



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565

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



อก.ผลิตได้แล้ว โอลิมูพิราเวียร์รักษาโควิด เร่งจัดส่งให้ทุกพร.ลันธ.ค.นี้

อก.ประสบผลสำเร็จในการวิจัยพัฒนายาหลักที่ใช้รักษาโควิด “โอมูนิพิราเวียร์” ชนิดแคปซูล 200 มิลลิกรัมโดยขึ้นทะเบียนและพร้อมผลิตกระจายยาไปยังสถานพยาบาลรัฐ-เอกชนปลายเดือนธันวาคม ผู้ติดเชื้อที่มีใบสั่งยาจากแพทย์ซื้อได้ที่ร้านยา อก. ขณะที่สายพันธุ์โควิดโลก “โอมิครอน” ยึดพื้นที่เบ็ดเสร็จ แต่กหนือเป็นสายพันธุ์ย่อยแล้วกว่า 653 สายพันธุ์ ที่ต้องเฝ้าระวัง-แพร่เร็ว ขณะที่รัฐบาลจับตาดำเนินมาตรการโควิด โฟเซียเปิดประเทศให้ปชช.ออกท่องเที่ยวได้

เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565 ญญ.นันทกาญจน์ สุวรรณปิฎกกุล รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม (อก.) กระทรวงสาธารณสุขเปิดเผยว่าจากสถานการณ์โควิด-19 อก.ได้วิจัยพัฒนายาสำหรับนำมาใช้กับผู้ป่วยชาวไทยเป็นผลสำเร็จ ล่าสุดอก.ได้พัฒนายาต้านไวรัสโควิด-19 รายการใหม่สำเร็จชื่อ ยาโมโนเวียร์หรือชื่อสามัญทางยาคือ ยาโอมูนิพิราเวียร์ (Molnupiravir) ในรูปแบบแคปซูล ขนาด 200 มิลลิกรัม ซึ่งเป็นรายการยาหลักที่ใช้รักษาโควิด-19 ที่มีประสิทธิภาพตามแนวทางรักษาของไทยขณะนี้ จากเดิมต้องนำเข้าจากต่างประเทศทั้งหมด ปัจจุบันการใช้ยาโอมูนิพิราเวียร์ประมาณวันละ 1-2 แชนแคปซูล ที่ผ่านมา อก.จัดหาสำรองยาเพียงพอ ขณะนี้เริ่มผลิตยาโมโนเวียร์แล้ว เพื่อให้เกิดความมั่นคงและผู้ป่วยเข้าถึงยามากขึ้น

รอง ผอ.อก.กล่าวต่อว่า อก.วิจัยพัฒนาและผลิตยาโอมูนิพิราเวียร์ เพื่อให้ประเทศไทยพึ่งตนเองได้ โดยคัดเลือกแหล่งวัตถุดิบที่มีคุณภาพจากต่างประเทศมาใช้พัฒนาสูตรตำรับ จนขยายขนาดการผลิตในระดับอุตสาหกรรม ยาดังกล่าวมีคุณภาพ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสากลและมีผลศึกษาชีวสมมูล (Bioequivalence study) ซึ่งเป็นการศึกษาระดับยาในเลือดเทียบเท่ากับยาต้นแบบ อก.เตรียมความพร้อมเริ่มผลิตและกระจายยาไปยังสถานพยาบาลภาครัฐและเอกชนปลายเดือนธันวาคม สำหรับผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยและมีใบสั่งยาจากแพทย์ซื้อได้ที่ร้านยาของ อก.ทั้ง 8 สาขา สอบถามรายละเอียดได้ที่ GPO Call Center 1648



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565

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

ด้านรศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์เฟซบุ๊กวิจารณ์รายงานสถานการณ์ระบาดโควิด-19 ว่า โลกมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 368,543 คน ตายเพิ่ม 622 คน รวมแล้วมีผู้ติดเชื้อสะสม 662,445,284 คน เสียชีวิตรวม 6,687,862 คน โดย 5 อันดับประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุดคือ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ไต้หวัน สวิตเซอร์แลนด์และสหรัฐอเมริกา

สำหรับสายพันธุ์ย่อยของโอไมครอนที่กำลังระบาดทั่วโลก ข้อมูลจาก Rajnarayanan R มหาวิทยาลัยอาร์แคนซัสสเตท สหรัฐอเมริกาพบว่า โควิดโอไมครอน แดกหน่อต่อยอดกลายเป็นไปมากกว่า 653 สายพันธุ์ย่อยแล้ว ส่วนการระบาดในออสเตรเลีย มีหลากหลายสายพันธุ์ย่อยกระจายไปในแต่ละพื้นที่ เช่น BR.2.1 พบ 18%, โดยเฉพาะในรัฐนิวเซาท์เวลส์ และแทสมาเนีย XBF พบ 22% ในรัฐวิกตอเรีย เซาธ์ออสเตรเลีย และแทสมาเนีย, BQ.* พบ 21% กระจายทั่วไป CH.1.1 พบ 9% โดยเพิ่มขึ้นเร็วในควีนส์แลนด์

ขณะเดียวกัน มีงานวิจัยจากญี่ปุ่นเกี่ยวกับความเสี่ยงหลังติดโควิด-19 จาก Nagoya Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น วิเคราะห์ความเสี่ยงหลังเกิดการติดเชื้อโควิดในประชากรประมาณ 1.25 ล้านคน ตลอดช่วงการระบาด 6 ระลอกกว่า คนที่มีประวัติติดโควิด จะเพิ่มความเสี่ยงเกิดการเจ็บป่วยจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และโรคเรื้อรัง สูงกว่าประชากรทั่วไปที่ไม่ติดเชื้อหลายเท่า ทั้งกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด หัวใจล้มเหลว ล้มเลือดอุดตันในหลอดเลือดดำ และเบาหวาน

“สถานการณ์ระบาดปัจจุบันและอนาคตนั้น ทราบกันดีว่าสายพันธุ์ย่อยที่เกิดขึ้นมาคือภูมิคุ้มกันมากกว่าเดิมอย่างยิ่ง และระงับยับยั้งภูมิคุ้มกันระดับเซลล์ อย่าง CD8 T cells ด้วย ทำให้เกิดการแพร่ระบาดได้มากและง่ายขึ้น” รศ.นพ.ธีระกล่าว และย้ำว่า วัคซีนที่แต่ละประเทศควรพิจารณานำมาใช้ จึงควรอัปเดตให้ทันสายพันธุ์ที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งสหรัฐฯ ยุโรป สิงคโปร์ นำวัคซีน Bivalent มาใช้มานานหลายเดือนแล้ว เพื่อหวังจะเป็นพื้นฐานทำให้ประชากรในประเทศยืนหยัดอยู่กับโควิดไปได้ควบคู่กับการใช้ชีวิตประจำวัน ซึ่งวัคซีนสองสายพันธุ์ดังกล่าวช่วยกระตุ้นระดับแอนติบอดีต่อสายพันธุ์ย่อยใหม่ๆ ได้ดีกว่าวัคซีนรุ่นเก่า นอกจากนี้ ข้อมูลจากประเทศต่างๆ ที่ใช้วัคซีนใหม่นี้ก็ยืนยันถึงประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วยได้ดี

น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวถึงกรณีจีนประกาศผ่อนคลายมาตรการควบคุมโควิด ยกเลิกมาตรการกักตัวผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ มีผลเดือนมกราคม 2566ว่า ขณะนี้กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงคมนาคม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย(ททท.) ติดตามข้อมูล รายละเอียดและความคืบหน้ามาตรการที่ทางการจีนคาดว่าจะประกาศออกมาเป็นลำดับ เพื่อเตรียมรับนักท่องเที่ยวได้ทันที

วันเดียวกันนี้ นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคม เดินทางไปท่าอากาศยานสุวรรณภูมิเพื่อตรวจเยี่ยมการเตรียมการรองรับผู้โดยสารในเทศกาลปีใหม่ 2566 รวมถึงประชุมผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามการดำเนินการตามข้อสั่งการของพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ในการอำนวยความสะดวกให้ผู้เดินทางผ่านท่าอากาศยาน โดยเฉพาะช่วงเร่งด่วน รวมถึงหารือความพร้อมรับการเปิดประเทศของจีนด้วย อย่างไรก็ตาม หลังจีนประกาศผ่อนคลายมาตรการควบคุมโควิด ภาคเอกชนด้านการท่องเที่ยวของไทยตื่นตัวมาก กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาคาดการณ์ว่านโยบายของจีนครั้งนี้จะทำให้จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติปี 2566 จากเดิมประมาณการไว้ 20 ล้านคน จะเพิ่มเป็น 25 ล้านคน

สื่อต่างประเทศรายงานสถานการณ์ระบาดโควิด-19 ในประเทศจีนเมื่อวันพุธตามเวลาในประเทศไทยว่า โรงพยาบาลหลายแห่งในจีนกำลังเผชิญภาวะเตียงตัวอย่างหนัก เนื่องจากพบผู้ป่วยติดเชื้อโควิดรายใหม่พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว หลังตัดสินใจผ่อนคลายมาตรการควบคุมโควิดเกือบทั้งหมด

เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลหัวซี โรงพยาบาลขนาดใหญ่ในนครเฉิงตู เมืองเอกของมณฑลเสฉวนเผยว่า เจ้าหน้าที่ต้องทำงานหนักเพื่อดูแลผู้ป่วยติดเชื้อโควิด รพ.หัวซีกำลังเผชิญกับภาวะเตียงเต็มครั้งใหญ่ที่สุดอีกครั้งผู้ป่วยที่โรงพยาบาลเป็นผู้ป่วยติดเชื้อโควิดเกือบทั้งหมด ตอนนี้โรงพยาบาลกำลังขาดแคลนยาต้านเชื้อโควิด และทำได้เพียงจ่ายยารักษาตามอาการ เช่น เจ็บคอ ให้แก่ผู้ป่วยเท่านั้น เช่นเดียวกับ โรงพยาบาลปักกิ่งเฉาหยางในกรุงปักกิ่งของจีน ผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่ส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและผู้มีโรคประจำตัวจนทำให้มีอาการป่วยรุนแรง ตัวเลขผู้ป่วยโควิดที่ต้องรักษาตัวที่แผนกฉุกเฉินเพิ่มขึ้นสูงถึงวันละ 450-550 คน จากเดิมเพิ่มขึ้นวันละ 100 คนเท่านั้น



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 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



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565

ที่มา <https://www.dailynews.co.th/>

อย่างไรก็ตาม ผู้โดยสารคนใดซึ่งเคยป่วยด้วยโรคโควิด-19 นานเกินกว่า 10 วันก่อนการเดินทาง ขอให้แสดงหลักฐานทางการแพทย์เพื่อยืนยันการติดเชื้อ และการหายจากโรค เพื่อเป็นข้อยกเว้นจากการต้องแสดงผลตรวจเป็นลบ

ความเคลื่อนไหวดังกล่าวสอดคล้องกับญี่ปุ่น อินเดีย อิตาลี และได้หวัน ซึ่งประกาศกลับมาเตรียมตรวจคัดกรองโควิด-19 “อย่างจำเพาะเจาะจง” กับนักเดินทางขาเข้าจากจีน

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



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565

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



อก.ได้ทะเบียนผลิตยาโมลนูพิราเวียร์ รักษาโควิดแล้ว!! พร้อมผลิตและกระจาย ปลายเดือนธ.ค.65

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

เมื่อวันที่ 28 ธ.ค. ๖๕. นันทกาญจน์ สุวรรณปิฎกกุล รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม(อก.) กล่าวว่า จากสถานการณ์โควิด 19 ที่ผ่านมา องค์การเภสัชกรรมได้วิจัยและพัฒนายาสำหรับนำมาใช้กับผู้ป่วยชาวไทยเป็นผลสำเร็จจากแนวทางการรักษาของประเทศไทยในการใช้ยาฟาวิพิราเวียร์ และไม่หยุดนิ่งในการพัฒนาวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ตามแนวทางการรักษาโรคโควิด 19

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

โดยยาโมลนูพิราเวียร์ เป็นรายการยาหลักที่ใช้ในการรักษาโรคโควิด-19 ที่มีประสิทธิภาพ ตามแนวทางการรักษาของประเทศไทยล่าสุด ซึ่งเดิมต้องนำเข้าจากต่างประเทศทั้งหมด ปัจจุบันการใช้ยาโมลนูพิราเวียร์ ประมาณวันละ 1-2 แสนแคปซูลที่ผ่านมามีองค์การเภสัชกรรมได้จัดหาและสำรองยาอย่างเพียงพอ และขณะนี้เริ่มผลิตยาโมโนเวียร์แล้ว เพื่อให้เกิดความมั่นคงและผู้ป่วยเข้าถึงยาได้มากขึ้น



ข่าวออนไลน์ประจำวันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565

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



องค์การเภสัชกรรมได้ดำเนินการวิจัยพัฒนาและผลิตยาโมลนูพิราเวียร์ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยคัดเลือกแหล่งวัตถุดิบที่มีคุณภาพจากต่างประเทศมาใช้ในการพัฒนาสูตรตำรับ จนขยายขนาดการผลิตในระดับอุตสาหกรรม ยาดังกล่าวมีคุณภาพ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสากลและมีผลการศึกษาชีวสมมูล (Bioequivalence study) ซึ่งเป็นการศึกษาระดับยาในเลือดเทียบเท่ากับยาต้นแบบ โดยองค์การเภสัชกรรมได้เตรียมความพร้อมในการเริ่มผลิตและกระจายยาไปยังสถานพยาบาลภาครัฐ และเอกชน ปลายเดือนธันวาคมนี้ และสำหรับผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยและมีใบสั่งยาจากแพทย์สามารถซื้อยาได้ที่ร้านยาขององค์การเภสัชกรรมทั้ง 8 สาขา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ GPO Call Center 1648

“ความสำเร็จในการวิจัยพัฒนายาโมลนูพิราเวียร์ ครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความมุ่งมั่นตั้งใจขององค์การเภสัชกรรม ที่จะส่งมอบความใส่ใจในการดูแลสุขภาพที่ดีแก่ประชาชนไทย” รองผู้อำนวยการ อภ.กล่าว