระบาดไม่รุนแรง เพราะมีข้อมูลพบว่าหากยี้ระยะห่างการฉีด เข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันให้นานขึ้นในช่วงเวลาที่เหมาะสม จะได้รับการตอบสนองระดับภูมิคุ้มกันขึ้นดีกว่า ทั้งนี้ วัคซีนชนิดเชื้อตาย ได้แก่ ซิโนฟาร์ม หรือ ซิโนแวค ควรฉีดเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันห่างจากเข็มสองอย่างน้อย 3-6 เดือน ส่วนวัคซีนชนิดอื่นๆ ได้แก่ แอสตราเซนเนก้า ไฟเซอร์ โมเดอร์น่า จอห์นสันแอนด์จอห์นสัน สปุตนิก ควรฉีดเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันห่างจากเข็มสองอย่างน้อย 7-8 เดือน

กรณีติดเชื้อโควิด-19 หลังได้รับการฉีดเข็มที่สอง ให้เริ่มนับการมารับเข็มกระตุ้นภูมิคุ้มกันระยะเวลา 60 วันหลังการติดเชื้อ การกระตุ้น ภูมิคุ้มกันด้วยวัคซีนซิโนแวคหรือซิโนฟาร์มมีการคาดการณ์ว่าอาจจะช่วยป้องกันการติดเชื้อและการเจ็บป่วยรุนแรงได้ ประมาณ 4-8 เดือน และวัคซีนแอสตราเซนเนก้า ไฟเซอร์ หรือโมเดอร์น่า จะช่วยป้องกันได้ประมาณ 8-10 เดือน ทั้งนี้ ขึ้นกับ สายพันธุ์ของไวรัสที่ระบาด ณ ขณะนั้น โดยที่ท่านยังต้องเคร่งครัดในการป้องกันตนเองอย่างสม่ำเสมอ ด้วยการสวมใส่หน้ากาก ล้างมือ รักษาระยะห่าง และเลี่ยงที่แออัดอากาศไม่ถ่ายเท



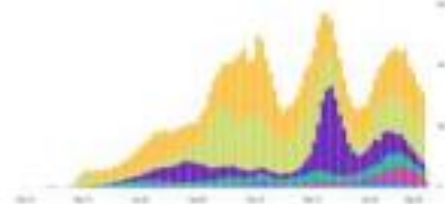
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 642 วันที่ 6 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
236,668,135
(+ 438,632)

เสียชีวิต
4,833,157
(2.04%)



221 countries and territories international conveyances

■ ผู้ติดเชื้อทั่วโลก
■ ผู้ติดเชื้อในสหรัฐอเมริกา
■ ผู้ติดเชื้อในสหราชอาณาจักร
■ ผู้ติดเชื้อในเยอรมนี
■ ผู้ติดเชื้อในฝรั่งเศส
■ ผู้ติดเชื้อในอิตาลี

สถานการณ์ในประเทศไทย

<p>จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</p> <h2 style="margin: 0;">9,866 คน</h2> <p style="margin: 0;">สะสม 1,667,097 คน</p>	<p>จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</p> <h2 style="margin: 0;">102 คน</h2> <p style="margin: 0;">สะสม 17,305 คน (คิดเป็น 1.04%)</p>	<p>รักษาหาย</p> <h2 style="margin: 0;">10,115 คน</h2> <p style="margin: 0;">สะสม 1,541,770 คน</p>																
<p>ในประเทศ</p> <h3 style="margin: 0;">9,850</h3> <p style="margin: 0;"><small>สะสม 1,661,107 คน</small></p>	<p>จากต่างประเทศ</p> <h3 style="margin: 0;">16</h3> <p style="margin: 0;"><small>สะสม 1,990 คน</small></p>	<p>การได้รับวัคซีน</p> <h3 style="margin: 0;">55,921,443</h3> <p style="margin: 0;"><small>+770,947 โดส</small></p>																
<p>ฉีดเข็มที่ 1</p> <h3 style="margin: 0;">5,652</h3> <p style="margin: 0;"><small>สะสม 383,967 คน</small></p>	<p>เข็มที่ 2</p> <h3 style="margin: 0;">1,008</h3> <p style="margin: 0;"><small>สะสม 294,302 คน</small></p>	<p>ผู้เสียชีวิตสะสม</p> <table style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td>ชาย</td> <td>สะสม</td> <td>หญิง</td> <td>สะสม</td> </tr> <tr> <td>1,162</td> <td>31,543,525</td> <td>+255,607</td> <td>46.19%</td> </tr> <tr> <td>1,162</td> <td>21,182,251</td> <td>+488,460</td> <td>29.38%</td> </tr> <tr> <td>1,162</td> <td>1,315,867</td> <td>+48,880</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin: 0;"><small>ข้อมูลวันที่ 10/10/2022</small></p>	ชาย	สะสม	หญิง	สะสม	1,162	31,543,525	+255,607	46.19%	1,162	21,182,251	+488,460	29.38%	1,162	1,315,867	+48,880	
ชาย	สะสม	หญิง	สะสม															
1,162	31,543,525	+255,607	46.19%															
1,162	21,182,251	+488,460	29.38%															
1,162	1,315,867	+48,880																
<p>เสียชีวิต</p> <h3 style="margin: 0;">45</h3> <p style="margin: 0;"><small>สะสม 70,699 คน</small></p>	<p>หายกลับบ้าน</p> <h3 style="margin: 0;">8,797</h3> <p style="margin: 0;"><small>สะสม 1,295,906 คน</small></p>	<p>อัตราการครองชีพ</p> <h3 style="margin: 0;">13.16%</h3> <p style="margin: 0;"><small>ข้อมูลวันที่ 10/10/2022</small></p>																

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

<https://covid.moph.go.th/mvcc/19-covid19>

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ	จำนวนคัดกรอง
<ul style="list-style-type: none"> • ท่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	9,230,505 ราย
<ul style="list-style-type: none"> • ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดนะ 	694,041 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 17,305 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – ปัจจุบัน (17,211 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	1.03%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.05%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.90%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

- **ออสเตรเลีย** ตั้งชื่อยา Molnupiravir สำหรับใช้รักษาผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จากการระบาระลอกที่ 3 โดยคาดว่าจะสามารถดำเนินการจัดส่งได้ภายในช่วงต้นปี 2565 ซึ่งยาดังกล่าวมีประสิทธิภาพในการลดความเสี่ยงของการเข้ารักษาในโรงพยาบาล ลงได้ถึงร้อยละ 50 รวมทั้งยังเก็บรักษาไว้ได้โดยไม่จำเป็นต้องแช่เย็น ซึ่งช่วยให้สามารถนำไปใช้ในชุมชนหรือสถานที่เสี่ยงสูง โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบทได้สะดวก
- **สหพันธ์รัฐรัสเซีย** มีมาตรการระงับการรวมตัวในที่สาธารณะมากกว่า 3,000 คน เพื่อควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระลอกใหม่ เนื่องจากยอดผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในรัสเซียเพิ่มขึ้นร้อยละ 14 โดยเฉพาะผู้สูงอายุ
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** มีมาตรการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รอบที่ 2 ในเมืองชายแดนฮั่วเอ๋อร์กั๋วชื่อ ในเขตปกครองตนเองซินเจียงอุยกูร์ทางตะวันตกเฉียงเหนือของจีน หลังพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 ไม่แสดงอาการ และจะดำเนินการตรวจหาเชื้อทุกๆ สามวัน

2. มาตรการในประเทศไทย

- **จังหวัดนครศรีธรรมราช** มีคำสั่งห้ามทุกโรงพยาบาลในจังหวัดนครศรีธรรมราช งดใช้ชุดตรวจยี่ห้อแลบปีกับกลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยงสูง เนื่องจากมีความเบี่ยงเบนของผลสูงทั้งชนิดการติดเชื้อและไม่ติดเชื้อ แต่สามารถใช้กับผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำหรือประชาชนที่อยากตรวจได้
- **ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019** ประกาศทุกจังหวัดเตรียมความพร้อมในการบริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน-นักศึกษา อายุ 12 ปีขึ้นไป โดยดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแนวทางของกรมควบคุมโรค
- **กระทรวงสาธารณสุข** ดำเนินการโครงการ Sandbox Safety Zone in School (SSS) สำหรับโรงเรียนที่มีความพร้อม โดยคาดหวังให้โรงเรียนกลับมาเปิดเรียนแบบ On Site ให้ได้ภายในเดือนพฤศจิกายน เพื่อลดความเครียดและข้อจำกัดของนักเรียนในการเรียนการสอนออนไลน์ โดยมีบริการฉีดวัคซีนไฟเซอร์เข็มแรกให้นักเรียนนักศึกษาใน 29 จังหวัดพื้นที่สีแดงเข้ม อายุ 12-18 ปีบริบูรณ์ และเร่งฉีดเข็ม 2 ภายในเดือนพฤศจิกายน รวมถึงเร่งฉีดวัคซีนให้ครูและบุคลากรในโรงเรียนให้ครอบคลุม เพื่อสร้างพื้นที่ปลอดภัยให้นักเรียน เยาวชนให้มากที่สุด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากข้อมูลผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 6 ตุลาคม 2564 จำนวน 17,211 ราย จากจำนวนผู้ติดเชื้อที่ผลการรักษาสิ้นสุดแล้วจำนวน 1,531,555 ราย (อัตราป่วยตายร้อยละ 1.12) โดยเป็นผู้เสียชีวิตที่รายงานในเดือนเมษายน 109 ราย พฤษภาคม 828 ราย มิถุนายน 992 ราย กรกฎาคม 2,834 ราย สิงหาคม 6,732 ราย กันยายน 5,138 ราย และระหว่างวันที่ 1 – 6 ตุลาคม 2564 จำนวน 578 ราย พบว่าค่ากลางอายุของผู้เสียชีวิตเท่ากับ 67 ปี (โดยจำนวนครึ่งหนึ่งของผู้เสียชีวิตอายุระหว่าง 56 – 78 ปี) เป็นเพศชาย 9,305 ราย (ร้อยละ 54.1) มีประวัติมีโรคประจำตัวหรือมีภาวะอื่น 13,349 ราย (ร้อยละ 77.6) โดยมีความเสี่ยงเป็นผู้สัมผัสของผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้า 8,184 ราย (ร้อยละ 47.6) ซึ่งเป็นการสัมผัสผู้ป่วยยืนยันที่เป็นญาติหรือบุคคลในครอบครัว จำนวน 2,567 ราย (ร้อยละ 31.4) เพื่อนหรือเพื่อนร่วมงาน 370 ราย (ร้อยละ 4.5) ดังนั้นผู้สูงอายุที่มีญาติหรือบุคคลในครอบครัวไปทำงานจะมีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อได้ โดยเฉพาะผู้ที่มีโรคประจำตัวจะยิ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดอาการที่รุนแรงจนอาจทำให้เสียชีวิต จึงควรลดความเสี่ยงโดยปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัด ถึงแม้จะอาศัยอยู่ภายในบ้านเดียวกัน ทั้งผู้สูงอายุและบุคคลในครอบครัวที่ยังคงเดินทางไปยังสถานที่ทำงาน โดยการพยายามเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร ในการทำกิจกรรมร่วมกันต่าง ๆ เช่น แยกรับประทานอาหาร สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่มีการพูดคุยกับคนในครอบครัวของตนเอง หรือขณะโดยสารยานพาหนะร่วมกัน หมั่นล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได ตู้เย็น รีโมทคอนโทรล และพยายามหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ แก้วน้ำ จานชาม ช้อนส้อม หากผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบปรึกษาแพทย์ เพื่อทำการตรวจหาเชื้อไม่ควรรอจนแสดงอาการรุนแรง เช่น หายใจเร็ว หอบเหนื่อย เจ็บหน้าอก และแจ้งข้อมูลประวัติเสี่ยงให้บุคลากรทางการแพทย์ทราบ นอกจากนี้ควรดำเนินการจองคิวในการรับวัคซีนตามช่องทางต่าง ๆ ที่แต่ละจังหวัดกำหนด เนื่องจากหลังได้รับวัคซีนครบถ้วนจะมีประสิทธิภาพการป้องกันอาการรุนแรงและเสียชีวิตได้มากกว่าร้อยละ 90 ในขณะที่เดียวกันหน่วยงานต่าง ๆ และจังหวัดที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนควรวางแผนจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินการให้วัคซีนแก่ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวก่อน ให้ครอบคลุมมากที่สุดก่อน เพื่อลดความสูญเสียจากการเสียชีวิต

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข