

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/foreign/2434990>



สหรัฐฯ เผยเชื้อโควิด-19 โอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.4 และ BA.5 แพร่ติดเชื่อเร็วมาก พบคนติดเชื่อในสหรัฐฯ พุ่งพรวด รวมแล้วกว่า 70%

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อแห่งชาติสหรัฐฯ (CDC) รายงานเมื่อ 5 ก.ค.65 ถึงสถานการณ์ระบาดของโรคโควิด-19 ในสหรัฐอเมริกา ว่าขณะนี้ เชื้อโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.4 และ BA.5 ซึ่งสามารถแพร่ติดเชื่อได้รวดเร็วมาก และกลายเป็นสายพันธุ์หลักที่แพร่ระบาดในประเทศสหรัฐฯ ได้ครองสัดส่วนทำให้มีผู้ติดเชื่อรวมกันถึง 70.1% แล้วจนถึงเมื่อ 2 ก.ค.2565

หนึ่งสัปดาห์ก่อนหน้านี้นี้ หน่วยงานสาธารณสุขสหรัฐฯ ตรวจพบผู้ติดเชื่อ**โควิด-19** สายพันธุ์โอมิครอน BA.4 และ BA.5 รวมแล้วอยู่ที่ 52% จนถึงวันที่ 25 มิถุนายน 2565 หลังจากองค์การอนามัยโลก (WHO) ได้จัดให้โอมิครอน เป็นสายพันธุ์ที่กำลังเฝ้าจับตา ในขณะที่ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อยุโรปได้จัดให้ โอมิครอน BA.4 และ BA.5 เป็นสายพันธุ์ที่น่ากังวล

ด้านสำนักงานอาหารและยาสหรัฐฯ (FDA) ได้ออกคำแนะนำเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ให้บรรดาบริษัทผู้ผลิตวัคซีนต้านโควิด-19 ปรับแต่งการออกแบบวัคซีนเข็มบูสเตอร์ หรือวัคซีนเข็มกระตุ้นที่จะเริ่มฉีดในฤดูใบไม้ร่วง รวมทั้งปรับปรุงสูตรให้สามารถต่อสู้กับโอมิครอน สายพันธุ์ BA.4 และ BA.5

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2436986>



สัญญาณเตือน โควิดระบาดอีกระลอก สายพันธุ์ย่อยแพร่ ง่าย เร็วกว่าเดิม

การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น พบผู้ติดเชื้อโควิดสายพันธุ์ย่อย BA.4 และ BA.5 มีอัตราผู้ป่วยเพิ่มขึ้น 51 เปอร์เซ็นต์ และจากการผ่อนคลายกิจกรรม เปิดรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ อาจเกิดการแพร่กระจายอย่างรวดเร็วตามสถานที่ท่องเที่ยว ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวม ขณะเดียวกันยังต้องจับตาสายพันธุ์ BA.2.75 ที่แพร่ระบาดในอินเดีย อาจเข้ามาแพร่ระบาดซ้ำในไทย

สายพันธุ์ย่อย BA.4 และ BA.5 ระบาดระลอกใหม่

“ผศ.นพ.โอภาส พุทธเจริญ” หัวหน้าศูนย์โรคอุบัติใหม่ทางคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด ว่า ตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายน มีคนไข้ที่ติดเชื้อ **โควิดสายพันธุ์ย่อย** BA.4 และ BA.5 เพิ่มขึ้น 51 เปอร์เซ็นต์ คาดว่ามีแนวโน้มการแพร่ระบาดสูงสุดช่วงกลางเดือนกรกฎาคม และต่อจากนี้โควิดสายพันธุ์ย่อย BA.4 และ BA.5 จะเป็นสายพันธุ์หลักของการแพร่ระบาดระลอกใหม่



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2436986>

สำหรับการแพร่ระบาดในรอบนี้ กลุ่มที่น่าเป็นห่วงคือ ผู้สูงอายุที่ยังไม่ได้รับบูสเตอร์วัคซีน และคนที่ไม่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 4 ประกอบกับขณะนี้มีการเปิดประเทศ ทำให้นักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามาเพิ่มขึ้น ซึ่งชาวต่างชาติบางส่วนไม่เคร่งครัดในการสวมหน้ากากอนามัย อาจทำให้มีแพร่ระบาดเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว

จากการประเมินความรุนแรงของโควิดสายพันธุ์ย่อย BA.4 และ BA.5 มีผลวิจัยในแอฟริกาพบว่า มีความรุนแรงน้อยกว่า BA.2 แต่สามารถแพร่กระจายได้รวดเร็วมากขึ้น ดังนั้นการฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันยังเป็นเรื่องจำเป็น เพื่อช่วยลดความรุนแรงเมื่อมีการติดเชื้อ

แนวโน้มการกลายพันธุ์ของโควิดสายพันธุ์ย่อย BA.4 และ BA.5 ถือเป็นเรื่องปกติของไวรัส เพราะต่อให้มีการฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันหม่มาก แต่ไวรัสยังมีการพัฒนาตัวเองให้ติดง่ายขึ้น ซึ่งการระบาดในรอบนี้ จะเห็นคนที่เคยติดโควิดติดซ้ำมากขึ้น ส่วนคนที่ฉีดวัคซีนแล้ว ยังมีโอกาสติดเชื้อได้ เพราะวัคซีนมีประสิทธิผลลดอาการรุนแรงหลังติดโควิด ดังนั้นการป้องกันอย่างเคร่งครัดโดยสวมใส่หน้ากากอนามัย เมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะและล้างมือบ่อยๆ ยังมีความจำเป็น





ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2436986>

จับตานำเข้าสายพันธุ์ BA.2.75 จากอินเดีย

“ผศ.นพ.โอภาส” ยังแสดงความกังวลต่อการแพร่ระบาดของโควิดสายพันธุ์ BA.2.75 ที่ขณะนี้แพร่ระบาดในอินเดีย มีแนวโน้มจะระบาดเข้ามาในไทยในไม่ช้า เพราะขณะนี้มีการเปิดรับนักท่องเที่ยว ซึ่งที่ผ่านมามีไทยไม่สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของโควิดที่มาจากต่างประเทศได้เลย

“แม้ตอนนี้ยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิดสายพันธุ์ BA.2.75 ในไทย แต่ภาครัฐควรมีการทำความเข้าใจกับนักท่องเที่ยว เนื่องจากหลายพื้นที่ท่องเที่ยวเริ่มผ่อนคลายมาตรการ ทำให้นักท่องเที่ยวไม่สวมใส่หน้ากากอนามัยในพื้นที่สาธารณะ เช่น บนเครื่องบิน ที่มีนักท่องเที่ยวบางส่วนไม่สวมใส่หน้ากากอนามัย ขณะที่ผู้ประกอบการท่องเที่ยวของไทยยังต้องมีมาตรการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดใหญ่อีกครั้ง และอาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวมอีกรอบ”

การแพร่ระบาดของโควิดต่อนี้คาดว่า ยังมีอีกหลายระลอก เนื่องจากไวรัสมีการกลายพันธุ์ตลอดเวลา สุดท้ายแล้วจะต้องมีจุดสมดุลในการควบคุมผู้ติดเชื้อไม่ให้เพิ่มขึ้น และป้องกันการเสียชีวิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่สิ่งสำคัญคือมาตรการป้องกันที่ยังต้องเข้มงวดเหมือนที่ผ่านมา

ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคมที่ผ่านมา พบว่าขณะนี้มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และจังหวัดพื้นที่ท่องเที่ยว โดยคาดการณ์ว่าจะเกิดการระบาดในลักษณะคลื่นเล็กๆ เป็นอาฟเตอร์ช็อก จากการผ่อนคลายมาตรการเปิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจ หรือเดินทางเข้าประเทศมากขึ้น ซึ่งแนวโน้มต่อจากนี้จะมีผู้ป่วยเข้ารับการรักษา 2,000 คนต่อวัน และคาดว่าเดือนกันยายน จะมีผู้ป่วยไม่เกิน 4,000 คนต่อวัน.

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/foreign/2438376>

จีนปิดเมืองซีอานบางส่วน พบคนติดเชื้อโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.5.2 ครั้งแรก



ทางการเมืองซีอานของจีน สั่งปิดเมืองบางส่วน หลังพบผู้ติดเชื้อโควิดโอมิครอน BA.5.2 ติดต่อกัน 3 วัน หวั่นเชื้อแพร่กระจายเหมือนในสหรัฐฯ และยุโรป

สำนักข่าว ซีเอ็นเอ็น รายงานว่า รัฐบาลเมืองซีอาน ทางตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศไทย ซึ่งมีประชากร 13 ล้านคน เริ่มปิดเมืองบางส่วนเป็นเวลา 7 วันแล้ว ในวันพุธที่ 6 ก.ค. 2565 หลังจากมีรายงานพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน สายพันธุ์ย่อย BA.5.2 ซึ่งมีการติดต่อสูงและกำลังแพร่กระจายในสหรัฐฯ และยุโรป เป็นครั้งแรกของประเทศ

ตามการเปิดเผยของสำนักงานควบคุมโรคท้องถิ่นเมืองซีอาน พวกเขาพบผู้ติดเชื้อโควิดจำนวน 18 ราย ระหว่างวันเสาร์ถึงวันจันทร์ที่ผ่านมา และทั้งหมดติดเชื้อ BA.5.2 สายพันธุ์ย่อยของ BA.5 ซึ่งกำลังกลายเป็นเชื้อสายพันธุ์หลักที่ระบาดในสหรัฐฯ และผลการศึกษาเบื้องต้นชี้ว่า มันหลบภูมิคุ้มกันในหมู่ผู้ที่เคยติดเชื้อแล้วและได้รับวัคซีน 3 เข็มแล้วได้

การพบเชื้อ BA.5 ทำให้ทางการเมืองซีอานสั่งปิดพื้นที่ ปิดศูนย์เพื่อความบันเทิง, ศูนย์กีฬา และวัฒนธรรมต่างๆ รวมถึงบาร์, โรงภาพยนตร์, โรงยิม, ห้องสมุด และพิพิธภัณฑ์ นอกจากนี้ยังสั่งห้ามการรับประทานอาหารเย็นที่ร้านอาหาร และห้ามจัดงานรวมตัวขนาดใหญ่อย่างงานแต่งงานไปจนถึงการประชุม สถานที่สักการะต่างๆ ถูกปิด พิธีกรรมทางศาสนาถูกยกเลิก

ขณะที่โรงเรียนอนุบาลและโรงเรียนประถม ถูกสั่งให้เริ่มวันหยุดฤดูร้อนเร็วกว่ากำหนด ส่วนมหาวิทยาลัยต้องปิดกั้นวิทยาเขตของตัวเอง ทางการเมืองซีอานยังสั่งล็อกดาวน์ 9 เขตที่อยู่อาศัยที่ถูกระบุว่าพื้นที่ความเสี่ยงสูงด้วย โดยห้ามประชาชนออกจากชุมชนของตนเอง

ทั้งนี้ก็มีภาพมากมายเผยแพร่บนโลกออนไลน์แสดงให้เห็นชาวเมืองซีอานจำนวนมากขนสัมภาระไปสถานีรถไฟเพื่อรีบออกจากเมืองเนื่องจากเคยเกิดความวุ่นวายในเมืองซีอานมาแล้ว ระหว่างการล็อกดาวน์ครั้งก่อน ซึ่งทำให้เกิดปัญหาอาหารขาดแคลน และภาพคนไข้อาการหนักหลายราย รวมถึงหญิงท้องแก่ถูกปฏิเสธไม่ให้เข้ารับการรักษา.



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/news/local/2438392>



ดับเพิ่ม 20 ศพ โควิดวันนี้ 7 ก.ค. ติดเชื้อใหม่ 2.3 พัน ปอดอักเสบ 757 ราย

อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้ พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,366 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 2,315,376 ราย หายป่วยกลับบ้าน 2,234 ราย เสียชีวิต 20 ศพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุขได้รายงานสถานการณ์ "โควิด-19" ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 มีผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ 2,366 ราย จำแนกเป็น ผู้ติดเชื้อในประเทศ 2,362 ราย และผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 4 ราย ผู้ป่วยสะสม 2,315,376 ราย

สำหรับจำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบ รักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล 757 ราย ขณะที่ ผู้หายป่วยกลับบ้าน 2,234 ราย ทำให้มีผู้หายป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565) จำนวน 2,314,635 ราย กำลังรักษา 24,904 ราย และมีผู้เสียชีวิต 20 ศพ เสียชีวิตสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 9,080 ศพ.



เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/1225006/>

ATK พุ่งเจียด4พัน! วันนี้ป่วยใหม่อีก 2,366 ราย ดับ 20 ราย ปอดอักเสบเพิ่ม

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 20 ราย ขณะที่มียาจำนวนผู้ป่วยใหม่วันนี้เพิ่มอีก 2,366 ราย กำลังรักษา 24,904 ราย ติดเชื้อเข้าข่าย ATK จำนวน 3,843 ราย

สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 7 ก.ค. 65 มีจำนวนผู้ป่วยใหม่ 2,366 ราย เป็นผู้ป่วยในประเทศ 2,362 ราย ผู้ป่วยจากต่างประเทศ 4 ราย ผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 2,315,376 ราย หายป่วยกลับบ้าน 2,234 ราย หายป่วยสะสม(ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 2,314,635 ราย กำลังรักษา 24,904 ราย เสียชีวิต 20 ราย เสียชีวิตสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 9,080 ราย จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบรักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล 757 ราย ขณะที่มียูติดีเชื้อเข้าข่าย ATK จำนวน 3,843 ราย



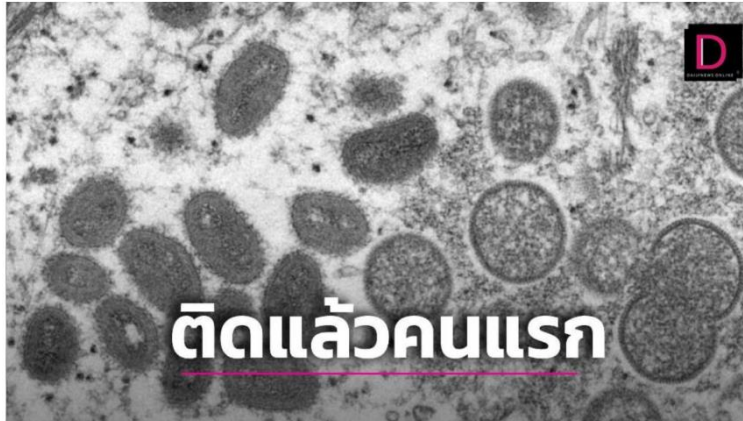
เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/1225007/>

สิงคโปร์พบคนไข้ฝีดาษลิงในชุมชนคนแรก อนามัยโลกจ่อประเมินรอบใหม่

รัฐบาลสิงคโปร์ยืนยัน การพบผู้ป่วยโรคฝีดาษลิงจากการติดเชื้อภายในประเทศเป็นคนแรก ด้านองค์การอนามัยโลกเตรียมประเมินสถานการณ์อีกครั้ง หลังจำนวนผู้ป่วยเพิ่มต่อเนื่อง



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากประเทศสิงคโปร์ เมื่อวันที่ 7 ก.ค.ว่ากระทรวงสาธารณสุขของสิงคโปร์รายงาน การพบผู้ป่วยโรคฝีดาษลิงคนที่สอง เป็นชายชาวมาเลเซีย วัย 45 ปี ซึ่งมีถิ่นพำนักถาวรในสิงคโปร์ โดยผลตรวจยืนยันเป็นบวกเมื่อวันพุธที่ผ่านมา ตอนนี้กำลังรักษาตัวอยู่ที่ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อแห่งชาติ และอาการล่าสุดยังทรงตัว

ขณะที่ผู้สัมผัสใกล้ชิดตัวอย่างร้อยละ 3 คน เข้าสู่กระบวนการกักตัว 21 วัน เพื่อเฝ้าระวังและสังเกตอาการ ทั้งนี้ การที่ผู้ป่วยคนดังกล่าวไม่มีความเชื่อมโยงกับผู้ติดเชื้อคนแรก ที่มีการยืนยันเมื่อวันที่ 21 มิ.ย. ที่ผ่านมา ว่าเป็นพนักงานต้อนรับบนเครื่องบินชาวสหราชอาณาจักร หมายความว่า ผู้ป่วยชาวมาเลเซียเป็นเคสการติดเชื้อไวรัสฝีดาษลิงคนแรกของสิงคโปร์

ด้านนพ.เทดรอส แอดฮานอม เกเบรเยซุส ผู้อำนวยการองค์การอนามัยโลก (ดับเบิลยูเอชโอ) เตรียมเรียกประชุมคณะกรรมการด้านโรคฝีดาษลิงครั้งใหม่ ภายในช่วงกลางเดือนนี้ เพื่อประเมินสถานการณ์อีกครั้ง หลังจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วจนสะสมมากกว่า 6,000 คน ในอย่างน้อย 58 ประเทศ โดยสาธารณรัฐโดมินิกันเป็นประเทศล่าสุดที่ยืนยันผู้ป่วย เป็นชายวัย 25 ปี และมีประวัติการเดินทางไปสหรัฐฯ เมื่อไม่นานมานี้.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์:



เมื่อวันที่ 7 ก.ค. ศ.นพ.นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ได้โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กในหัวข้อ “ฉีดวัคซีนเมื่อไหร่ดี” ระบุว่า จากที่มีคนถามผมมามากกลายเป็นระยะๆว่าจะต้องฉีดวัคซีน เข็มสามบ้าง สี่บ้าง ห้าหกบ้าง เมื่อไหร่ดี ผมจะขอพยายามปรับจังหวะเวลาการฉีดให้เข้าใจกันและจำกันได้ง่ายขึ้นครับ

ถ้าใครติดตามที่ผมได้เล่าเรื่อง การระบาดของไวรัสโคโรนา2019 มา คงทราบว่าในระยะแรกๆ ที่การระบาดรุนแรงนั้นเราคาดการณ์อะไรไม่ได้เลยแต่ขณะนี้มันเริ่มคาดการณ์ได้ว่า มันจะเริ่มระบาดกันช่วงไหนโดยเริ่มมีรูปแบบที่เกือบแน่นอนแล้ว

ในประเทศหนาวก็จะระบาดหนักในช่วงหน้าหนาว ส่วนแถบบ้านเราก็จะเป็นช่วงปลายๆ หน้าฝนต่อหน้าหนาว และบางที่อาจจะมีสองครั้งในปีหนึ่งๆ (โดยรอบที่สองเป็นการระบาดย่อยๆหลังจากเด็กเปิดเรียน) ซึ่งรูปแบบการระบาดแบบนี้เป็นรูปแบบการระบาดของไวรัสทางเดินหายใจเช่นไข้หวัดใหญ่เป็นต้น

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/1224936/>

ด้วยประเภทและชนิดของวัคซีนที่เรามีอยู่ในขณะนี้ กับการกลายพันธุ์ และการหลบหลีกภูมิคุ้มกันจากวัคซีนของสายพันธุ์ใหม่ๆ (แต่วัคซีนทุกๆชนิดยังป้องกันการป่วยหนัก และการเสียชีวิตได้ดีพอควร)นั้น ทำให้เรายังคงต้องฉีดวัคซีนกันไปเรื่อยๆ.....แต่ทำอย่างไรจะให้ได้ดี ไม่มากไปไม่น้อยไป.....?????และพอดีจึงหะป้องกันได้ทุกครั้งก่อนระบาด

ผมขอเสนอให้ฉีดวัคซีนกันจากนี้ไป ปีละ 2 ครั้ง ห่างกัน 6 เดือน และเพื่อป้องกันให้ได้พอดี ก่อนการระบาดแต่ละครั้ง(ถ้าโชคดีอาจเหลือปีละครั้ง ถ้ามีวัคซีนใหม่ๆกระตุ้นภูมิได้อยู่นานขึ้นและการกลายพันธุ์นั้นเข้าข้างเรา คือพันธุ์ใหม่หลบภูมิคุ้มกันไม่ได้เก่งนักหรือไม่ได้เลย)

และปีละ 2 ครั้ง ในแถบประเทศเราควรจะเป็น ครั้งแรก กลางเดือนกรกฎาคม ไปจนถึงกลางกันยายน และครั้งที่สองคือช่วง กลาง มกราคมไปถึง กลางมีนาคม ส่วนใครที่ติดเชื่อไปแล้ว ก็รอสัก หนึ่งถึงสองเดือนหลังหายแล้วค่อย รั่ววัคซีนก็ได้ครับ

ตอนนี้วัคซีนอะไรก็ใช้ได้จนกว่าจะมีวัคซีนที่ครอบคลุมสายพันธุ์ใหม่ๆถึงเวลานั้นเราค่อยปรับการรั่ววัคซีนกันใหม่ในตอนนั้น(โอกาสที่จะมีวัคซีนที่จำเพาะกับสายพันธุ์ที่ระบาดตรงๆในช่วงนี้เป็นไปได้ยากจนกว่าเราจะควบคุมการระบาดได้ดีกว่านี้) ตอนนี้มีอะไรฉีดไปก่อน ปีละสองครั้ง ไม่มากเกินไปไม่น้อยเกินไป

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.naewna.com/inter/665133>



เกาะติด! รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ทั่วโลก

#	Country, Other	Total Cases	New Cases	Total Deaths	New Deaths	Total Recovered	New Recovered	Active Cases	Serious, Critical	Tot Cases/ 1M pop	Deaths/ 1M pop	Total Tests	Tests/ 1M pop	Population
	World	557,232,996	+755,500	6,366,272	+1,368	531,265,585	+494,479	19,601,139	37,555	71,488	816.7			
1	USA	89,917,377	+83,717	1,044,537	+300	85,492,260	+102,390	3,380,580	3,548	268,492	3,119	1,054,833,278	3,149,713	334,898,170
2	India	43,568,884	+21,075	525,270		42,907,327		136,287	698	30,961	373	864,451,219	614,290	1,407,236,169
3	Brazil	32,687,680	+76,850	672,829	+335	31,077,538	+38,483	937,313	8,318	151,618	3,121	63,776,166	295,819	215,591,969
4	France	31,813,342	+154,615	149,854	+53	29,879,052	+53,006	1,784,436	869	485,231	2,286	271,490,188	4,140,883	65,563,357
5	Germany	28,673,212		141,519		26,978,400		1,553,293	1,062	340,046	1,678	122,332,384	1,450,784	84,321,573
6	UK	22,741,065		180,417		22,192,729	+10,079	367,919	146	331,494	2,630	522,526,476	7,616,815	68,661,700
7	Italy	19,048,788	+107,786	168,770	+72	17,733,984	+51,183	1,146,034	325	315,987	2,800	228,775,690	3,795,000	60,283,442
8	Russia	18,448,451	+3,150	381,398	+44	17,877,613	+3,437	190,040	2,300	126,307	2,611	273,400,000	1,871,833	146,060,037
9	S. Korea	18,433,359	+19,362	24,583	+7	18,245,905	+6,836	162,871	61	358,921	479	15,804,065	307,725	51,357,724
10	Turkey	15,180,444		99,057		15,035,727		45,660	975	176,188	1,150	162,743,369	1,888,838	86,160,595
11	Spain	12,890,002		108,259		12,294,986		486,757	339	275,480	3,314	471,036,328	10,066,790	46,791,117
12	Vietnam	10,751,227	+913	43,089		9,732,548	+7,626	975,590	30	108,493	435	85,826,548	866,091	99,096,417
13	Japan	9,451,806	+32,906	31,348	+16	9,210,161	+14,838	210,297	68	75,194	249	57,071,806	454,033	125,699,668
14	Argentina	9,394,326		129,109		8,188,350	+4,006	76,867	410	204,099	2,805	35,716,069	775,961	46,028,172
15	Australia	8,334,802	+43,457	10,130	+44	8,012,561		312,111	138	319,418	388	74,407,768	2,851,557	26,093,729
16	Netherlands	8,217,081	+6,433	22,396	+4	8,071,500	+968	123,185	45	477,433	1,301	21,107,399	1,226,393	17,210,955
17	Iran	7,242,919	+1,271	141,413	+5	7,063,846	+194	37,660	273	84,073	1,641	52,298,398	607,057	86,150,770
18	Colombia	6,175,181		140,070		5,984,546		50,565	342	118,819	2,695	35,539,516	683,828	51,971,440
19	Mexico	6,121,800	+27,973	325,868	+75	5,260,154	+16,177	535,786	4,798	46,500	2,475	16,701,977	126,865	131,651,646
20	Indonesia	6,100,671	+2,743	156,770	+4	5,925,853	+2,045	18,048	2,771	21,840	561	101,250,215	362,477	279,328,898
21	Poland	6,018,565	+964	116,440	+3	5,335,698	+6	566,427	408	159,375	3,083	36,500,587	966,559	37,763,440
22	Portugal	5,225,205	+10,504	24,253	+17	4,866,533	+22,382	334,419	61	515,456	2,393	43,527,258	4,293,874	10,137,059
23	Ukraine	5,018,019		108,656		4,906,687	+76	2,482	177	116,140	2,515	19,521,252	451,811	43,206,706



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.naewna.com/inter/665133>

Country	Value 1	Change	Value 2	Value 3	Value 4	Value 5	Value 6	Value 7	Value 8	Value 9	Value 10
DEPK	4,759,770	+2,150	74	+1	4,755,690	+2,770	4,006		183,029	3	26,005,544
Malaysia	4,582,302	+3,561	35,792	+5	4,514,970	+2,035	31,540	40	138,028	1,078	61,244,742
Thailand	4,536,445	+2,428	30,761	+22	4,480,895	+2,049	24,789	1,496	64,666	438	17,270,775
Austria	4,487,675	+12,529	18,816	+11	4,354,923	+9,530	113,936	58	492,635	2,066	191,082,248
Israel	4,415,072	+10,849	11,042	+58	4,329,899	+7,518	74,131	310	473,415	1,184	41,373,364
Belgium	4,265,296		31,952		4,130,510		102,826	70	364,841	2,733	34,555,871
Chile	4,044,611	+9,232	58,649	+18	3,692,589	+7,587	288,373	186	207,997	3,016	40,800,019
South Africa	3,996,441	+657	101,859	+12	3,886,784	+1,191	7,798	192	65,721	1,675	25,789,955
Taiwan	3,964,188	+34,577	7,223	+95	3,128,399	+63,079	828,567		165,843	302	21,389,723
Canada	3,958,566	+5,833	42,000	+38	3,562,883	+750	353,603	195	103,071	1,096	62,586,673
Czechia	3,937,410	+538	40,324		3,890,038	+192	7,048	11	366,310	3,751	55,561,801
Switzerland	3,787,749		13,997		3,651,949		121,803	56	431,325	1,594	21,468,590
Greece	3,774,377	+19,303	30,371	+22	3,565,149	+11,950	178,857	96	365,702	2,943	86,134,528
Philippines	3,711,268	+1,198	60,622	+12	3,640,323	+920	10,323	443	32,987	539	30,901,867
Peru	3,644,199		213,593		3,392,021		38,585	146	107,518	6,302	31,689,024
Denmark	3,023,661	+2,116	6,499	+5	2,996,529	+1,662	20,633	10	518,359	1,114	127,729,975
Romania	2,927,187		65,755		2,845,732	+2,609	11,700	52	154,223	3,464	23,542,696
Sweden	2,519,199		19,091		2,490,953	+168	9,155	6	246,361	1,867	18,669,741
Iran	2,369,272	+4,819	25,249	+7	2,315,298	+1,220	28,725	24	56,366	601	18,838,067
Serbia	2,035,878	+1,334	16,138	+3	2,006,117	+323	13,623	10	234,906	1,862	9,947,634
Bangladesh	1,984,700	+1,728	29,105	+4	1,909,799	+526	45,716	1,228	11,815	174	14,416,984
Hungary	1,932,788	+4,663	46,661	+14	1,874,932	+3,002	11,195	10	201,099	4,855	11,394,556
Slovakia	1,798,381	+250	20,152		1,772,879	+330	5,350	5	329,076	3,688	7,182,872
Jordan	1,700,526		14,068		1,685,354		1,104	124	163,411	1,352	16,894,012

Georgia	1,662,299		16,844		1,632,293		8,162		418,314	4,239	16,920,079
Ireland	1,600,614		7,467		1,550,429	+884	33,718	37	317,048	1,479	12,428,157
Pakistan	1,540,080	+805	30,404	+1	1,500,046		9,630	168	6,711	132	29,081,836
Sri Lanka	1,495,953	+9,989	1,423	+2	1,393,443	+6,454	101,087	15	251,730	239	24,098,157
Norway	1,449,639		3,415		1,432,100	+766	9,044	20	263,268	620	11,002,430
New Zealand	1,374,535		1,534		1,320,973		52,038		274,792	307	7,300,050
Kazakhstan	1,307,877	+547	13,663		1,292,617	+82	1,597	24	68,021	711	11,575,012
Hong Kong	1,259,094	+2,815	9,406	+1	1,203,294	+329	46,394	1	165,256	1,235	50,415,048
Morocco	1,233,138	+3,043	16,133	+2	1,192,229	+3,610	24,776	293	32,632	427	12,006,273
Bulgaria	1,175,725	+643	37,263	+2	1,111,888	+13,039	26,574	35	171,801	5,445	10,129,692
Croatia	1,154,129	+1,794	16,093	+4	1,130,895	+339	7,141	12	284,655	3,969	4,957,517
Ethiopia	1,145,610		4,875		1,109,680		31,037	21	206,119	877	11,073,562
Lebanon	1,117,540		10,470		1,087,587		19,483	186	165,216	1,548	4,795,578
Cuba	1,106,240	+37	8,529		1,097,478	+41	233	23	97,787	754	13,852,049
Lithuania	1,069,694	+469	9,176		1,038,300		22,218	6	404,249	3,468	10,013,417
Tunisia	1,066,127		28,748		N/A	N/A	N/A	29	88,352	2,382	4,704,138
Slovenia	1,044,738	+1,470	6,657	+2	1,025,441	+847	12,640	10	502,396	3,201	2,686,822
Belarus	982,867		6,978		N/A	N/A	N/A		104,083	739	13,220,483
NePAL	979,998	+90	11,952		967,575	+20	471		32,462	396	5,767,268
Ukraine	962,251		7,351		951,293		3,607	18	275,095	2,102	6,114,822
UAE	956,382	+1,690	2,322	+3	936,594	+1,568	17,466		94,409	229	171,602,524
Bolivia	934,235	+2,280	21,959	+1	887,879	+784	24,397	220	77,901	1,831	2,705,422
Mongolia	929,311	+330	2,179		N/A	N/A	N/A	192	274,599	644	4,030,048
Guatemala	927,473	+5,133	18,648	+30	863,105	+1,687	45,720	5	49,916	1,004	4,973,913

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.naewna.com/local/664927>



'หมอธีระ'แนะไม่ยากติด! อย่าละเลย 5 ข้อวิธีปฏิบัติตัว ในสถานการณ์โควิดระบาศของไทย

วันที่ 6 กรกฎาคม 2565 รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก Thira Woratanarat ระบุข้อความว่า

เมื่อวานทั่วโลกติดเพิ่ม 740,091 คน ตายเพิ่ม 1,121 คน รวมแล้วติดไป 556,088,469 คน เสียชีวิตรวม 6,363,781 คน

5 อันดับแรกที่ติดเชื้อสูงสุดคือ ฝรั่งเศส อิตาลี บราซิล ออสเตรเลีย และไต้หวัน

เมื่อวานนี้จำนวนติดเชื้อใหม่มีประเทศจากยุโรปและเอเชียครอง 7 ใน 10 อันดับแรก และ 15 ใน 20 อันดับแรกของโลก

จำนวนติดเชื้อใหม่ในแต่ละวันของทั่วโลกตอนนี้ มาจากทวีปเอเชียและยุโรป รวมกันคิดเป็นร้อยละ 77.85 ของทั้งโลก ในขณะที่จำนวนการเสียชีวิตคิดเป็นร้อยละ 45.31

...สถานการณ์ระบาศของไทย

จากข้อมูล Worldometer เข้านี้พบว่า

จำนวนเสียชีวิตเมื่อวาน สูงเป็นอันดับ 13 ของโลก และอันดับ 2 ของเอเชีย แม้สธ.ไทยจะปรับระบบรายงานตั้งแต่ 1 พ.ค.จนทำให้จำนวนที่รายงานนั้นลดลงไปมากก็ตาม

...อัปเดตความรู้เกี่ยวกับ Long COVID

การติดเชื้อโรคโควิด-19 ทำให้เกิดความผิดปกติของหลอดเลือดในสมอง

ล่าสุดงานวิจัยจาก US NIH ตีพิมพ์ในวารสารการแพทย์ด้านระบบประสาท Brain และเผยแพร่สรุปผลการศึกษาในเว็บไซต์ของ National Institute of Neurological Disorders and Stroke เมื่อ 7 มิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา

โดยทำการศึกษากลุ่มตัวอย่าง 9 คน อายุตั้งแต่ 24-73 ปี พบว่า หลังการติดเชื้อโรคโควิด-19 พบว่าระบบภูมิคุ้มกันทำงานผิดปกติ โดยทำให้เกิดการทำลายผนังหลอดเลือดในสมอง นำไปสู่โอกาสอุดตัน และกระบวนการอักเสบต่างๆ ของหลอดเลือดในสมองได้

กลไกความผิดปกติดังกล่าว จึงอาจเป็นหนึ่งในคำอธิบายการเกิดภาวะ Long COVID ในผู้ป่วยที่มีอาการผิดปกติทางสมองหรือระบบประสาทได้

ดังนั้นการป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อย้อมจะดีที่สุด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหา Long COVID ในระยะยาว

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.naewna.com/local/664927>

...วิธีปฏิบัติตัวในสถานการณ์ระบาดของไทย

1. ใส่หน้ากากเสมอ เวลาออกนอกบ้าน
2. เลี่ยงการเข้าร่วมงาน/กิจกรรมที่มีคนจำนวนมาก หากจำเป็นต้องไป หรือทนไม่ไหวอยากไปจริงๆ ก็ป้องกันตัวให้ดี ไม่ถอดหน้ากากระหว่างงาน แยกตัวไปกินดื่มห่างจากคนอื่น ระหว่างพูดคุยควรใส่หน้ากาก
3. เขียร์กีฬา ร้องเพลง โดดเล่นเต้นระบำ ควรใส่หน้ากาก และไม่ควรตะโกน เพราะจะเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อติดเชื้อมากขึ้น
4. ออกกำลังกาย แบบเดี่ยวจะดีกว่ากลุ่ม กลางแจ้งจะดีกว่าอินดอร์ หากจะไปฟิตเนส ใส่หน้ากากจะดีกว่า และใช้เวลาสั้นๆ
5. ไข้ ปวดหัว ปวดเมื่อยตามตัว ไอ เจ็บคอ คัดจมูก ท้องเสีย ให้นำถึงโควิด-19 ด้วยเสมอในยามนี้ ตรวจ ATK ด้วยตนเอง หากได้ผลบวก แยกตัวจากคนอื่นอย่างน้อย 10-14 วัน (ถ้าบางอาชีพต้องกลับไปทำงานก่อนเวลาที่บอไว้ ก็ควรใส่หน้ากาก N95 หรือเทียบเท่า และระมัดระวังป้องกันตัวอย่างเคร่งครัดมากๆ จนครบ 14 วัน)

แต่หากมีอาการป่วย แต่ตรวจได้ผลลบ อย่าวางใจ เพราะมีโอกาสผลลบปลอมสูง อาการป่วยจะเชื่อได้มากกว่า ดังนั้นจึงควรตรวจ ATK ซ้ำเป็นระยะตลอดช่วงอาการป่วย หรือไปตรวจ RT-PCR ถ้าสงสัยและมีประวัติเสี่ยงชัดเจน

ย้ำอีกครั้งว่า ด้วยข้อมูลทางการแพทย์ปัจจุบัน หากติดเชื้อแล้วแยกตัว 5 วันไม่เพียงพอครับ

...ใครจะว่าเธออยู่ เพียงพอ เวฟเล็กๆฯฯฯฯฯ ก็ว่ากันไป

คนทำงาน และประชาชนในสังคมย่อมประเมินสถานการณ์รอบตัวด้วยตา และด้วยประสบการณ์ตรงของตนเองได้ว่าเป็นอย่างไร

จากที่เห็น จากที่คลุกคลี บอกได้ว่า ไม่ใช่

การหนีความจริงนั้นยากจนครับ

สุดท้ายแล้วที่ยากที่สุดคือ การมองหน้า สบตา กับทุกคนได้อย่างสนิทใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน้าและสายตาของตนเองในกระจกที่ส่องทุกเช้าค่ำ และสมาชิกในครอบครัว...

อ้างอิง

Lee M-H, et al. Neurovascular injury with complement activation and inflammation in COVID-19. Brain. 2022.



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.matichon.co.th/covid19>

โควิดวันนี้หายป่วยกลับบ้าน 2,049 ราย ป่วยใหม่ 2,428 ราย เสียชีวิต 22 ราย



โควิดวันนี้หายป่วยกลับบ้าน 2,049 ราย ป่วยใหม่ 2,428 ราย เสียชีวิต 22 ราย

เมื่อวันที่ 6 ก.ค. ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 รายงานผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ประจำวันพุธที่ 6 กรกฎาคม 2565 พบ ผู้ป่วยใหม่ จำนวน 2,428 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยในประเทศ 2,425 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 3 ราย ผู้ป่วยสะสม 2,313,010 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565)

ติดเชื้อเข้าข่าย (ATK) 4,079 ราย สะสม 1,881,511 ราย

หายป่วยกลับบ้าน 2,049 ราย หายป่วยสะสม 2,312,401 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) ผู้ป่วยกำลังรักษา 24,792 ราย เสียชีวิต 22 ราย เสียชีวิตสะสม 9,060 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565)

จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบ รักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล 727 ราย ผู้ป่วยใช้ท่อช่วยหายใจ (ค่าปัจจุบัน) 318 ราย

จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 1.กทม. 2.ชลบุรี 3.สมุทรปราการ 4.ขอนแก่น 5.ตราด 6.นนทบุรี 7.ภูเก็ต 8.พิษณุโลก 9.ราชบุรี 10.อุบลราชธานี 11.เชียงใหม่



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.matichon.co.th/covid19/>



มติชน

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์:

หมอมนูญเผย พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ถึง 3 ครั้ง แม้จะได้รับวัคซีนครบโดส และเข็มกระตุ้นแล้ว



หมอมนูญเผย พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ถึง 3 ครั้ง แม้จะได้รับวัคซีนครบโดส และเข็มกระตุ้นแล้ว

เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม เฟซบุ๊กหมอมนูญ สีเชวงวงศ์ FC ได้โพสต์เล่าเรื่องราวเกี่ยวกับผู้ป่วยที่ติดเชื้อโควิด-19 ถึง 3 รอบ ว่า มีหญิงอายุ 52 ปีที่มีร่างกายแข็งแรงดี เคยติดเชื้อโควิด-19 มาแล้วถึง 3 ครั้ง แม้จะได้รับวัคซีนครบโดสและเข็มกระตุ้นแล้วก็ตาม และหลังจากหายครั้งที่ 3 ก็ลองให้วัคซีนเข็มกระตุ้นชนิด mRNA อีก 1 เข็ม

โรคระบาดใหญ่ไวรัสโควิด-19 ผ่านมา 2 ปี กว่าแล้ว ยังไม่ที่ท่าจะจบลง มีบางคนติดเชื้อหายแล้ว ติดเชื้อซ้ำอีก ที่เป็นเช่นนั้นก็เพราะเชื้อไวรัสมีการกลายพันธุ์ เชื้อที่เข้ามาแพร่ระบาดในประเทศไทย เริ่มตั้งแต่สายพันธุ์อู่ฮั่นของประเทศจีน สายพันธุ์ G สายพันธุ์อัลฟา เดลต้า และโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.1, BA.2 ล่าสุด BA.4, BA.5 เชื้อสายพันธุ์ใหม่สามารถหลบหลีกภูมิคุ้มกันที่เกิดจากการติดเชื้อตามธรรมชาติจากสายพันธุ์เดิม

ผู้ป่วยหญิงอายุ 52 ปี ปกติแข็งแรงดี มีโรคประจำตัว ปวดข้อ และมีผื่น แต่ไม่รุนแรง สงสัยเป็นโรคภูมิแพ้ตนเอง SLE กินยาสเตียรอยด์ เพรดนิโซโลนขนาดต่ำ 5 มิลลิกรัมวันละครั้ง



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19/news_3439715

ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ครั้งแรกวันที่ 18 เมษายน 2564 มีอาการแสบคอ ครั่นเนื้อครั่นตัว มีไข้ ไอ เอกซเรย์
สงสัยปอดอักเสบ ยืนยันด้วยการตรวจ RT-PCR SARS-CoV-2 ได้รับยาฟาวิพิราเวียร์ ดีขึ้น ติดเชื้อครั้งนั้นคง
เป็นเชื้อไวรัสโควิดสายพันธุ์เดลต้า

หลังจากติดเชื้อครั้งแรก ผู้ป่วยได้รับวัคซีนป้องกันไวรัสโควิดทั้งหมด 3 เข็ม ซิโนแวค แอสตราเซนเนกา และ
ไฟเซอร์ เข็มสุดท้ายเดือนมกราคม 2565
ติดเชื้อไวรัสโควิดครั้งที่ 2 31 มีนาคม 2565 มีอาการแสบคอ ปวดเมื่อยตัว ไม่มีไข้ ไม่ไอ ยืนยันด้วยการตรวจ
RT-PCR SARS-CoV-2 ไม่ได้กินยาด้านไวรัส หายเอง ครั้งนั้นคงเป็นเชื้อไวรัสโควิดโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย
BA.2

ล่าสุดติดเชื้อไวรัสโควิดครั้งที่ 3 ต้นเดือนกรกฎาคม 2565 มีอาการเจ็บคอ ปวดเมื่อยตัว มีน้ำมูกเล็กน้อย ไม่
ไอ ไม่มีไข้ ยืนยันด้วยการตรวจ RT-PCR SARS-CoV-2 ไม่ได้กินยาด้านไวรัส กำลังดีขึ้น ครั้งนี้คงเป็นเชื้อ
ไวรัสโควิดโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.5

ผู้ป่วยรายนี้เป็นผู้ช่วยพยาบาลทำงานที่ห้องฉุกเฉิน ใกล้ชิดกับผู้ป่วยโรคโควิดตลอดเวลา และเนื่องจากกินยา
สเตียรอยด์ ภูมิคุ้มกันไม่ดีเหมือนคนทั่วไป ทำให้ติดเชื้อแล้วติดเชื้ออีกถึง 3 ครั้ง แม้จะได้รับวัคซีนครบโด
สและเข็มกระตุ้นแล้วก็ตาม หลังจากหายครั้งนี้ ต้องให้วัคซีนเข็มกระตุ้นชนิด mRNA อีก 1 เข็ม

มติชน

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_3439387

สภากาชาดไทย เปิดลงทะเบียนรับวัคซีนฟรี 'โมเดอร์นา' รอบพิเศษ เข็ม 2, 3, 4 สำหรับผู้มีอายุ 18 ปีขึ้นไป



สภากาชาดไทย เปิดลงทะเบียนรับวัคซีนฟรี 'โมเดอร์นา' รอบพิเศษ เข็ม 2,3,4 สำหรับผู้มีอายุ 18 ปีขึ้นไป

รายงานข่าวจากสภากาชาดไทยแจ้งว่า สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เปิดลงทะเบียนเพื่อรับวัคซีน "โมเดอร์นา" (ฟรี) รอบพิเศษ "เข็ม 2, 3, 4" สำหรับประชาชนอายุ 18 ปีขึ้นไป ให้บริการขนาดเต็มโดส (100 ไมโครกรัม) ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ ให้บริการวัคซีนตามเงื่อนไขดังนี้

เข็ม 2

- เคยได้รับซิโนแวค/ซิโนฟาร์ม/แอสตราเซนเนกา/โมเดอร์นา เป็นเข็ม 1 ภายในวันที่ 10 มิ.ย. 2565



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_3439387

เข็ม 3

- เคยได้รับซิโนแวค 2 เข็ม หรือ ซิโนฟาร์ม 2 เข็ม โดยฉีดเข็ม 2 ภายในวันที่ 10 มิ.ย. 2565
- เคยได้รับแอสตราเซนเนกา ครบ 2 เข็ม โดยฉีดเข็ม 2 ภายในวันที่ 10 เม.ย. 2565
- เคยได้รับวัคซีนสูตรไขว้ ดังนี้
- ซิโนแวค+แอสตราเซนเนกา หรือ ซิโนฟาร์ม+แอสตราเซนเนกา
- ซิโนแวค+โมเดอร์นา หรือ ซิโนฟาร์ม+โมเดอร์นา
- แอสตราเซนเนกา+โมเดอร์นา โดยฉีดเข็ม 2 ภายในวันที่ 10 เม.ย. 2565

เข็ม 4

- เคยได้รับซิโนแวค 2 เข็ม หรือ ซิโนฟาร์ม 2 เข็ม และได้รับแอสตราเซนเนกาเป็นเข็ม 3 หรือ เคยได้รับซิโนแวค 2 เข็ม หรือ ซิโนฟาร์ม 2 เข็ม และได้รับโมเดอร์นาเป็นเข็ม 3
- เคยได้รับซิโนฟาร์ม/ซิโนแวค เป็นเข็ม 1 และได้รับแอสตราเซนเนกาเป็นเข็ม 2 และ 3
- เคยได้รับซิโนฟาร์ม/ซิโนแวค เป็นเข็ม 1 และได้รับแอสตราเซนเนกาเป็นเข็ม 2 และโมเดอร์นาเป็นเข็ม 3
- เคยได้รับแอสตราเซนเนกาเป็นเข็ม 1,2 และโมเดอร์นาเป็นเข็ม 3 โดยฉีดเข็ม 3 ภายในวันที่ 10 มิ.ค. 2565

เปิดลงทะเบียนเพื่อรับวัคซีน "โมเดอร์นา" วันที่ 6 กรกฎาคม 2565 เวลา 14.00 น.เป็นต้นไป จนกว่าจะเต็มจำนวน

เลือกฉีดวัคซีนเข็ม 2, 3, 4 ในวันที่ 11, 12 ก.ค. 2565 ลงทะเบียนทาง <https://qsmi-booster.kcmh.or.th/>

- > สถานที่ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ตึกอำนวยการ สภานเสาวภา สภากาชาดไทย กรุงเทพฯ
- > กรุณาเลือกวันและเวลารับวัคซีน กดยืนยันจะขึ้นว่า บันทึกข้อมูลสำเร็จ ให้ถ่ายภาพหน้าจอไว้เป็นหลักฐาน
- > กรุณานำ บัตรประชาชน สมุดฝากครรภ์ ปากกา มาด้วยในวันนัดหมาย
- > สตรีมีครรภ์ต้องมีอายุครรภ์มากกว่า 12 สัปดาห์ในการเข้ารับวัคซีน
- > กรุณามาตรงตามวันและเวลาที่ได้นัดหมาย หากไม่มาตามวันและเวลาที่ลงทะเบียนไว้จะถือว่าสละสิทธิ์ LOT วัคซีนโมเดอร์นาที่ให้บริการเป็นช่วงขยายอายุวัคซีนที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2022/07/25445>

ปลัดสร.แต่งตั้งผู้ช่วยฯ-รองอธิบดีกรมแพทย์แผนไทย

ปลัดกระทรวงฯ แต่งตั้ง "หมอศักดิ์ดา" รพ.พระนั่งเกล้าฯ นั่งผู้ช่วยปลัด - "หมอเทวัญ" นั่งรองอธิบดีกรมแพทย์แผนไทย

เมื่อวันที่ 5 ก.ค. 2565 ที่ผ่านมา นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข(สธ.) ลงนามคำสั่งแต่งตั้งข้าราชการประเภทบริหาร ระดับต้น สังกัดกระทรวงสาธารณสุข 2 ท่าน ดังนี้

1. นพ.ศักดิ์ดา อัครพานิช ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระนั่งเกล้า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ไปดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยปลัดกระทรวง สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ตำแหน่งเลขที่ 40
2. นพ.เทวัญ ธานีรัตน์ ผู้อำนวยการกองการแพทย์ทางเลือก กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ไปดำรงตำแหน่ง รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ตำแหน่งเลขที่ 2



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565

เว็บไซต์: