



ส่อง Top 10 ประเทศที่คนไทยหลายๆ คนอยากไป ต้องเตรียมตัวเดินทางอย่างไรบ้าง?

Highlight

- ผลการสอบถามคนไทยจากช่องทางออนไลน์ต่าง ๆ ภายใต้งานวิจัยเพื่อพัฒนาเอกสารรับรองการฉีดวัคซีนโควิด ซึ่งหนึ่งในคำถามคือ ประเทศใดที่คนไทยอยากเดินทางไปเยือนหากสถานการณ์ระบาดของโควิด-19 ดีขึ้น หรือเมื่อมีการผ่อนคลายมาตรการและอนุญาตให้เดินทางระหว่างประเทศได้ พบว่า คนไทยอยากเดินทางไปท่องเที่ยวที่ประเทศญี่ปุ่นมากที่สุด รองลงมาได้แก่ เกาหลีใต้ สหรัฐอเมริกา และประเทศอื่น ๆ ตามตารางด้านล่าง
- เอกสารนี้จะช่วยให้ผู้ที่ฉีดวัคซีนแล้ว ทราบว่าประเทศเหล่านั้นยอมรับผู้เดินทางที่ฉีดวัคซีนตัวใดบ้าง ตลอดจนมาตรการอื่น ๆ ในการเข้าประเทศ



เช็คละเลย! วัคซีนตัวไหน ฉีดแล้วเข้าประเทศเหล่านี้ได้

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

	Pfizer	Moderna	AstraZeneca	Sinovac	Sinopharm	J&J
ญี่ปุ่น	✓	✓	✓			
เกาหลีใต้	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สหรัฐฯ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
จีน				✓	✓	
อังกฤษ*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สิงคโปร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สวิตเซอร์แลนด์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กัมพูชา			✓	✓	✓	
มาเลเซีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ไต้หวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ออสเตรเลีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เยอรมนี	✓	✓	✓			✓

* ในกรณีที่ผู้เดินทางต้องการเดินทางไปยังประเทศหนึ่ง แต่ไม่ได้ฉีดวัคซีนที่ประเทศนั้นยอมรับให้เข้าประเทศ อาจสามารถเข้าประเทศได้ เพียงแต่ไม่ได้สิทธิในการลดวันกักตัว ทั้งนี้ โปรดตรวจสอบกับประเทศปลายทางอีกครั้ง

* หลังวันที่ 22 พ.ย. Sinovac, Sinopharm และ Covaxin ถูกยอมรับให้คนที่ฉีดวัคซีนเหล่านี้เข้าประเทศอังกฤษได้



ฉีดสูตรไขว้แบบไหน ไปที่ใดได้บ้าง?

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

ประเทศ	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2
อังกฤษ	AstraZeneca Moderna	Moderna/Pfizer Pfizer
สวีตเซอร์แลนด์	สูตรไขว้ที่วัคซีนเหล่านั้นได้รับการรับรองจาก WHO, EMA หรือ Swiss และได้รับการรับรองในประเทศนั้นๆ	
สิงคโปร์	สูตรไขว้ที่วัคซีนเหล่านั้นได้รับการรับรองจาก WHO	
สหรัฐฯ	สูตรไขว้ที่วัคซีนเหล่านั้นได้รับการรับรองจาก U.S. FDA และ WHO	
เยอรมนี	AstraZeneca Pfizer	Pfizer/Moderna Moderna



เฮ้! แล้วประเทศไหนเขาเปิดรับนักท่องเที่ยวแล้วบ้าง?

เปิดประเทศ	เปิดให้เข้าประเทศด้วยเหตุผลจำเป็นเท่านั้น*	ปิดประเทศ

*สำหรับเยอรมนี หากฉีดวัคซีนครบแล้วจะได้รับอนุญาตให้เข้าประเทศไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม

สำหรับผู้ฉีดวัคซีนครบตามที่ยอมรับในแต่ละประเทศตามตารางข้างต้น



ญี่ปุ่น*

จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 10 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

แสดงเอกสารใบรับรองการฉีดวัคซีนโควิด-19 ที่ออกโดยกระทรวงสาธารณสุขและผลการตรวจโควิดที่เป็นลบ ซึ่งตรวจภายใน 72 ชั่วโมงก่อนออกเดินทาง



เกาหลีใต้*

จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 10 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

- แสดงผลการตรวจ PCR Test เป็นลบ ที่ตรวจภายใน 72 ชั่วโมงก่อนออกเดินทาง
- ใบแสดงข้อมูลเพื่อคัดกรองโรค และดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Self-Quarantine Safety Protection บนสมาร์ตโฟน
- ถ้าผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนที่ได้รับการรับรอง สามารถเว้นการกักตัวได้ หลังจากได้รับวัคซีนตามที่กำหนดไปแล้ว 14 วัน



สหรัฐฯ

จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 0 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

- แสดงผลการตรวจเชื้อโควิด-19 เป็นลบ
- ผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนครบแล้ว: ใบรับรองการฉีดวัคซีนโควิด-19
- ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนไม่ครบ: แสดงผลการตรวจการติดเชื้อโควิด-19 ที่เป็นลบ โดยตรวจไม่เกิน 1 วันก่อนการเดินทาง
- ผู้ที่เคยติดเชื้อมาก่อนและหายแล้ว: แสดงหลักฐานการรักษาจากโรคโควิด-19 คือผลที่แสดงว่าเคยติดเชื้อที่ต้องมากกว่า 90 วันก่อนการเดินทาง และจดหมายจากผู้ให้บริการด้านการรักษาพยาบาลที่ได้รับใบอนุญาตหรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ระบุว่าคุณได้รับอนุญาตให้เดินทาง



จีน

จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 14-21 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

- ผู้เดินทางที่ได้รับอนุญาตให้เข้าประเทศจีนจะต้องมีรหัสสุขภาพ (health code) จากสถานทูตจีนหรือสถานกงสุลจีนก่อนออกเดินทาง
- ผลการตรวจกรดนิวคลีอิกของโควิด-19 และการตรวจแอนติบอดี (ตรวจภายใน 48 ชั่วโมงก่อนการเดินทาง) สำหรับการสมัคร Health code
- ผู้เดินทางที่เคยติดเชื้อโควิด-19 จะต้องได้รับการสแกนปอด และตรวจกรดนิวคลีอิกสองครั้งซึ่งห่างกัน 24 ชั่วโมง และกักตัว 14 วัน ก่อนที่จะสามารถขอ health code ได้



จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 0-10 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

แสดงหลักฐานการฉีดวัคซีน, จอการตรวจหาเชื้อโควิดล่วงหน้าและเข้าตรวจก่อนวันที่สองของการเดินทางมาถึง ถ้าผลตรวจเป็นบวก ต้องกักตัวสูงสุด 10 วัน



จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 0 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

- บัตรผ่านที่ได้รับอนุมัติที่ถูกต้อง (SafeTravel Pass หรือ Air Travel Pass) *นับตั้งแต่วันที่ 14 ธันวาคม 2564 คนไทยสามารถเดินทางเข้าสิงคโปร์ได้โดยไม่ต้องกักตัว
- ลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน TraceTogether
- ผลการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ที่มีผลเป็นลบ ซึ่งได้เข้ารับการตรวจภายใน 72 ชั่วโมงก่อนออกเดินทาง ผู้ได้รับวัคซีนแล้วจะต้องแสดงผลการตรวจเชื้อโควิด-19 ที่เป็นลบก่อนออกเดินทางเป็นเวลา 48 ชั่วโมง
- กรอกแบบแสดงข้อมูลเพื่อคัดกรองโรคผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ภายใน 3 วันก่อนที่จะเดินทางถึงสิงคโปร์



จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 0 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

หากแสดงหลักฐานการได้รับวัคซีน จะได้รับการยกเว้นจากการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ทั้งนี้ทางการสวิตเซอร์แลนด์ไม่ได้ระบุรายชื่อประเทศที่ได้อบรมรับหลักฐานการได้รับวัคซีนอย่างแน่ชัด



จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 3-14 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

- ใข้รับรองแพทย์ผลตรวจโควิด-19 ที่เป็นลบ ออกไม่เกิน 72 ชั่วโมงก่อนวันที่เดินทางมาถึง (ภาษาอังกฤษ/ฝรั่งเศส)
- เอกสารรับรองการฉีดวัคซีนโควิด-19
- ตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2564 ผู้เดินทาง (regular visit) ที่ได้รับการฉีดวัคซีนครบสามารถเข้ากัมพูชาได้ด้วยการกักกัน 7 วัน และ 14 วันหากยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนครบ
- ผลตรวจ Rapid test ที่เป็นลบเมื่อเดินทางมาถึง และผลตรวจ PCR ที่เป็นลบในวันที่ 6 เพื่อสิ้นสุดการกักกันได้ในวันที่ 7)
- เอกสารยืนยันการจองโรงแรมที่โรงแรมที่กำหนดสำหรับกักตัว



จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 14 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

- กรอกแบบแสดงข้อมูลเพื่อคัดกรองโรคผ่านแอปพลิเคชัน MySejahtera ออก "การยื่นขออนุญาตกักตัวที่บ้าน" (HSO) แบบดิจิทัลไปยังโปรไฟล์ผู้ใช้ MySejahtera ทำแบบประเมินตนเองทุกวันตลอดระยะเวลาการกักตัว 14 วัน
- ใข้รับรองผลการตรวจโควิด-19 แบบ PCR ที่มีผลเป็นลบ และอายุของการตรวจต้องไม่เกิน 3 วัน (72 ชั่วโมง) ก่อนการเดินทาง หากไม่มีผลการทดสอบ PCR โควิด-19 ยังคงได้รับอนุญาตให้เดินทางได้
- อย่างไรก็ตาม จะได้รับการตรวจเชื้อโควิดแบบ PCR เมื่อเดินทางมาถึง และจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจด้วยตนเอง



จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 14+7 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

- ผู้เดินทางต้องแสดงผลการตรวจเชื้อโควิด-19 ที่เป็นลบภายใน 3 วันก่อนการเดินทาง
- ผู้เดินทางจะต้องใช้โทรศัพท์มือถือของตนเข้าสู่ระบบการกักตัวเพื่อเข้าประเทศเมื่อเช็คอินหรือก่อนขึ้นเครื่อง ณ สถานที่ออกเดินทาง ผู้ที่เข้าประเทศไต้หวันจะต้องจัดหาที่พักสำหรับกักตัว (โรงแรมกักตัวหรือสถานที่กักตัวแบบกลุ่มด้วยค่าใช้จ่ายของตัวเอง) ก่อนเดินทางไปไต้หวัน
- ผู้เดินทางจะต้องผ่านการตรวจ PCR ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากรัฐบาลหนึ่งวันก่อนการกักตัวที่บ้านจนจบ



จำนวนวันในการกักตัว(วัน): ข้อกำหนดในการกักตัวนั้นอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรัฐ

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

- เอกสารรับรองการฉีดวัคซีนโควิด-19 (ฉบับพิมพ์/สำเนาอิเล็กทรอนิกส์)
- หากไม่สามารถแสดงหลักฐานในการฉีดวัคซีนได้ จะไม่ถือว่าเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนครบถ้วน และจะต้องปฏิบัติตามมาตรการของผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีน
- กรอกเอกสาร Australia Travel Declaration อย่างน้อย 72 ชั่วโมงก่อนออกเดินทาง
- ผลตรวจ PCR ที่เป็นลบ ระยะเวลาไม่เกิน 3 วันก่อนเที่ยวบิน
- ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป อาจมีข้อเปลี่ยนแปลงในการกักตัวสำหรับผู้เดินทางที่ได้รับวัคซีนครบ เช่น การกักตัวที่บ้านหรือไม่มีการกักตัวเมื่อเดินทางมาถึง



จำนวนวันในการกักตัว(วัน): 0 วัน

มาตรการและเอกสารประกอบการเดินทาง

แสดงหลักฐานการฉีดวัคซีนที่กำหนด หากเคยเดินทางไปประเทศเสี่ยงสูงภายใน 10 วันที่ผ่านมา จะต้องกักตัวเองจนกว่าจะส่งหลักฐานการได้รับวัคซีนทางระบบออนไลน์

หมายเหตุ ตารางข้างต้นเป็นเพียงการสรุปเบื้องต้น (high-level summary) และเป็นข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ย. 2564

*ไม่รวมมาตรการสำหรับกลุ่มพิเศษที่มีความจำเป็นต้องเดินทาง เช่น ผู้ปฏิบัติงานพิเศษ ผู้เดินทางที่มีเหตุผลจำเป็นซึ่งได้รับการยกเว้น

ตารางข้างต้นเป็นข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564 ทั้งนี้ข้อมูลนโยบายในการเดินทางระหว่างประเทศนั้นมีการเปลี่ยนแปลงได้อยู่เสมอ ดังนั้น สามารถอ่านข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับนโยบายการเดินทางของแต่ละประเทศทั่วโลกและเอกสารประกอบการเดินทางได้ที่ <https://vaxcert.info>



สามารถอ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้วัคซีนพาสปอร์ต (Vaccine passport) หรือเอกสารรับรองการฉีดวัคซีน (Vaccine certificate) และเอกสารรับรองการมีภูมิคุ้มกัน (Immunity certificate), รวมถึงนโยบายการเดินทางของแต่ละประเทศทั่วโลก ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้ที่ <https://vaxcert.info/>

สแกน QR code เพื่อติดตามงานวิจัย



เอกสารฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัย เรื่อง การจัดตั้งเครือข่ายวิจัยโควิดเพื่อสนับสนุนการกำหนดนโยบายของประเทศในเอเชียและการศึกษาเพื่อพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายเรื่องโควิดวัคซีนพาสปอร์ต

โดย ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์, รศ. ดร.วรรณฤดี อิศรานุกวัฒน์ชัย, กริช พรหมพระสิทธิ์, ชญาพัช ราชาดัน, พีรพล กาญจนพันธ์, มานิต สิทธิมาตร, Aparna Ananthkrishnan, Dian Faradiba, Mr. Sarin KC Ms. Saudamini Dabak และทีมวิจัยนานาชาติจาก 9 ประเทศ ได้แก่ China's National Health Development Research Center, India's Christian Medical College, Indonesia's Universitas Padjadjaran, Japan's Hitotsubashi Institute for Advanced Study, Lao University of Health Sciences, Universiti Sains Malaysia, Philippine's Department of Health, National University of Singapore, South Korea's Ewha Womans University

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ผู้เขียน



พลิชฐ์ ทองสินุช

เจ้าหน้าที่ฝ่ายสื่อสารองค์กร



สุชานันท์ กกกระโทก

เจ้าหน้าที่ฝ่ายสื่อสารองค์กร



มานิต สิทธิมาตร

เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างประเทศ



ชญาพัช ราชาดัน

เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างประเทศ

โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ



หน่วยงานที่สนใจรับ Policy brief ฉบับพิมพ์
สมัครได้ที่ comm@hitap.net
โดยระบุชื่อ-ที่อยู่ เพื่อจัดส่ง



ท่านที่สนใจรับ Policy brief ฉบับ PDF
สมัครได้ที่ comm@hitap.net
โดยระบุชื่อ-อีเมล เพื่อจัดส่ง
หรือดาวน์โหลด Policy brief ฉบับอื่น ๆ ได้ที่
<https://www.hitap.net/resources/downloads>

HITAP เป็นองค์กรวิจัยภายใต้สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ศึกษาผลกระทบทั้งบวกและลบจากการใช้เทคโนโลยีหรือนโยบายด้านสุขภาพ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านนโยบายของภาครัฐ เช่น คณะอนุกรรมการพัฒนาปัญญาหลักแห่งชาติ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เป็นต้น รวมถึงทำการประเมินเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ต่าง ๆ ในองค์กรภาครัฐ

ติดต่อ:

โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP)
อาคาร 6 ชั้น 6 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์: 0-2591-8161, 0-2590-4375

โทรสาร: 0-2590-4363

อีเมล: comm@hitap.net

เว็บไซต์: www.hitap.net



งานนี้ได้รับอนุญาตภายใต้
ครีเอทีฟคอมมอนส์ แสดงที่มา
ไม่ใช่เพื่อการค้า ไม่ดัดแปลง



HITAPTHAILAND



HITAP_THAI



HITAP_THAI



HITAP.NET

