



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธสุดที่ 29 ธันวาคม 2565
ที่มา <https://www.naewna.com/index.php>



อภ.ผลิตได้แล้ว โมลูพิราเวียร์'รักษาโควิด เร่งจัดส่งให้ทุกรพ.สันติฯ.นี้

อภ.ประเสริฐสำเร็จในการวิจัยพัฒนาหลักที่ใช้รักษาโควิด “โมลูพิราเวียร์” ชนิดแคปซูล 200 มิลลิกรัมโดยชื่นชมเป็นผลการกระจายไปยังสถานพยาบาลรัฐ-เอกชนปลายเดือนธันวาคม ผู้ติดเชื้อที่มีไข้สูงจากแพทเทอร์อิดได้รับยา อภ. ขณะที่สายพันธุ์โคโรน่า “โอมิครอน” ยังพื้นที่เมืองเสรี แตกหน่อเป็นสายพันธุ์อยู่แล้วกว่า 653สายพันธุ์ ที่ต้องมีตุ่มก้น-แพรเริ่ง ขณะที่รัฐบาลจับตาจีนผ่อนมาตรการโควิด ไฟเขียวเปิดประเทศให้ปัชช.ออกห้องเที่ยวได้

เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565 กลุ่มนักวิจัย ศุภารณ์ปิฎกุล รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม (อภ.) กระทรวงสาธารณสุขเปิดเผยว่าจากสถานการณ์โควิด-19 อภ.ได้วิจัยพัฒนาหลักที่กับญี่ปุ่นนำมายาใช้กับญี่ปุ่นไทยเป็นผลลัพธ์ ล่าสุดอภ.ได้พัฒนายาต้านไวรัสโควิด-19 รายการใหม่ล่าสุดชื่อยานโนโนินเวียร์หรือชื่อสามัญทางยาคือ ยาโมลูพิราเวียร์ (Molnupiravir) ในรูปแบบแคปซูล ขนาด 200 มิลลิกรัม ซึ่งเป็นรายการหลักที่ใช้รักษาโควิด-19 ที่มีประสิทธิภาพตามแนวทางรักษาของไทยขณะนี้ คาดเดินล้อลงทำเว้าจากต่างประเทศทั้งหมด ปัจจุบันการใช้ยาโมลูพิราเวียร์ประมาณวันละ 1-2 แคปซูล ที่ผ่านมา อภ.จัดทำสำรองยาเพียงพอ ขณะนี้เริ่มผลิตยานโนโนินเวียร์แล้ว เพื่อให้เกิดความพร้อมคงและญี่ปุ่นป่วยเข้าถึงยากมากขึ้น

รอง พอ.อภ.กล่าวต่อว่า อภ.วิจัยพัฒนาและผลิตยาโมลูพิราเวียร์ เพื่อให้ประเทศไทยทั่งคน哉ได้โดยดัดแปลงวัสดุดินที่มีคุณภาพจากต่างประเทศมาใช้พัฒนาสูตรตำรับ จันขยายขนาดการผลิตในระดับอุตสาหกรรม ภายังกล่าวมีคุณภาพ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสากลและมีผลคึกคักเข้าสมบูรณ์ (Bioequivalence study) ซึ่งเป็นการศึกษาระดับยาในเลือดเทียบเท่ายาต้นแบบ อภ.เตรียมความพร้อมเริ่มผลิตและกระจายไปยังลักษณะยาตั้งแต่เดือนธันวาคม สำหรับญี่ปุ่นที่ได้รับการวินิจฉัยและมีไข้สูงจากแพทเทอร์อิดได้รับยาของ อภ.ทั้ง 8 สาขา สอบถามรายละเอียดได้ที่ GPO Call Center 1648



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 29 ธันวาคม 2565

ที่มา <https://www.naewna.com/index.php>

ด้านรศ.นพ.ธีระ วรธนานารัตน์ คณบดีแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์เฟซบุ๊กรายงานสถานการณ์โรคโควิด-19 ว่า ทั่วโลกมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 368,543 คน ตายเพิ่ม 622 คน รวมแล้วมีผู้ติดเชื้อสะสม 662,445,284 คน เสียชีวิตรวม 6,687,862 คน โดย 5 อันดับประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุดคือ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ไทยเวียดนาม อินเดีย และเยอรมนี

สำหรับสายพันธุ์ย่อยของโอมิครอนที่ทำลั้งระบาดทั่วโลก ข้อมูลจาก Rajnarayanan R มหาวิทยาลัยอาร์แคนซัสสเปห์ สรุปเมธิกะบูร่า โอมิครอนแต่ก่อนอื่นต้องดูกายพันธุ์ไปมากกว่า 653 สายพันธุ์ย่อยแล้ว สำหรับระบาดในอสเตรเลีย มีหลากหลายสายพันธุ์ย่อยกระจายไปในแต่ละพื้นที่ เช่น BR.2.1 พน 18%, โดยเฉพาะในรัฐวิคตอเรีย เข้าร่องอสเตรเลีย และแทสมาเนีย XBF พน 22% ในรัฐวิคตอเรีย เข้าร่องอสเตรเลีย และแทasmaeneiy, BQ.* พน 21% กระจายทั่วไป CH.1.1 พน 9% โดยเพิ่มขึ้นเรื่อยๆในควีนสแลนด์

ขณะเดียวกัน มีงานวิจัยจากญี่ปุ่นเกี่ยวกับความเสี่ยงหลังติดโควิด-19 จาก Nagoya Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น วิเคราะห์ความเสี่ยงหลังเกิดการติดเชื้อโควิดในประชากรประมาณ 1.25 ล้านคน ผลอ้างว่าคนที่มีประวัติติดโควิด จะมีความเสี่ยงก่อการเจ็บป่วยจากโรคห้าใจและหลอดเลือด และโรคเรื้อรัง สูงกว่าประชากรทั่วไปที่ไม่ติดเชื้อulatory เช่น ทึ่งกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด หัวใจล้มเหลว ถึงแม้เลือดอุดตันในหลอดเลือดดำ และเมหะหวาน

“ส่วนการนรรบภาคปัจจุบันและอนาคตที่น่าสนใจคือการพัฒนาต่อไปของเชื้อไวรัสที่มีความหลากหลาย เช่นเชื้อไวรัสที่มีภูมิคุ้มกันต่อตัวเซลล์ CD8 T cells ด้วยการทำให้เกิดการแพร่กระจายได้มากและเร็วขึ้น” ศ.ดร.ธีรศักดา แสงยิ่งเจ้า วิศวะเชิงชีวภาพ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ จังหวัดอุดรธานี กล่าว “เราสามารถพัฒนาเชื้อไวรัสที่มีภูมิคุ้มกันต่อตัวเซลล์ CD8 T cells ด้วยการทำให้เกิดการแพร่กระจายได้มากและเร็วขึ้น”

น.ส.ไตรศรี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวถึงกรณีจีนประท้วงห่อคล้ายมาตรการควบคุมโควิด ยกเลิกมาตรการกักตัวผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ มีผลเดือนมกราคม 2566 ว่า ขณะนี้กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงคมนาคม กระทรวงการต่องเที่ยวและกีฬา โดยการต่องเที่ยวแห่งประเทศไทย(ททท.) ติดตามข้อมูล รายละเอียดและความคืบหน้ามาตรการที่ทางการจีนคาดว่าจะประกาศต่อไปเป็นลำดับ เพื่อเตรียมรับนักท่องเที่ยวได้ทันที

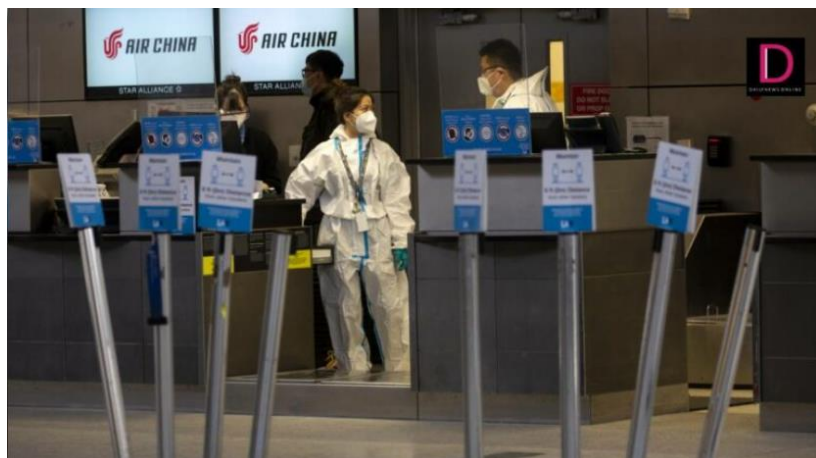
วันเดียกันนี้ นายคัตติสยาม ชิดชอบ ร握า.ค.มนาคม เดินทางไปท่าอากาศยานสุวรรณภูมิเพื่อตรวจเยี่ยมการเตรียมการรองรับผู้โดยสารในเทศกาลปีใหม่ 2566 รวมถึงประชุมผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามการดำเนินการตามข้อสั่งการของพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและร握า.ก.ลาโนน ใน การอำนวยความสะดวกให้ผู้เดินทางผ่านท่าอากาศยาน โดยเฉพาะช่วงเร่งด่วน รวมถึงการรับมือการเปิดประเทศของจีนด้วย อย่างไรก็ตาม หลังจีนประกาศผ่อนคลายมาตรการควบคุมโควิด-19 ภาคเอกอัครราชทูตฯ ได้รับรายงานว่า ประเทศไทยมีจำนวนผู้เดินทางกลับประเทศจีนอย่างต่อเนื่อง ทำให้จำนวนนักท่องเที่ยวต่างด้าวที่เดินทางกลับประเทศไทยลดลงเป็นอย่างมาก กระทั่งการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวภาคการท่องเที่ยวไทยของจีนครั้งนี้จะ ทำให้จำนวนนักท่องเที่ยวต่างด้าวที่เดินทางกลับประเทศไทยลดลงเป็นอย่างมาก

สือต่างประเทศรายงานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทยเมื่อวันพุธตามเวลาในประเทศไทย โรงพยาบาลหลายแห่งในจังหวัดเชียงใหม่ต้องปิดตัวลง เนื่องจากพบผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในพื้นที่ เช่น จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย จังหวัดแม่ฮ่องสอน และจังหวัดลำปาง ทำให้สถานศึกษาและหน่วยงานภาครัฐต้องงดเรียนและงดทำงานอย่างต่อเนื่อง

เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลชานมานาใหญ่ในครัวเริงตุ นำออกของมูลเหสเดวนเมย์瓦 เจ้าหน้าที่ต้องทำงานหนักเพื่อคุ้มครองผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ทั้งนี้ได้เพียงจ่ายยารักษาตามอาการ เช่น เจ็บคอ ให้แก่ผู้ป่วยเท่านั้น เช่นเดียวกับ โรงพยาบาลปักษ์กิ่งเจาหยางในกรุงปักกิ่งของจีน ผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่ส่วนใหญ่เป็นผู้สูงวัยและผู้มีโรคประจำตัวจำนวนมากที่ไม่สามารถป่วยครุณแรง ตัวเลขผู้ป่วยโควิดที่ต้องรักษาตัวที่แผนกตู้ลูกผู้ป่วยดูๆ กันเพิ่มขึ้นสูงถึงกว่า 450-550 คน จากเดิมเพิ่มขึ้นกว่า 100 คนท่านนั้น



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 29 ธันวาคม 2565
ที่มา <https://www.dailynews.co.th/>



คัดกรองเข้ม! สหรัฐเตรียมตรวจ 'โควิด' เจาะจงนักเดินทางขาเข้าจากจีน

นับตั้งแต่วันที่ 5 ม.ค. 2566 ผู้โดยสารขาเข้าจากจีนต้องแสดงผลตรวจโควิด-19 เป็นลบ ก่อนออกเดินทาง

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงวอชิงตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 29 ธ.ค. ว่าศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (ซีดีซี) ประกาศว่า นับตั้งแต่วันที่ 5 ม.ค. นี้ “จนกว่าจะมีการเปลี่ยน” บุคคลซึ่งเดินทางจากจีนเข้ามายังสหรัฐ ต้องแสดงผลตรวจโควิด-19 ที่เป็นลบ กับเจ้าหน้าที่ของสายการบินต้นทางก่อนออกเดินทาง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวในจีน กลับมาเป็นอัตราเร่ง และก่อให้เกิดความวิตกกังวลเกี่ยวกับการกลายพันธุ์ของเชื้อโรค



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 29 ธันวาคม 2565

ที่มา <https://www.dailynews.co.th/>

อย่างไรก็ตาม ผู้โดยสารคนใดซึ่งเคยป่วยด้วยโรคโควิด-19 นานเกินกว่า 10 วันก่อนการเดินทาง ขอให้แสดงหลักฐานทางการแพทย์เพื่อยืนยันการติดเชื้อ และการหายจากโรค เพื่อเป็นข้อยกเว้นจากการต้องแสดงผลตรวจเป็นลบ

ความเคลื่อนไหวดังกล่าวสอดคล้องกับญี่ปุ่น อินเดีย อิตาลี และไต้หวัน ซึ่งประกาศลับมาเตรียมตรวจคัดกรองโควิด-19 “อย่างจำเพาะเจาะจง” กับนักเดินทางเข้าจากจีน

แม้หน่วยงานสาธารณสุขแห่งชาติในกรุงปักกิ่งยืนยันว่า “ควบคุมสถานการณ์ได้” แต่ข้อมูลเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชน เพยแพร่ครั้งล่าสุดเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ระบุว่า อัตราการฉีดวัคซีนของประชาชนในภาพรวมอยู่ที่มากกว่า 90% ทว่าอัตราการรับวัคซีนเข็มกระดับในประชากรรายผู้ใหญ่ลดลงเหลือเพียง 57.9% และน้อยลงอีกเหลือเพียง 42.3% สำหรับผู้มีอายุตั้งแต่ 80 ปี.



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 29 ธันวาคม 2565

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/>



อภ.ได้รับเบี้ยนผลิตยาโมลนูพิราเวียร์ รักษาโควิดแล้ว!! พร้อมผลิตและกระจาย ปลายเดือนธ.ค.65

องค์การเภสัชกรรม ได้รับทะเบียนผลิตยาโมลนูพิราเวียร์ รักษาโควิด-19 แล้ว พร้อมเริ่มกระจายยาไปยัง รพ.รัฐ และเอกชน ภายในปลายเดือน ธ.ค.นี้

เมื่อวันที่ 28 ธ.ค. กลย.นั้นทากัญจน์ สุวรรณปีภูกุล รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม(อภ.) กล่าวว่า จากสถานการณ์โควิด 19 ที่ผ่านมา องค์การเภสัชกรรมได้วิจัยและพัฒนาสำหรับนำมาใช้กับผู้ป่วยชาวไทยเป็นผลสำเร็จจากแนวทางการรักษาของประเทศไทยในการใช้ยาฟาวิพิราเวียร์ และไม่นหยุดนิ่งในการพัฒนาวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ตามแนวทางการรักษาโควิด 19

ล่าสุดองค์การเภสัชกรรมได้พัฒนายาต้านไวรัสโควิด-19 รายการใหม่ขึ้นสำเร็จ ภายใต้ชื่อ ยาโมโนเวียร์ หรือชื่อสามัญทางยาคือ ยาโมลนูพิราเวียร์ (Molnupiravir) ในรูปแบบแคปซูล ขนาด 200 มิลลิกรัม

โดยยาโมลนูพิราเวียร์ เป็นรายการยาหลักที่ใช้ในการรักษาโควิด-19 ที่มีประสิทธิภาพ ตามแนวทางการรักษาของประเทศไทยล่าสุด ซึ่งเดิมต้องนำเข้าจากต่างประเทศทั้งหมด ปัจจุบันการใช้ยาโมลนูพิราเวียร์ ประมาณวันละ 1-2 แสนแคปซูล ที่ผ่านมาองค์การเภสัชกรรมได้จัดหาและสำรวจยาอย่างเพียงพอ และขณะนี้เริ่มผลิตยาโมโนเวียร์แล้ว เพื่อให้เกิดความมั่นคง และผู้ป่วยเข้าถึงยาได้มากขึ้น



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ 29 ธันวาคม 2565

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/>



องค์การเภสัชกรรมได้ดำเนินการวิจัยพัฒนาและผลิตยาโมลนูพิราเวียร์ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยคัดเลือกแหล่งวัตถุดิบที่มีคุณภาพจากต่างประเทศมาใช้ในการพัฒนาสูตรตำรับ จนขยายขนาดการผลิตในระดับอุตสาหกรรม ยาดังกล่าวมีคุณภาพ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสากลและมีผลการศึกษาซึ่งสมมูล (Bioequivalence study) ซึ่งเป็นการศึกษาระดับยา ในเลือดเทียบเท่ายาต้นแบบ โดยองค์การเภสัชกรรมได้เตรียมความพร้อมในการเริ่มผลิตและกระจายยาไปยังสถานพยาบาล ภาครัฐ และเอกชน ปลายเดือนธันวาคมนี้ และสำหรับผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยและมีใบสั่งยาจากแพทย์สามารถซื้อยาได้ที่ ร้านยาขององค์การเภสัชกรรมทั้ง 8 สาขา สอบความรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ GPO Call Center 1648

“ความสำเร็จในการวิจัยพัฒนายาโมลนูพิราเวียร์ ครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความมุ่งมั่นตั้งใจขององค์การเภสัชกรรม ที่จะส่งมอบความใส่ใจในการดูแลสุขภาพที่ดีแก่ประชาชนไทย” รองผู้อำนวยการ อก.กล่าว