



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2566701>



## สหรัฐฯ อนุมัติ "วัคซีนสำหรับผึ้ง" ครั้งแรกในโลก ป้องกันโรคหนอนเน่า

สหรัฐฯ อนุมัติใช้วัคซีนสำหรับผึ้งชนิดแรกของโลก ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อป้องกันการตายจากโรคหนอนเน่าอเมริกัน (American Foulbrood) ซึ่งเป็นสภาวะของแบคทีเรียที่ทำให้อาณานิคมอ่อนแอลงโดยการโจมตีตัวอ่อนของผึ้ง

ตามการระบุของบริษัทเทคโนโลยีชีวภาพที่อยู่เบื้องหลังการพัฒนาวัคซีนดังกล่าวระบุว่า **กระทรวงเกษตร** ของสหรัฐฯ (USDA) อนุมัติใบอนุญาตแบบมีเงื่อนไขสำหรับวัคซีนในสัปดาห์นี้



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2566701>

ทั้งนี้ ในฐานะผู้ผสมเกสร ผึ้งมีบทบาทสำคัญในหลายแง่มุมของระบบนิเวศ โดยแอนเนตต์ ไคลเซอร์ ซีอีโอของดอลัน แอนิมอล เฮลท์ กล่าวในแถลงการณ์ว่า วัคซีนสามารถทำหน้าที่เป็น "ความก้าวหน้าในการปกป้องผึ้ง" โดยวัคซีนดังกล่าวทำงานโดยการนำแบคทีเรียที่ไม่ได้ใช้งานเข้าไปในนมผึ้งที่ป้อนให้กับราชินี ซึ่งตัวอ่อนของมันจะได้รับภูมิคุ้มกัน

ตามข้อมูลของ USDA สหรัฐฯ มีจำนวนอาณานิคมผึ้งลดลงอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2549 USDA กล่าวว่า ปัจจัยหลายอย่างที่ทับซ้อนกันคุกคามสุขภาพของผึ้ง รวมถึงปรสิต แมลงศัตรูพืช และโรค ตลอดจนปรากฏการณ์ที่เรียกว่า "ปรากฏการณ์รังผึ้งล่มสลาย" (Colony Collapse Disorder) ซึ่งเกิดขึ้นเมื่อผึ้งงานละทิ้งรังและทิ้งนางพญาไว้เบื้องหลัง

ข้อมูลจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ระบุว่า แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง นก และค้างคาว มีส่วนรับผิดชอบต่อผลผลิตพืชประมาณหนึ่งในสามของโลก

โรคหนอนเน่าอเมริกันสร้างความเสียหายให้กับผู้เลี้ยงผึ้ง เนื่องจากเป็นโรคที่ติดต่อได้สูง และไม่มีทางรักษาได้ วิธีการรักษาเพียงอย่างเดียวคือต้องเผาผึ้งที่ติดเชื้อพร้อมกับรังผึ้งและอุปกรณ์ และรักษารังผึ้งใกล้เคียงด้วยยาปฏิชีวนะ



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2566701>

ตามรายงานของดอลัน แอนิมอล เฮลธ์ วัคซีนใหม่ประกอบด้วยแบคทีเรียซึ่งเป็นสาเหตุของโรคหนองเนื้ออเมริกันที่ "ทำงานไม่ได้" และตัวอ่อนของแบคทีเรียพานินาซิลลัส

จากข้อมูลของบริษัทเทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งเชี่ยวชาญด้านสุขภาพแมลงและภูมิคุ้มกันวิทยา ระบุว่า แบคทีเรียดังกล่าวรวมอยู่ในอาหารของรอยัลเยลลี่ที่ผึ้งงานป้อนให้กับนางพญาผึ้ง เมื่อมันกินอาหาร มันจะเก็บวัคซีนบางส่วนไว้ในรังไข่ซึ่งทำให้ตัวอ่อนผึ้งมีภูมิคุ้มกันต่อโรคในขณะที่พวกมันฟักเป็นตัว และลดการเสียชีวิตจากโรค

ดอลัน แอนิมอล เฮลธ์ วางแผนที่จะแจกจ่ายวัคซีน "ในวงจำกัด" ให้กับผู้เลี้ยงผึ้งเชิงพาณิชย์ และกล่าวว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวน่าจะพร้อมจำหน่ายในสหรัฐอเมริกา ในปีนี้.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

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



### เกาะติด! รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ทั่วโลก

วันศุกร์ ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2566, 07.54 น.

ติดตามรายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดล่าสุดของ ไวรัสโควิด-19 จากประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้...

**ผู้ติดเชื้อรวม : 667,006,830**

**ผู้เสียชีวิตรวม : 6,705,606**

**รักษาหายรวม : 638,699,516**



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

ที่มา <https://www.dailynews.co.th/>



### อียูเสนอแนะ นักเดินทางจากจีน “ควรรีดยืนยันผลตรวจโควิดเป็นลบ”

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม เมื่อวันที่ 5 ม.ค. ว่า คณะกรรมาธิการยุโรป ( อีซี ) เผยแพร่แถลงการณ์ เมื่อวันพุธที่ผ่านมา เป็นผลการประชุมของคณะกรรมาธิการตอบสนองวิกฤตการณ์เมืองเชิงบูรณาการ ( ไอพีซีอาร์ ) ซึ่งมีมติเป็นไปในทางเดียวกัน “เสนอแนะ” ว่า ผู้ที่เดินทางจากจีนมายังประเทศสมาชิกอียู ควรมีผลตรวจโควิด-19 เป็นลบก่อนเดินทางมาถึง และควรสวมหน้ากากอนามัยตั้งแต่อยู่ภายในห้องโดยสาร



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

ที่มา <https://www.dailynews.co.th/>

ทั้งนี้ ที่ประชุมเสนอให้รัฐบาลของประเทศสมาชิกอียูแต่ละแห่งใช้วิธีสุ่มตรวจโควิด-19 กับ นักเดินทางขาเข้าจากจีน และการสุ่มตรวจพร้อมทั้งจัดทำลำดับจีโนมจากน้ำเสียของเที่ยว บินพาณิชย์ขาเข้าระหว่างประเทศ ไม่ใช่เฉพาะเที่ยวบินจากจีนประเทศเดียว

อนึ่ง ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อยุโรป ( อีซีดีซี ) ออกแถลงการณ์ เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว “ยังไม่แนะนำ” ให้มีการใช้มาตรการทางสาธารณสุข “อย่างจำเพาะเจาะจง” กับผู้ที่เดินทางมาจากจีน เนื่องจากเชื้อไวรัสกลายพันธุ์และเชื้อไวรัสสายพันธุ์ย่อยของเชื้อไวรัสโคโรนาซึ่ง ก่อให้เกิดโรคโควิด-19 ที่พบในจีนและในยุโรป “เป็นแบบเดียวกัน”.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

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



## “อนุทิน” เผย มาตรการรับนักท่องเที่ยว ยึดเท่าเทียมทุกชาติ หากประเทศใดมี เงื่อนไขตรวจ PCR ก่อนกลับ ต้องซื้อประกันสุขภาพครอบคลุมโควิด 19

รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ประชุมร่วมกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เค้ามาตรการรับนักท่องเที่ยว ยึดหลักเท่าเทียมทุกชาติ ผู้เดินทางต้องรับวัคซีนโควิดอย่างน้อย 2 เข็ม หากประเทศต้นทางมีเงื่อนไขผลตรวจ RT-PCR เป็นลบก่อนกลับ ต้องซื้อประกันสุขภาพที่ครอบคลุมการตรวจรักษาโรคโควิด 19 เพื่อจะได้ไม่เป็นภาระ ขณะที่กรมควบคุมโรคจะเฝ้าระวังการป่วยของนักท่องเที่ยวและสายพันธุ์โควิดร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยันระบบสาธารณสุขมีความพร้อม และประชาชนผู้ประกอบการไทยรับวัคซีนให้ครบ 4 เข็ม

ที่ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ประชุมเตรียมความพร้อมรับผู้เดินทางเข้าประเทศจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมกับ นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงคมนาคม กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย และกรุงเทพมหานคร



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

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

นายอนุทินแถลงภายหลังการประชุม ว่า ตั้งแต่เปิดประเทศมีการเดินทางเข้ามาของนักท่องเที่ยว นักธุรกิจ สายการบินมีคนเดินทางมากขึ้น 80% ทำให้ธุรกิจต่างๆ การจ้างงานพลิกฟื้นกลับมามากขึ้น อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันไม่มีศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด 19 (ศบค.) การควบคุมป้องกันโรคติดต่อกลับมาอยู่ภายใต้ พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.2558 ซึ่งต้องประสานความร่วมมือดำเนินงานจากทุกฝ่าย โดยการประชุมวันนี้สืบเนื่องมาจากหลังวันที่ 8 มกราคม 2566 ทางกรจีนจะเริ่มอนุญาตให้ประชาชนเดินทางออกนอกประเทศ ซึ่งประเทศไทยเป็นจุดหมาย

การเดินทางของนักท่องเที่ยวจากทั่วโลกรวมถึงจีน โดยคณะกรรมการด้านวิชาการ ตามพ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.2558 ที่มีอาจารย์แพทย์ผู้เชี่ยวชาญจากคณะแพทยศาสตร์และหลายๆ หน่วยงาน มีความเห็นตรงกันให้ปฏิบัติตามแนวทางโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง และปฏิบัติกับผู้เดินทางจากทุกประเทศอย่างเท่าเทียม ทั้งนี้ ยืนยันว่าระบบสาธารณสุขของไทยมีความพร้อมรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และมีแผนเตรียมความพร้อมหากการระบาดของโรครุนแรงเพิ่มขึ้น

นายอนุทินกล่าวต่อว่า ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการรับนักท่องเที่ยว โดยมาตรการด้านสาธารณสุข คือ ก่อนเข้าประเทศไทย ให้นักเดินทางฉีดวัคซีนโควิด 19 อย่างน้อย 2 เข็ม หากมีอาการป่วยทางเดินหายใจ ควรเลื่อนการเดินทางและรักษาให้หายก่อนเพื่อลดการแพร่โรค และหากประเทศใดมีข้อกำหนดให้ผู้เดินทางต้องมีผลตรวจ RT-PCR เป็นลบก่อนกลับเข้าประเทศ ต้องให้ข้อประกันสุขภาพเดินทางที่ครอบคลุมการตรวจรักษาโรคโควิด 19 เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพ หากตรวจพบเชื้อหรือป่วย ส่วนมาตรการขณะพำนักในประเทศไทย แนะนำให้ผู้เดินทางป้องกันตนเองตลอดระยะเวลาที่อยู่ในประเทศ เช่น สวมหน้ากากเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ/ขนส่งสาธารณะ ล้างมือบ่อยๆ หากมีอาการทางเดินหายใจ ให้ตรวจคัดกรองด้วย ATK และหากมีอาการป่วยรุนแรงขึ้นไปตรวจรักษาที่สถานพยาบาล กรณีเดินทางออกจากประเทศไทยและประเทศปลายทางมีนโยบายตรวจคัดกรองก่อนเข้าประเทศ แนะนำให้พักในโรงแรม SHA+ ซึ่งจะให้บริการตรวจหาเชื้อโควิด 19 โดยสถานพยาบาลที่ได้รับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

นอกจากนี้จะมีการติดตามและประเมินสถานการณ์ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 เพื่อปรับมาตรการตามสถานการณ์ความเสี่ยง เช่น อัตราการติดเชื้อสูง หรือ พบเชื้อกลายพันธุ์ด้วย โดยจะมีการเฝ้าระวังโรคกลุ่มผู้เดินทางจากต่างประเทศที่มีอาการทางเดินหายใจ และจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการติดตามสถานการณ์โรคและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีผู้เดินทางจากต่างประเทศ พร้อมทั้งเพิ่มกลไกการรายงานสถานการณ์ผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมโรค เน้นจำนวนนักท่องเที่ยวและผลการตรวจคัดกรองผู้ที่มีอาการป่วยทางเดินหายใจที่สนามบิน กำหนดเกณฑ์สำหรับ





ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

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

การปรับมาตรการเมื่อพบผู้ติดเชื้อในอัตราสูงหรือพบเชื้อกลายพันธุ์ รวมถึงเฝ้าระวังและตรวจเชื้อโควิด 19 ในน้ำเสียจากเครื่องบิน ทั้งนี้ จะมีการสื่อสารถึงนักเดินทางเพื่อเพิ่มความตระหนักรู้และเพิ่มความร่วมมือในการลดความเสี่ยงแพร่โรค

นายอนุทินกล่าวต่อว่า ส่วนกรณีการเตรียมความพร้อมในพื้นที่จังหวัดท่องเที่ยว ได้ให้เพิ่มศักยภาพระบบสาธารณสุขเพื่อรองรับนักท่องเที่ยว ทั้งสถานพยาบาลและ Hospitel เพื่อรองรับผู้ที่มีผลตรวจพบเชื้อโควิด 19 และขอความร่วมมือให้ผู้บริการในอุตสาหกรรมภาคการท่องเที่ยวและคมนาคมเข้ารับวัคซีนป้องกันโควิดให้ครบ 4 เข็ม เพื่อความปลอดภัย เพราะถึงแม้ว่าสถานการณ์โรคโควิด 19 ของประเทศไทยมีแนวโน้มลดลงในเวลานี้ แต่ยังคงพบผู้ป่วยหนักและผู้ป่วยเสียชีวิตอยู่ โดยข้อมูลวันที่ 25-31 ธันวาคม 2565 พบผู้ป่วยปอดอักเสบ 529 ราย ใส่ท่อ

ช่วยหายใจ 352 ราย และผู้เสียชีวิต 75 ราย (เฉลี่ย 10 รายต่อวัน) ซึ่งผู้เสียชีวิตเกือบทั้งหมดยังเป็นกลุ่มเสี่ยง 607 ที่ไม่ได้รับวัคซีน หรือได้รับวัคซีนไม่ครบ หรือไม่ได้รับเข็มกระตุ้น หรือได้รับเข็มกระตุ้นนานเกิน 3 เดือนขึ้นไป

ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุขจึงขอให้ให้ทุกคนฉีดวัคซีนให้ครบ 4 เข็ม เพื่อการกระตุ้นภูมิคุ้มกันโรค ลดการป่วยหนักและลดการเสียชีวิต