



ข่าวประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ หน้าที่ ๑



ให้กำลังใจ นพ.ยุทธนา วรรณโพธิ์กลาง นายแพทย์สาธารณสุข  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้กำลังใจนักเรียนฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2216575>



### วัคซีนโควิดเท่าเทียม ฉีดใต้ผิวหนังเพิ่มค่า

“วัคซีนโควิด เท่าเทียม เข้าถึง ปลอดภัย : ฉีดเข้าชั้นผิวหนัง” รวมไปถึงนำเสนอข้อมูลสำคัญนี้ โดยนายแพทย์เชดต์ ศรีประทักษ์ (ระบบหัวใจและหลอดเลือด)...นายแพทย์ชำนาญการพิเศษกลุ่มงานอายุรศาสตร์หัวใจ สถาบันโรคทรวงอก

ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา (ไวรัสวิทยา) ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัย นวัตกรรมสุขภาพสัตว์และการจัดการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ หม่อมหลวงทยา กิติยากร รพ.รามาริบัติ

และ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา (อายุรกรรมและอายุรกรรมสมอง) (วิทยาภูมิคุ้มกัน และไวรัสติดเชื้อทางสมอง จอห์นส ฮอปกินส์) ผอ.ศูนย์ ความร่วมมือ องค์การอนามัยโลกค้นคว้าและอบรมด้านไวรัสส์ตัวสูงคน หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ คณะแพทยศาสตร์ระบบสมอง ภาควิชาอายุรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ย้ำว่า...เมื่อประเทศไทยเรามี “วัคซีนน้อย” ก็ควร...จัดแบบ “เข้าชั้นผิวหนัง” เพื่อจะได้เพียงพอทั้งประเทศ ทั้งนี้ อย่างที่รู้กันว่าที่ผ่านมาสถานการณ์ขาดแคลนวัคซีนอย่างหนักกระจายได้ไม่ทั่วนัก อีกทั้งยัง ต้อง “ฉีดบูสต์” เพิ่มอีกเข็ม สำหรับ... “คนเสี่ยงสูงสุด”

“ฉีดเข้าชั้นผิวหนัง” ...ได้ผลเท่ากับการฉีดเข้ากล้ามเนื้อ ประหยัดวัคซีนได้อย่างน้อยห้าเท่า ทั้งยังมีผลข้างเคียงน้อยกว่า...แน่นอนว่าจะเป็นทางออกใน “เด็ก” และ “ผู้ใหญ่” ทุกอายุ

ในประเทศไทยการ ฉีดเข้าชั้นผิวหนัง (intradermal หรือ ID) เริ่มต้นในปี 1987 โดยพวกเขาคนไทยเองแก้ปัญหาวัคซีนไม่พอสำหรับป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ดังนั้นใช้กลวิธีฉีดเข้าชั้นผิวหนัง (intradermal) โดยใช้ปริมาณ 0.1 ซีซีแทนที่จะใช้ 0.5 ซีซีหรือ 1.0 ซีซี...แล้วแต่ยี่ห้อ เข้ากล้ามเนื้อ (intramuscular หรือ IM)

กระทั่งนำไปสู่การใช้ในประเทศไทยในปี 1988 และนำเสนอต่อองค์การอนามัยโลก จนกระทั่งยอมรับใช้ทั่วโลกในปี 1991 ซึ่งการประชุมล่าสุดในปี 2017 ยังเป็นที่รับรองจนถึงปัจจุบัน โดยได้ผลเท่ากันทั้งการกระตุ้นภูมิ (immunogenicity) และประสิทธิภาพในการป้องกันโรค (efficacy)

สำหรับกลไกในการออกฤทธิ์ การฉีดเข้าชั้นผิวหนังวัคซีนพิษสุนัขบ้าเชื้อตายจะผ่านกลไกที่เรียกว่า Th2 แทนที่จะเป็น Th1 และเราได้รายงานในวารสารวัคซีนในปี 2010 และบรรจุในคู่มือ WHO จนปัจจุบัน

เราสามารถเก็บข้อมูลตามข้อมูลในขณะที่เราเริ่มการฉีดเข้าชั้นผิวหนังได้ทันทีเลย...การฉีดเข้าชั้นผิวหนัง เหมือนกับการฉีดวัคซีนบีซีจีในเด็กแรกเกิด หรือการฉีดดูปฏิกิริยาวันโรค หรือฉีดในคนที่แพ้ฝุ่น เป็นต้น



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2216575>

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หรือ “หมอธี” บอกว่า วัคซีนโควิดที่ใช้กันทั่วโลก ขณะนี้ น่าจะเรียกได้เต็มปากว่าเป็นวัคซีนประทั่ง ผ่อนหนักเป็นเบา หรือภาษาชาวบ้านคงจะเป็นแบบชั๊ดตาทั่ฟไปก่อน

และกระบวนการที่จะเป็นลักษณะจ่ายอุมที่จะใช้ในสถานการณ้ฉุกเฉิน มีเวลาการพัฒนาการศึกษาวิจัยในชั้นต่างๆในระยะเวลาไม่นานนัก และมีการประเมินสรุปประสิทธิภัพในระยะเวลาอันสั้นรวมทั้งความปลอดภัย

บทบาทที่สำคัญอีกประการก็คือ ภูมิตอบสนองของมนุษย์ยังเป็นตัวกำหนดให้ติดยากหรือติดง่าย และตายยากหรือตายง่าย โดยมีทั้งภูมิเฉยๆ ภูมิติดที่ยับยั้งไวรัส ภูมิเร็วที่กลับทำให้มีการอักเสบรุนแรงขึ้น

จนกระทั่งถึงภูมิชั่วร้ายที่กลับทำให้ไวรัสเก่งขึ้นติดได้ง่าย เพิ่มจำนวนได้มากขึ้น...แพร่กระจายไปทั่ว และภูมิแปรปรวนที่ก่อดการสร้างอินเตอร้เพียรอนซึ่งจะยับยั้งไวรัสในระยะแรก

ถึงปัจจุบันยังมีภูมิที่ไปจับกับตัวรับไวรัสของมนุษย์ที่เรียกว่า ACE2 และทำให้มันผวนเกิดผลในทางลบ...ทำให้การอักเสบเกิดขึ้นไม่หยุดยั้ง แม้ว่าตัวไวรัสจะไม่อยู่แล้วก็ตามและกลายเป็นรากฐานของการเกิด “โควิดตามหลังแบบยาว” ที่เรียกว่า “long COVID”

“ผลจากการควบคุมการระบาดไม่ดีทำให้ไวรัสมีการปรับรหัสพันธุกรรมไปมากขึ้นเรื่อยๆและทำให้วัคซีนไม่ได้ผล จนต้องมีการปรับให้มีการกระตุ้นเข็มที่สามและด้วยยี้ห้อที่ต่างกันออกไปจากสองเข็มแรก”

พวกเราคงจะจำกันได้ตั้งแต่เริ่มมีการใช้ “วัคซีน” ในเดือนเมษายน 2564 ซึ่งเป็น “วัคซีนเชื้อตาย” ซึ่งน่าจะถือว่าเป็นวัคซีนที่รู้จักกันมานานที่สุดและควรจะมีความปลอดภัยสูงสุด แต่กระนั้นก็พบว่ามีผลข้างเคียงเรื่อยมาจนกระทั่งวัคซีนเทคโนโลยีอื่นๆที่ใช้กันในประเทศไทย

ผลข้างเคียงไม่พึงประสงค์ แม้ว่าจะสรุปว่าไม่มากนักก็ตาม แต่แน่นอนไม่มีใครอยากได้ และพูดกันเล่นๆว่า รอดแล้วจากวัคซีน โดยรอดที่หนึ่งคือตั้งแต่ฉีดจนกระทั่งถึงสามวันแรก รอดที่สองถึงประมาณวันที่ 12 และรอดที่สามถึงกระทั่งประมาณ 21 ถึง 22 วัน ซึ่งก็มีที่เกดหลังกว่านั้น

แต่...เป็น “โชคดี” ที่ผลข้างเคียงไม่พึงประสงค์เหล่านี้ ถ้าไม่ถึงกับทำให้ “เสียชีวิต” หรือ “หัวใจวาย” หรือ “เส้นเลือดตัน” ก็กลับคืนคืนภัพในระยะเวลาเป็นวันแต่อาจกินเวลาไปเป็นหลายอาทิตย์ และหลายรายที่ยังคงมีอาการค้างคาอยู่...ข้างต้นนี้ถ้าไม่ใช่ในสถานการณ้ฉุกเฉิน วัคซีนทั้งหมดอาจจะไม่มีทางได้ออกมาใช้

และ...เป็นที่มาว่าจะต้องทำอะไรเพื่อหลีกเลี่ยงผลข้างเคียงเหล่านี้ เช่น ใช้ปริมาณน้อยลง โดยการฉีดเข้าชั้นผิวหนังซึ่งได้ประสิทธิภัพเท่ากัน แต่อย่างไรก็ตามระยะเวลาในการค้มกันอาจจะเป็นสิ่งหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่ต้องมีการฉีดซ้ำจากจากระยะเวลาในการค้มกันจะตกลงของวัคซีนแต่ละชนิด และไวรัสที่มีการผันแปร

...ทำให้ความเก่งของวัคซีนต่างๆด้อยลงไปอีก





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2216575>

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ ย้ำว่า วัคซีนโควิดขณะนี้เรามีทั้ง**วัคซีนเชื้อตาย**...ซิโนแวค ซิโนฟาร์ม และฝากรับไวรัสเป็น เช่น แอสตราจา เจเจ สปุตนิค... ชนิด mRNA ไฟเซอร์ โมเดอร์นา และแบบขึ้นโปรตีนย่อย ไบยา โนวาแวกซ์ ทางที่น่าจะเป็นได้...คนเสี่ยงสูงสุดที่ได้ซิโนแวค IM เข็มกล้ำไปแล้วสองเข็มต่อด้วยแอสตราจา ID...ผิวหนัง 1 จุด 0.1 ซีซี

ซึ่งมีข้อมูลแล้ว...กันสายพันธุ์หลากหลายได้ และประเทศจีนมีการศึกษารายงานแล้ว

“คนทั้งประเทศปรับเปลี่ยนเป็นการฉีดเข้าชั้นผิวหนัง ID ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็เชื้อตาย หรือชนิดอื่น ทั้งนี้ โดยที่รายงานจากเนเธอร์แลนด์แสดงว่าการฉีดเข้าชั้นผิวหนังของวัคซีน mRNA ในปริมาณน้อยกว่า ธรรมดา 5 ถึง 10 เท่า... (10 หรือ 20 ไมโครกรัม) แทนที่จะเป็น 100 แบบ IM ได้ผลเช่นกัน”

1 โดส ฉีดได้เป็ 10 โดส...ถ้าได้วัคซีนมา 1 ล้านโดสก็จะกลาย เป็ 10 ล้านโดส

“คนที่ได้รับการฉีดแบบเข้กล้ำ หรือ IM ไปแล้ว ฉีดให้ครบสูตรทั้งสองเข็ม ไม่สลับ IM...ID ในเข็ม 1 และ 2 แต่กระตุ้นเข็ม 3 เป็ ID ได้ เช่นเดียวกันคนฉีดเข้าชั้นผิวหนัง ID ก็ชั้นผิวหนังตลอดทั้งเข็มหนึ่งและเข็ม สอง...วัคซีนใช้หัดใหญ่ที่ใช้ขณะนี้ก็มีชนิดที่ฉีดเข้าชั้นผิวหนังอยู่แล้ว...วัคซีนใช้เหลือง ตัวยกเสบปี และ อื่นๆ”

ถึงตรงนี้...ตราบดีที่ “วัคซีน” ยังคงต้องใช้ส่วนของไวรัสที่ใช้ ในการเจาะเข้ามนุษย์และในการสร้างความเสียหายให้กับเนื้อเยื่อของมนุษย์ ก็คงต้องพ่วงด้วยผลข้างเคียงไม่พึงประสงค์เหล่านี้ ตราบจนกว่า ที่จะมี “วัคซีนยอคขุนพล” ที่จะกำราบเหล่าไวรัสได้ทั้งตระกูลโดยไม่แถมผลแทรกซ้อน





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2216557>



### ลู่ต่ออีก 2 เดือน

อย่าเพิ่งฟันหวานว่าวิกฤติโควิดจะปิดฉากแบบสวยๆ ก่อนสิ้นปี อย่าเพิ่งชะล่าใจว่าจำนวนผู้ป่วยใหม่ลดลงไปกว่าเท่าตัว

ถ้าสังเกตให้ดีๆ วิกฤติโควิดเบาลงเฉพาะกรุงเทพฯ และปริมณฑล แต่ย้ายไปอลาละวาดหนัก 5 จังหวัดภาคใต้...

นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา นราธิวาส ปัตตานี

หนักขนาดไหน ต้องดูแลผู้ป่วยใหม่วันที่ 10 ต.ค. เป็นหลักฐานยืนยัน

จำนวนผู้ป่วยใหม่ใน กทม. ลดลงเหลือ 1,185 คน

แต่ยอดผู้ป่วยใหม่ 5 จังหวัดภาคใต้ กระเด็นขึ้นไปถึง 2,685 คน!

จังหวัดยะลา มีผู้ป่วยโควิดวันเดียว 776 คน, จังหวัดปัตตานี 514 คน, จังหวัดนราธิวาส 476 คน, จังหวัดสงขลา 568 คน และ จังหวัดนครศรีธรรมราช อีก 345 คน

ถ้าเทียบจำนวนประชากรกรุงเทพฯ 6 ล้านคน มีผู้ป่วยใหม่ 1,185 คน

5 จังหวัดภาคใต้ประชากรรวมกัน 4.7 ล้านคน

แต่ยอดผู้ป่วยใหม่สูงถึง 2,685 คน



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2216557>

เป็นครั้งแรกในรอบ 2 ปี ที่กรุงเทพฯ แซมป์เก่าโดน 5 จังหวัดภาคใต้แซงไปถึง 1,500 คน ในวันเดียว!

“แม่ลูกจันทร์” ซ้ำยังมีข้อมูลน่ากังวลใจอีก 5 ประการ คือ...

ข้อที่ 1, ตรวจพบผู้ป่วยโควิดใน 5 จังหวัดภาคใต้ ติดเชื้อโควิดถึง 3 สายพันธุ์

ข้อที่ 2, การที่เชื้อโควิด 3 สายพันธุ์ (อู่ฮั่น อังกฤษ อินเดีย) ไปกระจุกรวมกัน อาจเกิดเชื้อกลายพันธุ์หรือลูกผสมข้ามสายพันธุ์? ทำให้การป้องกันโควิดระบอบยากขึ้นอีกเท่าตัว

ข้อที่ 3, จำนวนหมอมหาวิทยาลัยใน 5 จังหวัดภาคใต้ไม่เต็มอัตราศึกเท่ากับทีมแพทย์พยาบาลใน กทม.

จำนวนเตียงโรงพยาบาลและโรงพยาบาลสนามก็น้อยกว่า กทม.

ถ้าจำนวนผู้ป่วยโควิดพุ่งไม่หยุดจุดไม่ลง อาจเกินกำลังกองทัพหมอมหาวิทยาลัยด้านหน้าจะรับมือ

ข้อที่ 4, ข้อมูลจาก นพ.สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ ผอ.รพ.จะนะ จังหวัดสงขลา ระบุว่า ผลการสุ่มตรวจเอทีเค ประชาชน 300 คน จะพบคนติดโควิดเกือบ 100 คน

แสดงว่ายอดผู้ป่วยใหม่อย่างเป็นทางการน้อยกว่ายอดผู้ติดเชื้อโควิดที่แท้จริง

ข้อที่ 5, การบูรณาการวัคซีนใน 5 จังหวัดภาคใต้ ล่าช้ากว่าจังหวัดอื่นๆในประเทศไทย

เช่น จังหวัดนราธิวาส ประชากร 8 แสนคน เพิ่งฉีดวัคซีนเข็มแรกเพียง 2.7 แสนคน หรือ 34 เปอร์เซ็นต์ของประชากร

จังหวัดปัตตานี ประชากร 7.4 แสนคน เพิ่งฉีดวัคซีนเข็มแรกเพียง 2.7 แสนคน หรือ 36 เปอร์เซ็นต์ของประชากร

การที่ประชาชน 5 จังหวัดภาคใต้ได้รับวัคซีนล่าช้าเป็น “จุดอ่อน” ให้โควิดระบอบรุนแรง!!

“แม่ลูกจันทร์” ย้ำว่า ถ้าคุมโควิดระบอบ 5 จังหวัดภาคใต้ไม่อยู่หมัดใน 2 เดือน

โควิดอาจย้อนกลับมาโจมตีกรุงเทพฯชุดใหญ่ในช่วงต้นปี??

ถ้าคุมโควิดระบอบภาคใต้เห็นผลใน 2 เดือน

เปิดประเทศปีหน้าก็เดินหน้าได้สบายแฮ.



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2217055>

## 1 พ.ย.ประกาศเปิดประเทศ ไม่กักตัว ต้องวัคซีนครบ ภายใต้เงื่อนไขสาธารณสุข (คลิป)

นายกฯท่าเซอร์ไพรส์ แถลงด่วนรับเปิดประเทศ ให้นักท่องเที่ยวเข้าไทยไม่ต้องกักตัวเริ่ม 1 พ.ย.นี้ แต่ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ สธ.กำหนด ประเดิมก่อน 10 ประเทศ เสียงต่ำ รวมถึงจ่อเปิดสถานบันเทิง-คิม แอลกอฮอล์ในร้านอาหารได้ใน 1 ธ.ค. ด้านอ.ไอซี สธ.เล็งขงลดพื้นที่สีแดงเข้ม-สีแดง หวังผ่อนคลายให้ทำกิจกรรมได้มากขึ้นรับเปิดเมือง พร้อมกำหนด 10 จังหวัดต้องจับตาจากผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ไม่ลด มี 4 จังหวัดชายแดนใต้เป็นหลัก พร้อมเพิ่มสูตรฉีดแบบไขว้อีก 2 สูตร ส่วนคลังสเตรดิงยังล้าม ขณะเดียวกัน ญาติคาใจผลข้างเคียงฉีดวัคซีนสูตรไขว้ “ซิโนแวค-แอสตราฯ” รายแรก นศ.สาวพังกา ต้องเสียชีวิต หลังเส้นเลือดอุดตัน อีกรายหนุ่มสงขลาตายปริศนา หมอระบุเส้นเลือดหัวใจแตก

ยังต้องจับตาและลุ้นรายวัน สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในไทย ที่แม้ยอดติดเชื้อยืนยันและผู้ป่วยเสียชีวิตจะลดลงบ้าง และฉีดวัคซีนได้มากขึ้น แต่บางพื้นที่ก็กลับพบผู้ติดเชื้อสูงจนน่าห่วง

### ศบค.ตีปีบตายลดเหลือ 60 ศพ

ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อเวลา 12.30 น. วันที่ 11 ต.ค. พญ.อภิสมัย ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. แถลงสถานการณ์โควิด-19 ว่า มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 10,035 คน เป็นการติดเชื้อในประเทศ 9,916 คน จากเรือนจำและที่ต้องขัง 80 คน และเป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 39 คน ทำให้มียอดผู้ติดเชื้อสะสมตั้งแต่ปี 63 จำนวน 1,720,919 คน ผู้รักษาหายป่วยเพิ่ม 10,590 คน ยอดรวมหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 จำนวน 1,592,903 คน อยู่ระหว่างการรักษา 110,265 คน อาการหนัก 2,969 คน ใส่เครื่องช่วยหายใจ 680 คน เสียชีวิตเพิ่ม 60 คน เป็นผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 36 ราย มีโรคเรื้อรัง 18 คน เสียชีวิตนอกโรงพยาบาล 1 คน ที่ จ.สมุทรปราการ และเป็นเด็ก 2 คน อายุ 5 ปี จ.สมุทรปราการ และ 13 ปี จ.ระยอง ซึ่งยังไม่ได้ฉีดวัคซีน และหญิงตั้งครรภ์ 1 ราย อายุ 34 ปี ที่ จ.ยะลา แนวโน้มผู้ป่วยอาการหนักปอดอักเสบและใส่เครื่องช่วยหายใจ จนถึงเสียชีวิตลดลงเมื่อเทียบกับวันที่ 28 ก.ย. ขณะนี้ยอดผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 จำนวน 17,751 คน

### 4 จขต.ฉีดเข็ม 1 ไม่ถึงครึ่ง

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า ยอดฉีดวัคซีนวันที่ 10 ต.ค. จำนวน 688,481 โดส ยอดฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ.2564 จำนวน 60,228,105 โดส และหากดูเฉพาะผู้ที่เสียชีวิตระหว่างวันที่ 1 เม.ย.- 7 ต.ค.จำนวน 17,324 คน พบว่าร้อยละ 60 ไม่ได้รับการฉีดวัคซีน และร้อยละ 19 ฉีดวัคซีนเพียง 1 เข็ม และสำหรับผู้ที่ฉีดวัคซีนครบแต่ยังคงติดเชื้อและเสียชีวิตมีจำนวนน้อยกว่าร้อยละ 1 จึงตอกย้ำว่าการฉีดวัคซีนช่วยลดการป่วยหนักและเสียชีวิต อย่างไรก็ตามมีจังหวัดที่ฉีดวัคซีนครอบคลุมประชากรทั่วไปเกินร้อยละ 50 จำนวน 14 จังหวัด อาทิ กทม. ปทุมธานี สมุทรสาคร สมุทรปราการ นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา แต่ 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ฉีดวัคซีนเข็มที่ 1 ในกลุ่มประชากรทั่วไปเฉลี่ยร้อยละ 41.9 กลุ่มผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไปฉีดเข็มที่ 1 ไปเพียงร้อยละ 58 กลุ่มบุคคลที่มีโรคประจำตัวฉีดเข็ม 1 ไปเพียงร้อยละ 50.9 ในเดือน ต.ค.นี้ มีเป้าหมายจะฉีดวัคซีนให้กลุ่มคนทั่วไปให้ได้เกินร้อยละ 50 และกลุ่มผู้สูงอายุและมีโรคประจำตัวให้ได้เกินร้อยละ 70 สำหรับการเปิดนารองพื้นที่ท่องเที่ยว ยกตัวอย่างเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ที่จะเปิด 1 พ.ย. การครอบคลุมการฉีดวัคซีนจะเป็นส่วนสำคัญที่กรมควบคุมโรค จะนำเสนอที่ประชุม ศบค.ชุดใหญ่ในการพิจารณา





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2217055>

### สารพัดคลัสเตอร์ใหม่ผุด

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า 10 จังหวัดพบผู้ติดเชื้อมากที่สุด ได้แก่ กทม.1,160 คน ยะลา 719 คน ปัตตานี 547 คน สมุทรปราการ 532 คน สงขลา 505 คน ชลบุรี 473 คน นครศรีธรรมราช 473 คน นราธิวาส 414 คน ระยอง 378 คน และจันทบุรี 279 คน และในที่ประชุม สปก.ศบค.มีการรายงานคลัสเตอร์อื่นๆ ได้แก่ ที่ จ.เชียงใหม่ นอกจากพบคลัสเตอร์ตลาดแล้ว ยังมีงานเลี้ยง ร้านอาหาร ร้านหมูกระทะ โรงเรียน ที่ จ.พิษณุโลก มีโรงงานไก่ โรงงานเสื้อผ้า ค่ายทหาร และมีการระบาดแพร่กระจายไปที่ จ.ตาก นครสวรรค์ นอกจากนี้ หลายจังหวัดมีคลัสเตอร์คล้ายๆ กัน เป็นคลัสเตอร์โรงงาน ตลาด งานศพ ร้านอาหาร ทำให้เกิดการแพร่ระบาดข้ามไปยังอำเภออื่น จังหวัดอื่น ส่วนที่ จ.พัทลุง มีการติดเชื้อในแคมป์คนงาน และแพร่กระจายไปยัง จ.ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ส่วน จ.อุบลราชธานี เป็นวงไฟ หนาตา

### ลอบชนต่างดาวรับเปิดประเทศ

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า ผอ.สปก.ศบค.ฝากเน้นย้ำกรณีแรงงานต่างดาวหลบหนีเข้าเมือง พบว่าเป็นแรงงานที่ มาลอตใหม่ เข้ามารองรับการเปิดประเทศ ดังนั้นอยากฝากไปยังทุกจังหวัดช่วยกันเน้นย้ำ เรากำลังเตรียมความพร้อม และการผ่อนคลายเป็นกังวลเกิดขึ้น แต่อาจมีประชาชนจำนวนหนึ่งกระทำความผิดและทำให้เกิดการแพร่ระบาด ขอให้ประชาชนช่วยเป็นหูเป็นตาให้กับเจ้าหน้าที่ด้วย

### เปิดเมืองไม่ได้ดูแลยอดติดเชื้อ

ส่วนการประชุม สปก. ชุดใหญ่ ในวันที่ 14 ต.ค.นี้ พญ.อภิสมัยกล่าวว่า เป็นเรื่องของจังหวัดที่มีการผ่อน คลาย และสิ่งสำคัญคือจะมีการหรือเรื่องจังหวัดนำร่องท่องเที่ยวระยะที่หนึ่งที่กำลังจะเกิดขึ้น เช่น สมุย จะ เปิดในวันที่ 1 พ.ย.นี้ จากตัวเลขผู้ติดเชื้อ อาจจะไม่เป็นปัจจัยเดียวที่สาธารณสุขจะพิจารณา หากมี รายงานผู้ติดเชื้อสูงจริง แต่มีมาตรการจัดการที่ดี เข้าไปดูแลผู้ป่วยให้ปลอดภัยได้ มีการจัดการผู้สัมผัสเสี่ยงสูงเสี่ยงต่ำได้อย่างเหมาะสม สปก.อาจพิจารณาผ่อนคลายเป็นไปได้

### คุมระบาดได้แต่ยอดรวมก็ลด

ขณะที่นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.สาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์ในภาคใต้ ว่า ปลายสัปดาห์นี้จะเดินทางไปติดตามสถานการณ์โควิดและการฉีดวัคซีนที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ จะไปคุย กับผู้นำชุมชน ผู้นำศาสนา ขอให้ช่วยทำความเข้าใจกับประชาชนให้เข้าฉีดวัคซีนเพื่อลดอัตราการรุนแรง ของโรค เพราะหากติดเชื้อเยอะสถานพยาบาลอาจไม่เพียงพอรองรับ โดยกรมควบคุมโรคจะจัดส่งวัคซีนไฟ เซอร์ไป 5 แสนโดส นอกจากนี้ยังมีระบบเขตสุขภาพที่ช่วยกันดูแลผู้ป่วย ภาคใต้เป็นเขตสุขภาพที่ 12 ต้องลงไปหาวิธีลดการติดเชื้อให้มากที่สุด หากดูแลภาคใต้ที่มีผู้ป่วยรายใหม่เฉลี่ยวันละ 2,300 คนได้ ตัวเลขการ ติดเชื้อรายใหม่ของประเทศก็จะต่ำกว่าหลักหมื่นคน

### สายพันธุ์เดลต้ายังครองไทย

ต่อมาที่กระทรวงสาธารณสุข นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยถึงการเฝ้า ระวังสายพันธุ์และการกลายพันธุ์โควิด-19 ในประเทศไทยว่า จากการถอดรหัสพันธุกรรมสายพันธุ์โควิด-19 ระหว่างวันที่ 2-8 ต.ค.2564 จำนวน 599 ตัวอย่าง ส่วนใหญ่ยังเป็นสายพันธุ์เดลตา ร้อยละ 97.5 อัลฟา ร้อย ละ 2.2 และเบตา ร้อยละ 0.3 พบเฉพาะพื้นที่ภาคใต้ ล่าสุดพบที่นราธิวาส และยะลา จังหวัดละ 1 คน สำหรับ กทม.ส่วนใหญ่เป็นสายพันธุ์เดลตา ร้อยละ 98.8 พบสายพันธุ์อัลฟาเล็กน้อยเพียงร้อยละ 1.2 และไม่พบสาย พันธุ์ กลายพันธุ์อื่นๆ ทั้งเบตา และมิว กระนั้นยังต้องติดตามตรวจสอบพื้นที่ 4 จังหวัดชายแดนใต้ต่อเนื่อง เพราะแม้ส่วนใหญ่ยังเป็นสายพันธุ์เดลตา แต่ก็ยังพบสายพันธุ์เบตาด้วย เพราะหากมีสายพันธุ์เบตามากขึ้น อาจส่งผลต่อภูมิคุ้มกันของวัคซีน





## ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2217055>

### แฉสาเหตุไทยติดบัญชีแดง

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ยังกล่าวถึงกรณีที่สหราชอาณาจักรประกาศปลดรายชื้อไทยออกจากบัญชีแดง หรือบัญชีรายชื่อประเทศที่มีความเสี่ยงสูงจากสถานการณ์โควิดว่า สาเหตุที่ไทยถูกขึ้นบัญชีแดงเนื่องจากในช่วงเวลานั้น ไทยมีอัตราการรายงานข้อมูลการตรวจสายพันธุ์โควิด-19 ข้อมูลรหัสพันธุกรรมแบบทั้งตัว ในฐานข้อมูล GISAID ยังไม่มากพอ เดิมเรามีข้อมูลในฐานข้อมูลดังกล่าว 170 ตัวอย่าง แต่ขณะนี้ มีแล้วกว่า 4,173 ตัวอย่าง และรายงานสัปดาห์ละ 450 ตัวอย่าง สูงกว่ามาตรฐานที่องค์การอนามัยโลก กำหนด ยืนยันว่าไทยมีขีดความสามารถในการถอดรหัสพันธุกรรมทั้งตัว จากการดำเนินการดังกล่าวทำให้สหราชอาณาจักรปลดไทยออกจากบัญชีแดง

### ย้ำชุดตรวจ ATK ที่รัฐแจกใช้ได้

ส่วนกรณีมีการวิจารณ์ประสิทธิภาพของชุดตรวจ ATK ที่รัฐบาลแจกให้ประชาชนตรวจด้วยตัวเอง และพบผลลบลงค่อนข้างมากนั้น นพ.ศุภกิจ กล่าวว่าการมีผลลบลงไม่ได้เกิดจากคุณภาพของชุดตรวจ แต่เป็นข้อจำกัดของเครื่องมืออยู่แล้ว ไม่ว่าจะนำยี่ห้อใดไปตรวจก็ได้ผลเช่นนั้น ถ้าเราเพิ่งรับเข้ามา เชื่อยังมีน้อย และตรวจเร็วเกินไป ตรวจไม่พบ ชุดตรวจ ATK มีความไวน้อยกว่าการตรวจหาเชื้อแบบ RT-PCR ดังนั้น เมื่อตรวจด้วยชุดตรวจ ATK แล้วได้ผลลบ อย่าเพิ่งด่วนสรุปว่าไม่ติดเชื้อร้อยเปอร์เซ็นต์ ยังมีโอกาสติดเชื้อ ต้องตรวจซ้ำ 3-5 วัน นอกจากนี้ การตรวจ ATK ไม่ถูกวิธีก็อาจได้ผลลบลงเช่นกัน ขอยืนยันว่าชุดตรวจที่รัฐบาลแจกให้ประชาชนยังคัดกรองโรคโควิด-19 ได้

### ยันไฟเซอร์ไม่มีสารปนเปื้อน

ด้าน นพ.เจตวรรต นามวาท ผอ.กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค กล่าวว่า กรณีมีข่าวในสื่อโซเชียลว่าวัคซีนไฟเซอร์ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีหรือโลหะหนัก รวมทั้งผู้ฉีดวัคซีนชนิด mRNA มีอาการหนักกว่าผู้ที่ไม่ได้ฉีดนั้น ไม่เป็นความจริง ส่วนประกอบวัคซีนจะมีการจดแจ้งไว้ชัดเจน ก่อนใช้ในประเทศไทยมีการตรวจสอบประสิทธิภาพ คุณภาพวัคซีน ก่อนแจกไปศูนย์ฉีดวัคซีนต่างๆ กระบวนการตรวจสอบคุณภาพและประสิทธิภาพของไทยเป็นไปอย่างรอบคอบ เข้มงวดและได้มาตรฐาน เช่นเดียวกับต่างประเทศ รวมถึงกรณีที่ว่าวัคซีนมีส่วนประกอบของนาโนพาทิเคิล หรืออนุภาคที่เป็นอันตราย กรณีดังกล่าวเป็นเทคโนโลยีการนำพาเข้าสู่ไปรักษาโรค เป็นวิธีการที่ได้รับการอนุญาตในสหรัฐอเมริกาว่ามีความปลอดภัย มั่นใจได้และได้รับอนุญาตก่อนแล้วในต่างประเทศ รวมทั้งการฉีดวัคซีนของประชาชนและนักเรียนเป็นสิทธิส่วนบุคคล ไม่มีการบังคับแต่อย่างใด

### ขงดพื้นที่สีแดง-เพิ่มสูตรไขว้

ต่อมาเย็นวันเดียวกัน นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยภายหลังการประชุมศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข (ศูนย์อีโอซี) กรณีโควิด-19 ว่า ในการประชุม ศบค.ชุดใหญ่ วันที่ 14 ต.ค. นี้ จะมีข้อเสนอเรื่องของการปรับลดจำนวนพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดหรือสีแดงเข้ม และพื้นที่ควบคุมสูงสุด หรือสีแดง และเพิ่มพื้นที่ควบคุมหรือสีส้ม จะมีผลต่อการผ่อนคลายกิจกรรมได้มากขึ้น แต่ยังไม่มีการพิจารณารับตั้งเครื่องดีมีแอลกอฮอล์ในร้าน นอกจากนี้ที่ประชุม ยังอนุมัติการฉีดวัคซีนสูตรไขว้เพิ่มเติม คือเป็นวัคซีนเชื้อตายกับวัคซีน mRNA และวัคซีนไวรัสเวกเตอร์กับวัคซีน mRNA แต่จะต้องนำเสนอที่ประชุม ศบค. วันที่ 14 ต.ค. นี้ก่อน พร้อมกันนี้จะมีการจับตามองสถานการณ์เป็นรายจังหวัด ในภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลาง เรียกว่าวอตซ์ลิสต์ หรือจังหวัดที่ต้องจับตามอง โดยเลือก 10 จังหวัด เบื้องต้น ได้แก่ 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ คือ สงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา ส่วนจังหวัดอื่นๆ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณา จะเป็นจังหวัดที่มีการติดเชื้อแบบไม่ยอมลง และให้จังหวัดวางเป้าหมายไว้ว่าจะควบคุมการติดเชื้ออย่างไรภายใน 1 เดือน



## ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2217055>

### อึ้งค์-วันธร ตรวจซ้ำไม่พบเชื้อ

สำหรับกรณีค่ายเพลงบ็อกซ์ มิวสิค ออกแถลงเมื่อวันที่ 10 ต.ค.ว่านักร้องสาว อึ้งค์-วันธร เปาวิล ติดเชื้อโควิด-19 และรอตรวจซ้ำ ต่อมาวันที่ 11 ต.ค.ค่ายเพลงแจ้งข่าวผลตรวจของนักร้องสาวว่า หลังเข้ารับการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ซ้ำด้วยวิธีแบบ RT-PCR ณ รพ.สินแพทย์ ผลออกมาว่า “ไม่พบเชื้อ” แต่จะขอพักตัวด้วยมาตรการ Home Isolation และจะตรวจ RT-PCR อีกครั้ง โดยเว้นระยะจากวันที่ 10 ต.ค.เป็นเวลา 7 วันตามคำแนะนำของแพทย์

### “ยะลา-ปัตตานี” ป่วยทุบสถิติรายวัน

ส่วนสถานการณ์โควิด-19 ทั่วประเทศ วันที่ 11 ต.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า 5 จังหวัดภาคใต้ยังคงวิกฤติ โดย จ.ยะลา เจอผู้ติดเชื้อรายใหม่ถึง 719 คน ผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 4 ศพ เป็นหญิงทั้งหมดอายุ 50-65 ปี ทุกรายมีโรคประจำตัว ส่วนที่บริเวณศาลาประชาคม ที่ว่าการอำเภอยะหา มีการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้นักเรียนโรงเรียนสุขสวัสดิ์วิทยา จำนวน 426 คน โดยมีนายวิรุติ ตริยวง ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารปกครอง รพ.นายอำเภอยะหา ได้มาให้กำลังใจผู้ปฏิบัติงานและนักเรียนที่เข้าฉีดวัคซีน เช่นเดียวกับ จ.ปัตตานี ยังไม่สามารถควบคุมได้ โดยข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค.มียอดผู้ติดเชื้อทุบสถิติที่ 566 คน เสียชีวิตเพิ่ม 2 ศพ ทำให้เสียชีวิตสะสม 327 ศพ โดยสาธารณสุข จ.ปัตตานีกำชับให้ทีมแพทย์ อสม. ปูพรมตรวจเชื้อโควิด-19 แบบ ATK ให้กับประชาชนในทุกพื้นที่ นอกจากนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า รพ.ปัตตานีเกิดภาวะวิกฤติอย่างหนักสุดในรอบสัปดาห์ เมื่อผู้ป่วยโควิด-19 เพิ่มทำลายสถิติเกือบทุกวัน ทำให้แพทย์หลายคนติดเชื้อด้วย รพ.ปัตตานี ต้องประกาศงดใช้ห้องผ่าตัดเป็นเวลา 10 วัน เว้นกรณีฉุกเฉินผ่าตัดเร่งด่วน โดย รพ.ปัตตานีจะส่งผู้ป่วยและทีมแพทย์จาก รพ.ไปผ่าตัดที่ รพ.สมเด็จพระพุทธสาธาบุรี อ.สาธาบุรี

### นศ.สาวตัดขาหลังฉีดสูตรไขว้

ขณะเดียวกัน ที่ จ.พังงา นางห้าวเหลี่ย กองแก้ว อายุ 85 ปี อยู่บ้านเลขที่ 8/1 ม.1 บ้านท่าด่าน ต.เกาะปันหยี อ.เมืองพังงา เปิดเผยว่า น.ส.เกตน์สิริ กองแก้ว อายุ 20 ปี นศ.สาขาวิชาการปกครองท้องถิ่นของวิทยาลัยชุมชนพังงา ซึ่งเป็นหลานสาว ป่วยหลังจากไปฉีดวัคซีนแอสตราเซนกา เข็มที่ 2 แบบไขว้ เมื่อวันที่ 13 ส.ค.ที่ผ่านมา และ รพ.พังงาต้องส่งไปรักษาตัวที่ รพ.สงขลานครินทร์ ล่าสุดคณะแพทย์วินิจฉัยว่าเป็นโรคเส้นเลือดขา 2 ข้างอุดตันเฉียบพลัน มีเนื้อตาย ต้องตัดขาข้างซ้ายเหนือหัวเข่าไป 1 ข้าง ทำให้ญาติต่างเชื่อว่าสาเหตุน่าจะมาจากผลข้างเคียงของการฉีดวัคซีนเข็ม 2 แอสตราเซนกา แบบไขว้อย่างแน่นอน และอยากขอให้ทางราชการเข้าช่วยเหลือเยียวยาครอบครัวเป็นการด่วน เนื่องจาก น.ส.เกตน์สิริ เป็นลูกกำพร้า พ่อเสียชีวิตตั้งแต่เด็กฯ แม่ก็ทิ้งไป อาศัยอยู่กับย่าเพียง 2 คน มีฐานะยากจน ขณะที่ น.ส.ณัฐธิดา ธรรมรักษ์ อาจารย์ที่ปรึกษาฯ เปิดเผยถึงสภาพจิตใจของ น.ส.เกตน์สิริขณะนี้ว่าเข้มแข็งมาก เพราะเขาคิดถึงย่า อยากกลับมาดูแลย่า และจากที่ได้คุยกับคณะแพทย์ รพ.สงขลานครินทร์ ก่อนจะผ่าตัดขา แพทย์บอกว่าอาจจะเป็นผลข้างเคียงจากการรับวัคซีนได้ แต่ไม่แน่ใจว่าทำไมทาง รพ.พังงาวิเคราะห์ว่า ล้มเลือดเกิดจากโรคประจำตัว

### หนุ่มสงขลาฉีดไขว้ตาย

ที่ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา ผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจากนางสุภาวดี จันทร์ธา อายุ 35 ปี ภรรยานายมนอินสิทธิ์ จันทร์ธา ซึ่งเสียชีวิตหลังจากฉีดวัคซีนสูตรไขว้และไปฉีดเข็มที่สองแอสตราเซนกา เมื่อวันที่ 24 ก.ย.ที่ผ่านมา โดยสามีมีไข้และผื่นขึ้นตามร่างกาย ทานยาแล้วไม่ดีขึ้น ต่อมามีอาการปวดขาปวดกระดูกปวดข้อจนอาการหนักขึ้นและเสียชีวิตในที่สุด ซึ่งหมอระบุสาเหตุการเสียชีวิตว่าเกิดจากสภาวะแทรกซ้อนจากโรคหลอดเลือดแดงใหญ่ที่หัวใจแตก ทำให้ครอบครัวและญาติๆใจมากและอยากให้หน่วยงานเกี่ยวข้องออกมาชี้แจง



## ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2217055>

### คลังเตอร์ตลาดเมืองใหม่ลาม

ส่วนการมีผู้ติดเชื้อเป็นคลังเตอร์ที่เกิดขึ้นในหลายจังหวัด โดยเฉพาะตามตลาดนั้น ล่าสุด คลังเตอร์ตลาดเมืองใหม่ อ.เมืองเชียงใหม่ และตลาด สท.เก๊า ที่อยู่บริเวณเดียวกัน พบผู้ติดเชื้อเพิ่มอีก 91 คน ทำให้มียอดสะสม 265 คน ส่วนใหญ่เป็นพ่อค้าแม่ค้ารวมถึงพนักงานเซ็นทรัลรับส่งผักหรือสินค้าทั่วตลาด และเชื้อกระจายไปสู่คนในครอบครัว รวมถึงนอกพื้นที่ เช่น อ.เมืองแม่ฮ่องสอน เจ้าหน้าที่สาธารณสุขต้องเร่งตรวจเชิงรุกกลุ่มเสี่ยงที่คาดว่ายังมีอีกจำนวนมาก

### นอภ.ติดโควิด-ผวจ.กลุ่มเสี่ยง

วันเดียวกัน ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อจังหวัดสุพรรณบุรี รายงานผลตรวจเชื้อโควิด-19 นายไพฑูรย์ วงศ์วีรกุล นอภ.สองพี่น้องว่าติดเชื้อแม้ได้ฉีดวัคซีนซิโนแวค 2 เข็มแล้ว และเบื้องต้นมีข้าราชการในอำเภอสองพี่น้องติดเชื้อโควิด-19 แล้ว 10 คน ทำให้ต้องเร่งติดตามไทม์ไลน์กลุ่มเสี่ยงสัมผัสใกล้ชิดกับ นอภ.ที่เดินทางไปตามตำบล หมู่บ้านต่างๆ ขณะที่ นายณัฐภัทร สุวรรณประทีป ผวจ.สุพรรณบุรี เผยว่า ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานระดมตรวจกลุ่มเสี่ยงแบบปูพรมทันที แม้กระทั่งตนเองก็ถือว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงด้วย เพราะลงพื้นที่ทั้งเรื่องการแก้ไขปัญหาโควิดและน้ำท่วมกับนายอำเภอสองพี่น้องมาอย่างต่อเนื่อง

### 1 พ.ย.นทท.เข้าไทยไม่ต้องกักตัว

ต่อมาเมื่อเวลา 20.30 น. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม ได้แถลงออกโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจ โดยมีสาระ สำคัญว่า หลังไทยเผชิญภาวะวิกฤติจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้เกิดผลกระทบเป็น วงกว้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางเศรษฐกิจ ทำให้ทุกภาคส่วนเจอกับความยากลำบากในการทำมาหากิน อยู่อย่างไม่มีรายได้มาตลอดหนึ่งปีครึ่งที่ผ่านมา วันนี้ อยากรักษาความหวังเล็กๆ แต่เป็นก้าวที่สำคัญที่จะช่วยให้ประชาชนสามารถกลับมาทำมาหาเลี้ยงตัวเองได้อีกครั้ง โดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยว ในช่วงเทศกาลเดินทางท่องเที่ยววันหยุดสิ้นปี ใน 3 เดือนข้างหน้าเพื่อสนับสนุนส่งเสริมการทำมาหากินของประชาชนนับล้านๆคน ในภาคการท่องเที่ยว การเดินทาง และภาคธุรกิจ พักผ่อนหย่อนใจและบันเทิง รวมถึงภาคธุรกิจอื่นๆอีกมากมายที่เกี่ยวข้อง และได้สั่งการให้ ศบค.และกระทรวงสาธารณสุขร่วมพิจารณา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายนเป็นต้นไป ประเทศไทยจะเริ่มเปิดรับการเดินทางเข้าประเทศไทยโดยไม่ต้องกักตัว สำหรับผู้ที่ฉีดวัคซีนครบโดสแล้วและเดินทางเข้าประเทศไทยโดยทางอากาศโดยมาจากประเทศที่เรากำหนดว่าเป็นประเทศความเสี่ยงต่ำ เมื่อเดินทางเข้าประเทศไทยแล้วทุกคนต้องแสดงตัวว่าปลอดเชื้อโควิด-19 ต้องมีหลักฐานผลการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี RT-PCR ก่อนเดินทางออกจากประเทศต้นทางและจะมีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 อีกครั้ง เมื่อเดินทางมาถึงประเทศไทย หลังจากนั้นสามารถเดินทางไปพื้นที่ต่างๆได้อย่างอิสระเช่นเดียวกับคนไทยทั่วไปสามารถทำได้

### ประเดิม 10 ประเทศเสี่ยงต่ำ

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า ในเบื้องต้นมีการกำหนดรายชื่อประเทศความเสี่ยงต่ำที่จะสามารถเดินทางเข้าประเทศไทยได้ โดยไม่ต้องกักตัวอย่างน้อย 10 ประเทศ เช่น อังกฤษ สิงคโปร์ เยอรมนี จีนและสหรัฐอเมริกา โดยตั้งเป้าจะเพิ่มจำนวนประเทศให้มากขึ้นอีกภายในวันที่ 1 ธันวาคม และหลังจากนั้นภายในวันที่ 1 มกราคม จะเพิ่มจำนวนประเทศให้มากขึ้นอย่างกว้างขวาง ส่วนผู้ที่มาจากประเทศที่ไม่ได้อยู่ในรายชื่อประเทศความเสี่ยงต่ำ ก็ยังให้การต้อนรับเข้าประเทศไทยได้ แต่จำเป็นต้องมีการกักตัวตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

### เปิดสถานบันเทิง-ดริคกิ้งในร้านอาหาร

พร้อมกันนี้ พล.อ.ประยุทธ์กล่าวอีกว่า พร้อมกันนี้ภายในวันที่ 1 ธันวาคม เราจะพิจารณานุญาตให้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในร้านอาหารได้ และจะพิจารณานุญาตให้สถานที่พักผ่อนหย่อนใจและสถานบันเทิงเปิดให้บริการได้ ภายใต้มาตรการด้านสาธารณสุขที่เหมาะสม เพื่อสนับสนุน และกระตุ้นภาคการท่องเที่ยว การพักผ่อนและบันเทิง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่เรากำลังจะเข้าสู่เทศกาลเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสปีใหม่



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/central/2217025>



กั้นน้ำเหนือ

เจ้าหน้าที่เทศบาลนครนนทบุรีเร่งระดมวางแนวกระสอบทรายกั้นบนลานริมเขื่อนติดแม่น้ำเจ้าพระยาสูง 1.50 เมตร และบริเวณหน้าสถานีรถไฟ หลังจากที่น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงและน้ำทะเลหนุนสูงสุด 2.56 เมตร มีน้ำเอ่อจากท่อระบายน้ำท่วมบางส่วน และถนนนครอินทร์เข้าช่องคูขนาน ต.บางไผ่ อ.เมืองนนทบุรี น้ำเอ่อเข้าท่วมเช่นกัน.





ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/bangkok/2217135>



**สภาพอากาศวันนี้ ร่องมรสุมพาดผ่านไทยตอนบน ทำฝน  
เพิ่ม ตกหนักบางแห่ง**

ร่องมรสุมพาดผ่านไทยตอนบน และมีมรสุมปกคลุมอันดามันถึงอ่าวไทย ทำให้ประเทศมีฝนตกมากขึ้น และตกหนักบางพื้นที่ในทุกภาค ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงระวังน้ำท่วมฉับพลัน

วันที่ 12 ต.ค. 2564 กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ระบุว่า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุไซклонร้อนกำลังแรง "คมปาซุ" มีศูนย์กลางอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน หรือที่ละติจูด 19.1 องศาเหนือ ลองจิจูด 120.0 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 13-14 ต.ค. 64 โดยจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

**พยากรณ์อากาศ**สำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น.วันนี้ ถึง 06:00 น.วันพรุ่งนี้.

**ภาคเหนือ** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/bangkok/2217135>

**ภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

**ภาคตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

**ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

# เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/articles/362338/>

## 12 ต.ค. “วันโรคข้ออักเสบ” (World Arthritis Day)

รู้หรือไม่?.. วันโรคข้ออักเสบ (World Arthritis Day) ตรงกับวันที่ 12 ต.ค.ของทุกปี เพื่อรณรงค์ให้ผู้คนที่หันมาใส่ใจเรื่องปัญหาไขข้อมากขึ้น เพื่อต่อไปจะเติบโตเป็นผู้สูงวัยที่ปราศจากโรคข้อ สุขภาพแข็งแรง



ลูกก็ปวด นังนานก็ปวด โรคข้อถือเป็นภัยเงียบที่คุกคามสุขภาพของคนทุกเพศทุกวัย โดยเฉพาะโรคข้อที่คนไทยเป็นกันเยอะอย่าง ‘โรคข้อเข่าเสื่อม’ และวันนี้คือวันโรคข้ออักเสบ ที่จะทำให้คนกลับมาตระหนักกับการดูแลสุขภาพของข้อต่อต่างๆ ตามร่างกายอย่างจริงจัง

สำหรับในประเทศไทย พบว่ามีประชากรเป็น “โรคข้อเข่าเสื่อม” ประมาณ 6 ล้านคน สร้างปัญหาให้ผู้ที่เป็นอย่างมาก เพราะนอกจากจะเจ็บปวดจากอาการเข่าเสื่อมแล้ว ยังต้องเสียค่ารักษาหลักแสนในการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า ยิ่งในผู้สูงอายุ ยิ่งกลัวว่าผ่าตัดแล้วจะเกิดปัญหาต่างๆ ตามมา และหากไม่รักษาอาจทำให้เกิดโรคแทรกซ้อนอื่นๆ ขึ้นได้ อาทิ โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง เนื่องจากไม่สามารถออกกำลังกายได้นั่นเอง

“โรคข้อเข่าเสื่อม” โดยทั่วไปจะพบมากในช่วงอายุ 40 ปีขึ้นไป กลุ่มเสี่ยงจะอยู่ในกลุ่มผู้ที่มีน้ำหนักมากเกิน มีขาหรือเข่าที่ผิดรูป ผู้ที่ออกกำลังกายที่มีการกระแทกอย่างแรง จึงขอแนะนำให้หลีกเลี่ยงพฤติกรรมที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดโรคข้อเข่าเสื่อม โดยในผู้ที่มีน้ำหนักเกิน ควรจะลดน้ำหนักลงให้อยู่ในระดับเหมาะสม เลือกรับประทานอาหารที่เหมาะสมกับตัวเอง เช่น การเดินแทนการวิ่ง งดพฤติกรรมที่อันตรายต่อข้อเข่านานๆ อาทิ คุกเข่า นั่งพับเพียบ นั่งยองๆ กับพื้นนานๆ เป็นต้น

# เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/articles/362338/>

สำหรับการรักษาทางการแพทย์แผนปัจจุบัน รักษาได้โดยการผ่าตัด ซึ่งมีด้วยกันหลายวิธี ได้แก่ การล้างข้อด้วยการใช้การส่องกล้องช่วยล้างน้ำไขข้อที่อักเสบ การผ่าตัดจัดแนวกระดูกขา ใช้ในกรณีขาโก่งผิดรูปเล็กน้อย และการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าเทียม เป็นการผ่าตัดเอาผิวข้อที่สึกออกไปและทดแทนด้วยผิวข้อเทียม ซึ่งมีค่าใช้จ่ายในการผ่าตัดถึงหลักแสนบาทเลยทีเดียว และยังมีระยะพักฟื้นอีกหลายเดือน

**แต่สำหรับผู้ป่วยที่ไม่ต้องการผ่าตัด..** ยังมีอีกหนึ่งวิธีที่เป็นวิถีธรรมชาติ ซึ่งสามารถต้านโรคข้อเข่าเสื่อมได้ โดยคณะนักวิทยาศาสตร์ไทยสามารถสกัดพืชไทย 5 ชนิด ได้แก่ มังคุด งาดำ ถั่วเหลือง ฝรั่ง และบัวบก โดยสารสกัดดังกล่าวเมื่อเสริมฤทธิ์กันมีคุณสมบัติในการลดการหลั่งสาร TNF alpha, IL-6 และ IL-17 ของเม็ดเลือดขาว ซึ่งเป็นสารที่ทำให้เกิดอาการอักเสบ สร้างภาวะภูมิคุ้มกันที่สมดุลให้กับร่างกาย นอกจากนี้ สารสกัดจากธรรมชาติยังสามารถเสริมสร้างคอลลาเจนและกระดูกอ่อนเมื่อมีการใช้งานต่อเนื่องอีกด้วย

**“ข้อแนะนำในการดำเนินชีวิตประจำวัน”** เพื่อป้องกันการสึกหรอของข้อไม่ให้เพิ่มมากขึ้น ได้แก่

1. การควบคุมน้ำหนักตัวไม่ให้อ้วนเกิน
2. หลีกเลี่ยงการคุกเข่า ชัดสมาธิ หรือนั่งยองๆ รวมทั้งการขึ้นลงบันไดบ่อยๆ ที่ไม่จำเป็น
3. ผู้ที่มีการบริหารกล้ามเนื้อขาให้แข็งแรงจะช่วยให้การใช้งานข้อได้ดีขึ้น ในเรื่องการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพนั้นควรเลือกให้เหมาะสม เช่น การเดิน การปั่นจักรยาน หรือการออกกำลังกายในน้ำ โดยเฉพาะผู้ที่มีน้ำหนักตัวมาก ดังนั้น ไม่ว่าจะอายุเท่าใดก็ตาม ก็ควรเริ่มดูแลและรักษาตัวเองตั้งแต่วันนี้ เพื่อป้องกันภาวะข้อเสื่อมที่อาจก่อให้เกิดการสูญเสียเพิ่มขึ้นในอนาคต หรือสนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโรคข้อเข่าเสื่อมได้ที่ โทร. 0-2510-2023...

ขอบคุณข้อมูลจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สสส.



# เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/365538/>

**ต่ำกว่าหมื่น! ติดเชื้อใหม่ 9,445 ราย หายป่วย 11,452 ราย เสียชีวิต 84 ราย**

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 84 ราย ขณะที่พบผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 9,445 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,701,501 ราย



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหาร  
สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.)  
รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 12 ต.ค.  
64 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 9,445 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่  
9,244 ราย และผู้ติดเชื้อในเรือนจำ 201 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วยยืนยันสะสม  
ตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวน 1,701,501 ราย หายป่วยกลับบ้าน  
11,452 ราย หายป่วยสะสม 1,576,929 ราย กำลังรักษา 108,174 ราย  
โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 84 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มี  
ยอดสะสมสูงถึง 17,835 ราย

# เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/365513/>

## อุตุฯชี้ทั่วไทยฝนตกเพิ่มระวังอันตราย พายุ'คมปาซุ'ขึ้นฝั่งเวียดนามก่อนอ่อนกำลัง

กรมอุตุฯ พยากรณ์อากาศทั่วไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น เตือนประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ขณะที่พายุโซนร้อน "คมปาซุ" จะผ่านเกาะไหหลำ ขึ้นฝั่งเวียดนาม 13-14 ต.ค.นี้ ก่อนอ่อนกำลัง



เมื่อวันที่ 12 ต.ค. กรมอุตุนิยมวิทยารายงานลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง "คมปาซุ" มีศูนย์กลางอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน หรือที่ละติจูด 19.1 องศาเหนือ ลองจิจูด 120.0 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 13-14 ต.ค. 64 โดยจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

# เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/365513/>

ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในช่วงของฤดูฝนการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันมีน้อย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรง บริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/608250>



'หมอลีบ' ชี้วัคซีนลือตใหม่สู้'เดลตา'ได้ดี โควิดค่อยๆลดความรุนแรงลงจนใช้ชีวิตได้แบบไม่กลัว

12 ตุลาคม 2564 เพจเฟซบุ๊ก "หมอลีบแพนด้า" โดย ทนพ.ภาคภูมิ เดชหัสดิน นักเทคนิคการแพทย์ชื่อดัง ได้โพสต์ข้อความระบุว่า...

จากการตรวจสอบสายพันธุ์โควิดของผู้ป่วย 4.2 ล้านตัวอย่างทั่วโลก

ตอนนี้ข้อมูลค่อนข้างชัดเจนแล้วว่า ไม่ว่าจะเป็นสายพันธุ์ใหม่ตัวไหนที่เรากังวล เช่น สายพันธุ์มิว แลมบ์ดา อีตา โอโตะตา แคปป์ตา เอปซิลอน ไม่มีตัวไหนแพร่เชื้อแซงสายพันธุ์เดลตาได้ และสายพันธุ์พวกนี้ก็น่าจะค่อยๆสูญพันธุ์ไปในที่สุด

ในอนาคตจะเหลือแค่สายพันธุ์เดลตาที่ครองโลก หรือถ้าจะกลายพันธุ์ก็เป็นลูกหลานของเดลตา ตอนนี้ผู้ป่วยรายใหม่ทั่วโลก 88% เป็นสายพันธุ์เดลตา และวัคซีนที่ผลิตลือตใหม่ๆก็สู้กับเดลตาได้ดี บางคนก็มีภูมิจากการเคยป่วยแล้ว รวมไปถึงยาที่กำลังแข่งขันกันผลิตเพื่อรักษาโควิดโดยตรงเริ่มได้ผลดี ต่อไปโควิดก็จะค่อยๆลดความรุนแรงลงจนเราสามารถใช้ชีวิตได้แบบไม่กลัวมัน เพราะสุดท้ายมันก็จะเหมือนโรคติดต่อประจำถิ่นทั่วไปครับ



**หมอลีบแพนด้า** ✓  
ประมาณ 1 ชั่วโมงที่แล้ว



จากการตรวจสอบสายพันธุ์โควิดของผู้ป่วย 4.2 ล้านตัวอย่างทั่วโลก  
ตอนนี้ข้อมูลค่อนข้างชัดเจนแล้วว่า ไม่ว่าจะเป็นสายพันธุ์ใหม่ตัวไหนที่เรา  
กังวล เช่น สายพันธุ์มิว แลมบ์ดา อีตา โอโตะตา แคปป์ตา เอปซิลอน ไม่มีตัว  
ไหนแพร่เชื้อแซงสายพันธุ์เดลตาได้ และสายพันธุ์พวกนี้ก็น่าจะค่อยๆสูญ  
พันธุ์ไปในที่สุด

ในอนาคตจะเหลือแค่สายพันธุ์เดลตาที่ครองโลก หรือถ้าจะกลายพันธุ์ก็เป็น  
ลูกหลานของเดลตา ตอนนี้ผู้ป่วยรายใหม่ทั่วโลก 88% เป็นสายพันธุ์เดลตา  
และวัคซีนที่ผลิตลือตใหม่ๆก็สู้กับเดลตาได้ดี บางคนก็มีภูมิจากการเคยป่วย  
แล้ว รวมไปถึงยาที่กำลังแข่งขันกันผลิตเพื่อรักษาโควิดโดยตรงเริ่มได้ผลดี ต่อ  
ไปโควิดก็จะค่อยๆลดความรุนแรงลงจนเราสามารถใช้ชีวิตได้แบบไม่กลัว  
มัน เพราะสุดท้ายมันก็จะเหมือนโรคติดต่อประจำถิ่นทั่วไปครับ



ดูแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีนได้ที่ศูนย์ข้อมูลโควิด-19  
[รับข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีน](#)

👍 3.5 หมื่น
💬 716
➡️ 7 พัน



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/608242>



**หมอธีระเรียกร้องใช้วัคซีนที่สากลยอมรับ และถ้าได้รับแบบที่แปลกแหวก  
แนวการตัดสินใจอย่ามียาก**

12 ตุลาคม 2564 รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความแสดงความ  
คิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ "โควิด" ผ่านทางเฟซบุ๊ก มีเนื้อหา ดังนี้...

12 ตุลาคม 2564

เมื่อวานทั่วโลกติดเพิ่ม 295,895 คน ตายเพิ่ม 4,416 คน รวมแล้วติดไปรวม 238,971,006 คน เสียชีวิตรวม  
4,872,082 คน

5 อันดับแรกที่ติดเชื้อสูงสุดคือ สหราชอาณาจักร อเมริกา ตุรกี รัสเซีย และอิหร่าน

จำนวนติดเชื้อใหม่ในแต่ละวันของทั่วโลกตอนนี้ มาจากทวีปเอเชีย ยุโรป และอเมริกาเหนือ ซึ่งรวมกันคิดเป็นร้อยละ  
94.54 ของทั้งโลก ในขณะที่จำนวนการเสียชีวิตคิดเป็นร้อยละ 88.85

### ...สำหรับสถานการณ์ไทยเรา

เมื่อวานติดเชื้อเพิ่ม 10,035 คน สูงเป็นอันดับ 7 ของโลก

แต่หากรวม ATK อีก 2,263 คน ก็ยังคงเป็นอันดับ 7 ของโลกเช่นเดิม

จากสถิติการระบาดขณะนี้ เป็นที่ชัดเจนว่าทั่วโลกมีการระบาดในช่วงกลาง ทำให้ติดเชื้อต่ำกว่า 300,000 คนต่อวัน  
แต่ไทยเราก็ยังมีอันดับการติดเชื้อใหม่ในแต่ละวันขยับขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากเดิมช่วงมิถุนายนอยู่ราวอันดับ 20  
ของโลก แต่ปัจจุบันติดที่เกือบเห็นมาตลอด สะท้อนให้เห็นว่า ยังไม่สามารถควบคุมโรคให้ลดลงได้

จำนวนติดเชื้อใหม่เมื่อวานนี้ของไทย คิดเป็น 3.4% ของทั้งโลก แต่หากรวม ATK จะเป็น 4.15%

### ...เรื่องวัคซีน

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ฉบับปัจจุบัน มาตรา 55 ได้ระบุไว้วรรคหนึ่งว่า "รัฐต้องดำเนินการให้ประชาชน  
ได้รับบริการสาธารณสุขที่มี ประสิทธิภาพอย่างทั่วถึง"

ประโยคข้างต้นมีความหมายยิ่งนัก เพราะระบุถึงเรื่องประสิทธิภาพ และความทั่วถึง

จึงอยากหยิบยกมาให้พิจารณาเรื่องนโยบายวัคซีนให้ถ้วนถี่

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/608242>

โดยหลักการแพทย์สากลแล้ว ไม่ว่าจะป่วยหรือวัคซีนใด จะต้องผ่านขั้นตอนการพิสูจน์ทั้งเรื่องความปลอดภัย ประสิทธิภาพในการป้องกันโรค ลดป่วย ลดโอกาสเสียชีวิต ซึ่งขั้นตอนเหล่านั้นเป็นมาตรฐานที่ถูกกำหนดมาในระดับนานาชาติ ต้องผ่านการวิจัยทางคลินิกระยะ 1, 2, และ 3 จนแน่ใจ แล้วจึงทำการขึ้นทะเบียนเพื่อจำหน่ายแจกแก่สาธารณะ และต้องมีการติดตามผลการใช้เพื่อดูประสิทธิภาพจริงที่เกิดขึ้นตามผลลัพธ์สำคัญที่กล่าวมาข้างต้น

ดังนั้นประเทศพัฒนาแล้วจึงอิงหลักฐานเชิงประจักษ์ในการตัดสินใจเลือกใช้วัคซีนแก่ประชาชน โดยเน้นเรื่องความปลอดภัยและประสิทธิภาพจากการวิจัยที่ได้มาตรฐานเป็นหลัก สูตรไขว้ที่มีการใช้ในยุโรปนั้นคือ ChAdOx1 viral vector vaccine เข็มแรก และเปลี่ยนเป็น mRNA vaccine ในเข็มสองนั้นก็มิใช่เหตุผลของการตัดสินใจไขว้จากเรื่องความปลอดภัยอาการไม่พึงประสงค์จาก viral vector vaccine เพื่อปกป้องสวัสดิภาพและความปลอดภัยในชีวิตของพลเมืองของเค้า นอกจากนี้ยังได้มีการศึกษาติดตามประเมินทั้งเรื่องความปลอดภัยและประสิทธิภาพอย่างชัดเจนในเวลาต่อมา จนเป็นที่ยอมรับ

แต่ประเทศพัฒนาแล้วนั้นมิได้มีการสร้างสูตรไขว้อื่นจำนวนมากมาย หากจะคิดค้นก็ต้องทำในลักษณะของโครงการศึกษาวิจัย ไม่ได้นำมาใช้แก่สาธารณะผ่านกลไกนโยบายโดยปราศจากข้อมูลที่ชัดเจนมากเพียงพอ

สำหรับไทยเรานั้น ควรพิจารณาใช้วัคซีนกระแสหลักที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับระดับสากล มีข้อมูลที่ชัดเจน โปร่งใส ตรวจสอบได้โดยสาธารณะ เพราะการได้รับวัคซีนสูตรใดๆ นั้น จะส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน อาทิ หากมีการเปิดประเทศเพื่อให้มีการเดินทางพบปะติดต่อกัน จะเห็นนโยบายของประเทศอื่นๆ ที่มีข้อกำหนดระบุถึงชนิดของวัคซีนที่สากลยอมรับ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อเรื่องอย่างก้าวในอนาคดสำหรับประชาชนแต่ละคนในเรื่องการฉีดวัคซีนในระยะยาวว่าจะใช้ชนิดใด ด้วยเหตุผลใด ต้องระวังเรื่องผลข้างเคียงหรือไม่

ทั้งนี้ถ้าได้รับแบบที่แปลกแหวกแนว การตัดสินใจในอนาคตนั้นย่อมยากที่จะมีข้อมูลมาสนับสนุนหรือมีโอกาสผิดพลาดหรือเกิดปัญหาตามมาได้ เป็นต้น

ดังนั้นจึงอยากขอให้ใคร่ครองให้ดี ก่อนตัดสินใจ ด้วยรักและห่วงใย



**Thira Woratanarat**

2 ชั่วโมงที่แล้ว



12 ตุลาคม 2564

เมื่อวานทั่วโลกติดเพิ่ม 295,895 คน ตายเพิ่ม 4,416 คน รวมแล้วติดไปรวม 238,971,006 คน เสียชีวิตรวม 4,872,082 คน

5 อันดับแรกที่ติดเชื้อสูงสุดคือ สหราชอาณาจักร อเมริกา ตุรกี รัสเซีย และอิหร่าน... ดูเพิ่มเติม — กับ Keen Woratanarat และ Patarawan Woratanarat



วัคซีนโควิด-19 ผ่านการทดสอบด้านความปลอดภัยและประสิทธิภาพมากมาย หลังจากนั้นจะมีการเฝ้าติดตามผลอย่างใกล้ชิด

แหล่งที่มา: องค์การอนามัยโลก

[รับข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีน](#)

👍 24

💬 แสดงความคิดเห็น

➡ 2

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/608254>



'ดร.อนันต์'นักไวรัสวิทยาถามสั้นๆ ถ้านทท.มาวันละแสนจะตรวจRT-PCRยังไงเมื่อไม่เคยทำได้ถึง

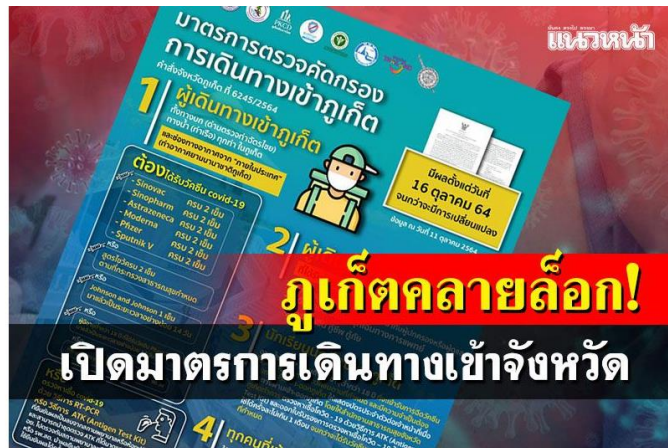
12 ตุลาคม 2564 ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา นักไวรัสวิทยา ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยนวัตกรรมสุขภาพสัตว์และการจัดการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กระบุว่า....

**ถ้านักท่องเที่ยวมาวันละ 1 แสน เราจะตรวจ RT-PCR ได้ยังไง เพราะเราไม่เคยทำได้ถึง**

มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/608230>



**ภูเก็ตคลายล็อก! ฉีดวัคซีนครบโดส-มีผลตรวจโควิด เข้าจังหวัดได้**

ภูเก็ตออกมาตรการผ่อนคลายเป็นพิเศษ รับวัคซีนครบหรือมีผลตรวจโควิด อย่างเป็นใดอย่างหนึ่ง เข้าจังหวัดได้

เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2564 จังหวัดภูเก็ต ออกมาตรการตรวจคัดกรองการเดินทางเข้าจังหวัดภูเก็ต ตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยได้กำหนดมาตรการตามคำสั่งที่ 6245/2564 ดังต่อไปนี้

**1.ผู้เดินทางเข้าจังหวัดภูเก็ต ทางด่านตรวจท่าฉัตรไชย ทางน้ำ (ท่าเรือ ทุกท่า) ในจังหวัดภูเก็ต และช่องทางภายในประเทศ ทำอากาศยานภูเก็ต ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติและให้ถือปฏิบัติ ดังนี้**

- 1) ต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ชนิดซิโนแวค (Sinovac) , ซิโนฟาร์ม (Sinopharm) แอสตราเซนิกา (AstraZeneca) , ไฟเซอร์ (Pfizer) , โมเดอร์นา (Moderna) , สปุตนิก วี (Sputnik V) ครบ 2 เข็ม หรือสูตรไขว้ครบ 2 เข็ม ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด หรือได้รับวัคซีนชนิดจอห์นสันแอนด์จอห์นสัน (Johnson and Johnson) จำนวน 1 เข็ม มาแล้วเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 14 วัน หรือผู้มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ที่ได้รับวัคซีนชนิดไฟเซอร์ (Pfizer) จำนวน 1 เข็ม มาแล้วเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 14 วัน หรือ
- 2) เป็นผู้ที่หายจากอาการป่วยด้วยโรคโควิด-19 มาแล้วไม่เกิน 90 วัน หรือ
- 3) ได้รับการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธีการ RT-PCR หรือ ATK (Antigen Test Kit) ที่ยืนยันผลเป็นลบจากสถานพยาบาลหรือห้องปฏิบัติการ และสามารถนำชุดตรวจ ATK (Antigen Test Kit) ที่ได้มาตรฐานการรับรองจากอย. ไปตรวจกับสถานพยาบาลหรือห้องปฏิบัติการ หรือ รพ.สต.นำผลยืนยันเป็นลบมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ใช้ยืนยันผลได้ครั้งละไม่เกิน 7 วัน

**2.ผู้เดินทางเข้าจังหวัดภูเก็ต ที่ได้รับการยกเว้นตามข้อ**

- 1) เด็กอายุไม่เกิน 6 ปี ที่เดินทางมากับผู้ปกครองหรือผู้ดูแล
- 2) ผู้เดินทางมากับรถฉุกเฉินทางการแพทย์ ผู้ป่วยฉุกเฉิน กู้ชีพ กู้ภัย

3.กรณี นักเรียนนักศึกษาภายในจังหวัดภูเก็ต ที่จะเข้ารับการฉีดวัคซีน อายุตั้งแต่ 12 ปี จนถึงผู้มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ในระหว่างที่รอเข้ารับการฉีดวัคซีนตามระยะเวลาที่กำหนด และมีความจำเป็นต้องเดินทางผ่านเข้า - ออกจังหวัดภูเก็ต ให้แสดงแสดงบัตรประจำตัวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เมื่อเดินทางผ่านเข้า - ออกจังหวัดภูเก็ต โดยให้โรงพยาบาลของรัฐ หรือ รพ.สต.ในพื้นที่ ทำการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธีการ ATK (Antigen Test Kit) และออกใบรับรองการตรวจหาเชื้อโควิด - 19 ให้มีผลใช้ได้ครั้งละไม่เกิน 2 เดือน จนกว่าจะได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน "หมอพร้อม" และลงทะเบียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ [www.gophuget.com](http://www.gophuget.com) เพื่อแจ้งข้อมูลในการเดินทางเข้าจังหวัดภูเก็ตล่วงหน้า



มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/608230>

ผู้ติดเชื้อที่จงใจปกปิดข้อมูลการเดินทางหรือแจ้งข้อมูลเท็จ ต่อเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการสอบสวนและควบคุมโรคเป็นผลให้เชื้อโรคแพร่ออกไป อาจเข้าข่ายเป็นการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ ซึ่งเป็นความผิดตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ.2558 ด้วย

ขอความร่วมมือผู้ที่เดินทางเข้ามาในจังหวัดภูเก็ต ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด - 19 (D-M-H-T-T-A) ได้แก่ D - Distancing = เว้นระยะห่างระหว่างกัน M -Mask Wearing = สวมหน้ากากผ้า / หน้ากากอนามัยเสมอ H - Hand Washing = ล้างมือบ่อยๆ T- Temperature = ตรวจวัดอุณหภูมิ T- Testing = ตรวจหาเชื้อโควิด-19 A - Application = ติดตั้งและสแกนแอปพลิเคชันไทยชนะ และหมอชนะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

**มาตรการตรวจคัดกรองการเดินทางเข้าภูเก็ต**  
คำสั่งจังหวัดภูเก็ต ที่ 6245/2564

**1 ผู้เดินทางเข้าภูเก็ต**  
ทั้งทางบก (ด่านตรวจท่าฉัตรไชย) ทางน้ำ (ท่าเรือ) ทุกท่า ในภูเก็ต  
และช่องทางอากาศจาก "ภายในประเทศ" (ท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต)

**ต้องมีได้รับวัคซีน covid-19**

- Sinovac คสย 2 เข็ม
- Sinopharm คสย 2 เข็ม
- Astrazeneca คสย 2 เข็ม
- Moderna คสย 2 เข็ม
- Pfizer คสย 2 เข็ม
- Sputnik V คสย 2 เข็ม

หรือ

สูตรไขว้ครบ 2 เข็ม ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

หรือ

Johnson and Johnson 1 เข็ม มาแล้วเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 14 วัน

หรือ

ผู้มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ที่ได้รับเข็ม Pfizer 1 เข็ม มาแล้วเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 14 วัน

หรือ

ผู้มีผลตรวจหาเชื้อโควิด-19 มาแล้วไม่เกิน 90 วัน

**หรือ**  
ตรวจหาเชื้อ covid-19 ด้วยวิธีการ RT-PCR หรือ วิธีการ ATK (Antigen Test Kit) ที่ยืนยันผลเป็นลบจากสถานพยาบาลหรือห้องปฏิบัติการ และสามารถนำผลตรวจ ATK ที่ได้นำมาตรวจยืนยันผลจาก ออ. ในจังหวัดภูเก็ตตามสายงานหรือติดต่อปฎิบัติการ หรือ พ.ศ.๑๖๗/๒๕๖๔ เป็นผลเป็นแบบแสดงแจ้งเจ้าหน้าที่ ใช้อืนยันผลได้หรือไม่เกิน 7 วัน

**2 ผู้เดินทางเข้าภูเก็ต ที่ได้รับการยกเว้นตามข้อ 1**

- เด็กอายุไม่เกิน 6 ปี ที่เดินทางมากับผู้ปกครองหรือผู้ดูแล
- ผู้เดินทางมาที่รถฉุกเฉินทางการแพทย์
- ผู้ป่วยฉุกเฉิน กู้ชีพ กู้ภัย

**3 นักเรียนนักศึกษาในภูเก็ต**

อายุตั้งแต่ 12 ปี จนถึงผู้มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ที่จะเข้ารับการฉีดวัคซีนในระหว่างที่รอการฉีดวัคซีนตามที่กำหนด และมีความจำเป็นต้องเดินทางผ่านเข้า-ออกภูเก็ต ให้แสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่เมื่อเดินทางผ่านเข้า-ออกภูเก็ต โดยให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ตทำการ ตรวจหาเชื้อโควิด - 19 ด้วยวิธีการ ATK (Antigen Test Kit) และออกใบรับรองการตรวจหาเชื้อโควิด - 19 ให้มีผลใช้ได้จริงไม่เกิน 1 เดือน จนกว่าจะได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ที่กำหนด

**4 ทุกคนที่เข้าภูเก็ต**

ให้ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน "หมอพร้อม" และลงทะเบียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ [www.gophuget.com](http://www.gophuget.com) เพื่อแจ้งข้อมูลในการเดินทางเข้าจังหวัดภูเก็ตล่วงหน้า

มีผลตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 64  
จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง  
ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2564

คำสั่งจังหวัดภูเก็ต ที่ 6245/2564

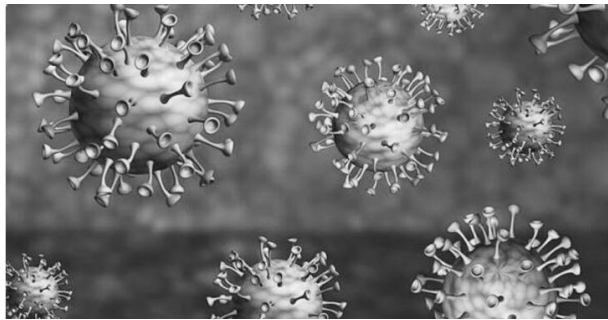


หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : [https://www.matichon.co.th/covid19/news\\_2986283](https://www.matichon.co.th/covid19/news_2986283)

## ติดเชื้อต่ำหมื่น ดับตำร้อยอีกครั้ง ยอดโควิดไทยวันนี้ ติดเชื้อใหม่ 9,445 ราย



ติดเชื้อต่ำหมื่น ดับตำร้อยอีกครั้ง ยอดโควิดไทยวันนี้ ติดเชื้อใหม่ 9,445 ราย

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม ศูนย์ข้อมูลโควิด-19 เผยแพร่ ยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ประจำวันนี้ (12 ต.ค.) รวม **9,445 ราย** จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวัง 8,987 ราย ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 244 ราย ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 201 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 13 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 1,701,501 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) เสียชีวิต 84 ราย

นอกจากนี้ มีหายป่วยกลับบ้าน 11,452 ราย หายป่วยสะสม 1,576,929 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) ผู้ป่วยกำลังรักษา 108,174 ราย

อย่างไรก็ตาม ยอดผู้ติดเชื้อดังกล่าวยังไม่รวมกับ จำนวนผู้ติดเชื้อจากการตรวจ ATK ที่วันนี้พบผู้ป่วย 1,368 คน ผู้ป่วยอาการหนัก 2,954 ราย และอาการหนักใช้เครื่องช่วยหายใจ 660 คน





หนังสือพิมพ์คุณภาพ เมื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : [https://www.matichon.co.th/politics/news\\_2986424](https://www.matichon.co.th/politics/news_2986424)

## 'อนุนทิน' ชี้ เปิดประเทศ 1 พ.ย.ทุกฝ่ายต้องร่วมมือกัน หากะบาดใหม่จะมีมาตรการแก้ไขปัญหา



'อนุนทิน' ชี้ เปิดประเทศ 1 พ.ย.ทุกฝ่ายต้องร่วมมือกัน หากะบาดใหม่จะมี  
มาตรการแก้ไขปัญหา

เมื่อเวลา 08.30 น. วันที่ 12 ตุลาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุนทิน ชาญวีรกุล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ให้สัมภาษณ์ถึงการเปิดประเทศในวันที่ 1 พฤศจิกายนนี้ จะดูแลเรื่องความปลอดภัยอย่างไร ว่า เราเตรียมความพร้อมไว้ระดับหนึ่งและหาวิธีในสธ. เพื่อสนองนโยบายของพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ที่แจ้งต่อประชาชน ส่วนการจะเปิดให้ 10 ประเทศเดินทางเข้ามาโดยไม่ต้องกักตัวนั้น ให้รอศูนย์ปฏิบัติการศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศปก.ศบค.) ได้หารือก่อนที่จะนำเสนอศบค.ชุดใหญ่ในวันที่ 14 ตุลาคมนี้ ซึ่งตนยังไม่ทราบรายละเอียดเรื่องของประเทศ

ผู้สื่อข่าวถามว่า ทางสธ.ไม่ได้มีปัญหากับการเปิดประเทศยังสามารถรองรับเรื่องการรักษาได้หรือไม่ นายอนุนทิน กล่าวว่า นายกรัฐมนตรีให้เหตุผลความสำคัญต่างๆ ซึ่งสธ.ต้องปฏิบัติตามนโยบายด้วยความระมัดระวังและเตรียมการให้มากที่สุด

ผู้สื่อข่าวถามว่า นายกรัฐมนตรีระบุว่าเมื่อเปิดไปแล้วมีความเสี่ยงและหากมีโควิด-19 สายพันธุ์ใหม่ก็จะต้องมีมาตรการเข้ามารองรับ นายอนุนทิน กล่าวว่า นายกรัฐมนตรี พูดว่าเพื่อถ้ามีสายพันธุ์ใหม่ขึ้นมาและสถานการณ์ไม่ดีก็ค่อยๆ กักตัวว่าเปิดได้แต่ถ้าดูแล้วไม่ดีก็พร้อมจะมีมาตรการแก้ไขปัญหาคือ เราต้องยืดหยุ่นถ้าไปกำหนดไว้หมดว่าพูดอย่างนี้ต้องทำอย่างนั้นเท่านั้นถอยหลังไม่ได้แล้วขยายเลยขยายไม่ได้ ถ้าอย่างนั้นก็รอดอย่างนี้ไปดีกว่าซึ่งก็ไม่ได้เพราะรัฐบาลต้องการจะแก้ปัญหาในทุกมิติ

เมื่อถามว่าหากเปิดสถานบันเทิงและร้านเหล้าคนจะเข้าไปใช้บริการได้เหมือนเดิมหรือไม่ นายอนุนทิน กล่าวว่า กรมควบคุมโรคคงต้องหามาตรการแต่เราต้องดูว่าเปิดแล้วมีความเสี่ยงหรือไม่ ถ้าเสี่ยงก็ต้องหามาตรการมาดูแล เช่น โควิดฟรีเซตคือทุกคนต้องฉีดวัคซีนทั้งผู้ให้บริการ ลูกค้าและสถานที่นั้นต้องปฏิบัติตามมาตรการของกรมควบคุมโรคแต่เวลานี้ยังไม่ได้หารือในส่วนการขยายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ในส่วนของสถานบันเทิงก็ต้องปฏิบัติตามในแนวเดียวกัน

เมื่อถามว่าสธ.ประเมินหรือไม่ว่าหลังเปิดประเทศไปแล้วมีแนวโน้มที่จะต้องกลับมาปิดประเทศอีกครั้ง นายอนุนทิน กล่าวว่า ขึ้นอยู่กับสถานการณ์จะเปิดหรือเปิดต้องสถานการณ์ที่ผ่านมาระหว่างเราทำทุกอย่างใช้มาตรการเข้มข้น เพื่อควบคุมสถานการณ์เมื่อควบคุมได้ก็เร่งปล่อยในแต่ละจุดแต่ละพื้นที่ก็คงใช้หลักนี้เหมือนกันถ้าเปิดประเทศแล้วเขียนข้อกำหนดไว้ว่าต้องปฏิบัติอย่างนี้ และไม่ปฏิบัติตามเรามีสิทธิ์ที่จะปิดได้ ของพวกนี้ต้องร่วมมือกันทุกฝ่ายผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่และประชาชนถ้าร่วมมือกันทุกฝ่ายและเคารพกฎหมายก็จะไม่เกิดปัญหาการติดเชื้อโควิด-19 ยิ่งมีบาร์เป็นที่ต้องระวังให้มากเพราะมีการสัมผัสใกล้ชิดจับต้องสิ่งของจึงต้องหามาตรการที่ทำให้ปลอดภัยสูงสุด



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์: [https://www.matichon.co.th/covid19/news\\_2986420](https://www.matichon.co.th/covid19/news_2986420)

## หมอแล็บฯชี้อนาคตสายพันธุ์ 'เดลต้า' ครองโลก ต่อไป โควิดจะลดความรุนแรงลง คนใช้ชีวิตแบบไม่กลัว



หมอแล็บฯชี้อนาคตสายพันธุ์ 'เดลต้า' ครองโลก วัคซีนสู้ได้-คนมีภูมิ ต่อไปโควิดจะลดความรุนแรงลง คนใช้ชีวิตแบบไม่กลัว

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม ทนพ.ภาคภูมิ เดชหัสดิน หรือหมอแล็บแพนด้า เผยถึงกรณีสายพันธุ์โควิด-19 ที่ระบาดอยู่ ณ ปัจจุบัน ว่า จากการตรวจสายพันธุ์โควิดของผู้ป่วย 4.2 ล้านตัวอย่างทั่วโลก ตอนนี้ข้อมูลค่อนข้างชัดเจนแล้วว่า ไม่ว่าจะเป็สายพันธุ์ใหม่ตัวไหนที่เรากังวล เช่น สายพันธุ์มิว แลมบ์ดา อีตา ไอโอตา แคมป์ฟา เอปซีลอน ไม่มีตัวไหนแพร่เชื้อแข่งสายพันธุ์เดลต้าได้ และสายพันธุ์พวกนี้ก็น่าจะค่อยๆ สูญพันธุ์ไปในที่สุด

“ในอนาคตจะเหลือแค่สายพันธุ์เดลต้าที่ครองโลก หรือถ้าจะกลายพันธุ์ก็เป็นลูกหลานของเดลต้า ตอนนี้ผู้ป่วยรายใหม่ทั่วโลก 88% เป็นสายพันธุ์เดลต้า และวัคซีนที่ผลิตล็อตใหม่ๆ ก็สู้กับเดลต้าได้ดี บางคนก็มีภูมิจากการเคยป่วยแล้ว

“รวมไปถึงยาที่กำลังแข่งกันผลิตเพื่อรักษาโควิดโดยตรงเริ่มได้ผลดี ต่อไปโควิดก็จะค่อยๆ ลดความรุนแรงลงจนเราสามารถใช้ชีวิตได้แบบไม่กลัวมัน เพราะสุดท้ายมันก็จะเหมือนโรคติดต่อประจำถิ่นทั่วไป”





หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : [https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19/news\\_2986182](https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19/news_2986182)

## โควิดทำพิษ! ปิดตลาดนัดไร่ไชยครั้งแรกในรอบ 95 ปี ติดเชื้อพุงกว่า 40 ราย เอกชนแนะเลื่อนเปิดเมือง



โควิดทำพิษ! สั่งปิดตลาดนัดไร่ไชยครั้งแรกในรอบ 95 ปี หลังเจอยอดติดเชื้อพุงกว่า 40 ราย ภาคเอกชนแนะเลื่อนเปิดเมืองเพื่อความปลอดภัย

เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอำเภอหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ พบคลัสเตอร์ใหม่ผู้ติดเชื้อจำนวนมากที่ตลาดนัดไร่ไชย เขตเทศบาลเมืองหัวหิน โดยเป็นผู้ประกอบการค้าและลูกจ้างชาวเมียนมา มีผู้ติดเชื้อสะสมแล้ว 40 ราย จึงมีประกาศปิดตลาดนัดไร่ไชยหัวหิน 3 วัน ตั้งแต่วันที่ 11-13 ตุลาคม 2564 เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค โดยปิดตลาดครั้งแรกในประวัติศาสตร์ 95 ปี หลังเปิดตลาดสมัยรัชกาลที่ 7 เมื่อปี 2469

ต่อมา นายจิรวัฒน์ พรหมณี ปลัดเทศบาลเมืองหัวหิน นำเจ้าหน้าที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ รพ.หัวหิน ลงพื้นที่ติดตามการตรวจหาเชื้อแบบ RT-PCR ผู้ค้าในตลาดนัดไร่ไชย 300 ราย เพื่อคัดกรองอีกครั้ง แม้ที่ผ่านมาจะมีการตรวจด้วย ATK แล้วมีผลเป็นลบ โดยมีผู้ประกอบการค้าเดินทางมายื่นเอกสารบัตรประจำตัวประชาชนเพื่อเข้ารับการตรวจ จากนั้น รพ.หัวหิน จะแจ้งผลตรวจให้ทราบในวันที่ 12 ตุลาคม พร้อมย้ำให้ผู้ผ่านการตรวจกลับบ้านทันที ให้ปฏิบัติตามป้องกันการแพร่เชื้อกับบุคคลในครอบครัว

มีรายงานว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์รายงานผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ที่ อ.หัวหิน 45 ราย สำหรับผู้ป่วยใหม่ของจังหวัดมี 83 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 11,566 ราย รักษาหาย 10,827 ราย อยู่ระหว่างการรักษา 1,254 ราย มีคลัสเตอร์งานศพที่หมู่ 5 บ้านมะค่าสีของ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน 45 ราย นักเรียนทหารโรงเรียนนายสิบทหารบก อ.หัวหิน 374 ราย ตลาดนัดแรก อ.ปราณบุรี 286 ราย สถานีตำรวจภูธรปราณบุรี 16 ราย

วันเดียวกัน ห้องประชุมโรงแรมหัวหินแกรนด์แอนด์พลาซ่า สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวหัวหิน-ชะอำ ประชุมหารือเพื่อกำหนด SOP หรือคู่มือมาตรฐานการให้บริการนักท่องเที่ยวในโครงการหัวหินริชาร์จ เปิดเมืองหัวหินรับนักท่องเที่ยวต่างชาติในวันที่ 1 พฤศจิกายนนี้ โดยที่ประชุมเร่งสรุปมาตรการที่มีการปรับแก้ไขเพื่อให้ความเหมาะสม

นายอุดม ศรีมหาโชค อุปนายกสมาคมโรงแรมไทยภาคตะวันตก กล่าวว่า คลัสเตอร์ตลาดนัดไร่ไชยค่อนข้างน่าเป็นห่วงจากตัวเลขผู้ติดเชื้อ 40 ราย อาจมีผลกระทบกับการเปิดประเทศในวันที่ 1 พฤศจิกายน ส่วนตัวเป็นไปได้ว่าหากเลื่อนจากวันที่ 1 พฤศจิกายนออกไปได้หรือไม่ เพื่อให้มีความพร้อม มีความปลอดภัย และจะช่วยในการควบคุมคลัสเตอร์ที่เกิดขึ้นในพื้นที่และการเดินทาง สิ่งสำคัญต้องไม่มีผลกระทบกับนักท่องเที่ยวคนไทย ซึ่งในเดือนตุลาคมเป็นช่วงที่คลายล็อกดาวน์แล้ว ประชาชนในกรุงเทพฯ เริ่มออกเดินทางท่องเที่ยวในหัวหินมากขึ้น หากพบคลัสเตอร์ในพื้นที่ ก็น่าจะมีปัญหา ดังนั้น ควรเลื่อนเปิดเมืองช่วงกลางเดือนธันวาคม น่าจะเหมาะสมมากกว่า เป็นช่วงที่นักท่องเที่ยวเข้ามาก่อนช่วงคริสต์มาส และเทศกาลปีใหม่ นักท่องเที่ยวช่วยโรยเข้ามาหัวหินและชะอำช่วงเดือนธันวาคมและช่วงปีใหม่



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23341>

## นายกฯประกาศเปิดประเทศ 1 พ.ย.นี้ เข้าไทยไม่ต้องกักตัว ภายในวันที่ 1 ธ.ค. ดื่มเหล้าร้านอาหารได้

นายกฯ แถลงการณ์เตรียมเปิดรับนักท่องเที่ยวเข้าไทย โดยไม่ต้องกักตัว เริ่ม 1 พ.ย.64 สำหรับผู้ที่ฉีดวัคซีนครบโดส และเดินทางเข้าประเทศโดยทางอากาศ ที่สำคัญต้องมาจากประเทศความเสี่ยงต่ำอย่างน้อย 10 ประเทศ ส่วนประเทศอื่นยังต้องกักตัว พร้อมทั้งภายในวันที่ 1 ธ.ค. จะพิจารณานุญาตให้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในร้านอาหารได้

เมื่อเวลา 20.30 น. วันที่ 11 ต.ค.2564 พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงการณ์"เปิดรับนักท่องเที่ยวเข้าประเทศ โดยไม่ต้องกักตัว" ว่า 1 ปีครึ่งที่ผ่านมา เราได้ผ่านความท้าทายที่หากไม่นับช่วงเวลาศึกสงคราม นี่ถือเป็นความท้าทายครั้งยิ่งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ชาติไทย จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 เป็นวิกฤตการณ์ที่ไม่มีใครในประเทศ ไม้ได้รับผลกระทบ และเช่นเดียวกัน ก็ไม่มีประเทศไหนในโลก ที่ไม่ได้รับผลกระทบที่ผ่านมา เป็นความหนักใจที่สุดในชีวิตของผมเอง ด้วย ที่ต้องตัดสินใจเลือก ระหว่างปกป้องชีวิตคน กับปกป้องการทำมาหากิน เป็น 2 ทางเลือกที่ไม่สามารถแยกขาดออกจากกันได้ เมื่อเราเลือกที่จะปกป้องชีวิตประชาชน เรากลับต้องทำให้ชีวิตเหล่านั้นพบกับความยากลำบากในการทำมาหาเลี้ยงชีวิต ต้องอยู่อย่างไม่มีรายได้ หรือหากเราเลือกที่จะปกป้องการทำมาหากินตามปกติของประชาชน เราก็คงต้องเจอกับการสูญเสียชีวิต ที่อาจจะเป็นคนในครอบครัว เพื่อน เพื่อนบ้าน หรือแม้กระทั่งคนที่เป็นเสาหลักที่หาเลี้ยงครอบครัวเรา

การต้องเจอกับทางเลือกแบบนี้ ทำให้เราต้องตัดสินใจอย่างรวดเร็ว ซ้ำไม่ได้ และเราทำแบบ รอดสถานการณ์ก่อน ไม่ได้ ดังนั้นตั้งแต่แรกเริ่มที่เราต้องเผชิญหน้ากับการแพร่ระบาดของโควิด-19 ผมเลือกที่จะไม่ยอมให้มันมาพอกเอาชีวิตของพี่น้องคนไทยไป เหมือนอย่างที่เกิดขึ้นในหลายประเทศทั่วโลกเพราะฉะนั้น ผมได้ตัดสินใจอย่างชัดเจนแน่วแน่ ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญทางด้านสาธารณสุขที่ยอดเยี่ยมของเรา ที่มีอยู่มากมายหลายท่าน เราลงมืออย่างรวดเร็ว ด้วยการใช้นโยบายที่เข้มงวดต่างๆ พร้อมกับขอความร่วมมือจากประชาชนคนไทย ด้วยความร่วมมือกันของทุกภาคส่วนในสังคม เผชิญหน้ากับวิกฤตที่เกิดขึ้น วันนี้ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่ประสบความสำเร็จมากที่สุดในโลกในการปกป้องรักษาชีวิตของประชาชน ด้วยความเสียสละอย่างมหาศาล อดทนเจอกับความยากลำบากในการทำมาหากิน สูญเสียรายได้ สูญเสียเงินเก็บ ธุรกิจพัง สิ่งเหล่านี้ คือสิ่งที่พวกเราแลกไป เพื่อรักษาชีวิตของพ่อแม่พี่น้อง และเพื่อนของเราเอาไว้ ให้พวกเค้ายังคงอยู่กับเราในวันนี้

วันนี้ ความเสี่ยงในเรื่องการสูญเสียชีวิตที่จะเกิดจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในประเทศไทย กำลังค่อยๆ ลดลง ถึงแม้ว่าความเสี่ยงนั้นจะยังมีอยู่ และเรา ยังต้องระวัง รักษาความสามารถของระบบสาธารณสุข โรงพยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์ ของเรายู่กัตามตอนนี้ ถึงเวลาแล้ว ที่เราต้องค่อยๆ เตรียมตัว กล้าที่จะเผชิญหน้ากับโควิด-19 โดยมีความพร้อมเรื่องยารักษาและวัคซีนป้องกัน มากขึ้นเรื่อยๆ ต่อไปอีกไม่นาน เราก็จะต้องเรียนรู้ที่จะใช้ชีวิตอยู่กับมัน เหมือนกับโรคภัยอื่นๆ ที่กลายเป็นโรคประจำถิ่น

วันนี้ ผมอยากประกาศ หนึ่งก้าวเล็กๆ แต่เป็นก้าวที่สำคัญ ที่เรากำลังจะเดินหน้า บนเส้นทางที่จะช่วยให้พี่น้องประชาชนสามารถกลับมาทำมาหาเลี้ยงตัวเองกันได้อีกครั้ง ในช่วงหนึ่งถึงสองสัปดาห์ที่ผ่านมา ประเทศที่เป็นนักท่องเที่ยวสำคัญของประเทศไทย ต่างค่อยๆ เริ่มอนุญาตให้ประชาชนของเค้า เดินทางได้ โดยไม่มีเงื่อนไขที่ย่างมากมา อย่างเช่น อังกฤษ ตอนนี้เพิ่งจะอนุญาตให้ประชาชนเดินทางมาประเทศไทยได้โดยไม่มีเงื่อนไข หรืออย่าง สิงคโปร์ และออสเตรเลีย ก็เพิ่งเริ่มผ่อนคลายเงื่อนไข ในการเดินทางไปต่างประเทศของประชาชน

ความคืบหน้าที่เกิดขึ้นแบบนี้ เราเอง แม้ยังต้องระมัดระวัง แต่ก็ต้องเดินหน้าให้ไว เพื่อไม่ให้เสียโอกาส ที่อย่างน้อย เราจะสามารถดึงนักท่องเที่ยวมาได้บ้าง ในช่วงเทศกาลเดินทางท่องเที่ยววันหยุดสิ้นปี ใน 3 เดือนข้างหน้านี้ เพื่อสนับสนุนส่งเสริมการทำมาหากินของประชาชนนับล้านๆ คน ในภาคการท่องเที่ยว การเดินทาง และภาคธุรกิจพักผ่อนหย่อนใจ และบันเทิง รวมถึงภาคธุรกิจอื่น อีกมากมายที่เกี่ยวข้อง



## ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23341>

เพราะฉะนั้น วันนี้ ผมได้สั่งการ เร่งให้ ศบค และ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมพิจารณา ภายในสัปดาห์นี้ โดยตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป ประเทศไทยจะเริ่มเปิดรับการเดินทางเข้าประเทศไทย โดยไม่ต้องกักตัว สำหรับผู้ที่ฉีดวัคซีนครบโดสแล้ว และเดินทางเข้าประเทศไทยโดยทางอากาศ โดยมาจากประเทศที่เรากำหนดว่า เป็นประเทศความเสี่ยงต่ำ เราจะขอเพียงแค่ว่า เมื่อเดินทางเข้าประเทศไทย ทุกคนต้องแสดงตัวว่าปลอดเชื้อโควิด-19 โดยต้องมีหลักฐานผลการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี RT-PCR ซึ่งทำการตรวจก่อนเดินทางออกจากประเทศต้นทาง และจะมีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 อีกครั้ง เมื่อเดินทางมาถึงประเทศไทย หลังจากนั้น จึงสามารถเดินทางไปพื้นที่ต่างๆ ได้อย่างอิสระ เช่นเดียวกับที่คนไทยปกติทั่วไปสามารถทำได้

ในเบื้องต้น เราเริ่มต้นกำหนดรายชื่อประเทศความเสี่ยงต่ำ ที่จะสามารถเดินทางเข้าประเทศไทยได้ โดยไม่ต้องกักตัว ไว้ที่อย่างน้อย 10 ประเทศ ซึ่งจะรวมประเทศ อย่างเช่น อังกฤษ สิงคโปร์ เยอรมนี จีน และอเมริกา โดยเราตั้งเป้าจะเพิ่มจำนวนประเทศให้มากขึ้นอีก ภายในวันที่ 1 ธันวาคม และหลังจากนั้น ภายในวันที่ 1 มกราคม เราจะเพิ่มจำนวนประเทศให้มากขึ้น อย่างกว้างขวาง

ส่วนผู้ที่มาจากประเทศ ที่ไม่ได้อยู่ในรายชื่อประเทศความเสี่ยงต่ำ เรายังให้การต้อนรับเข้าประเทศไทย แต่จำเป็นต้องมีการกักตัว ตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

พร้อมกันนี้ ภายในวันที่ 1 ธันวาคม เราจะพิจารณาอนุญาตให้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในร้านอาหารได้ และจะพิจารณาอนุญาตให้สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และสถานบันเทิง เปิดให้บริการได้ ภายใต้มาตรการด้านสาธารณสุขที่เหมาะสม เพื่อสนับสนุนและกระตุ้นภาคการท่องเที่ยว การพักผ่อนและบันเทิง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่เรากำลังจะเข้าสู่เทศกาลเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสปีใหม่

ผมรู้ว่าการตัดสินใจแบบนี้มีความเสี่ยง ที่เกือบจะแน่นอนเลยว่า เมื่อเราเริ่มต้นการผ่อนคลายต่างๆ จะทำให้มีจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น เป็นการชั่วคราว ซึ่งเราต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประเมินดูว่า เราจะรับมือกับสถานการณ์นั้นอย่างไร เราต้องไม่ปล่อยโอกาสนี้ เพราะถ้าเราต้องเสียโอกาส ในช่วงเวลาทอง ของการทำมาหากินไปอีก เป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน ผมคิดว่าประชาชนคงรับมือไม่ไหวอีกต่อไป

แต่อย่างไรก็ตาม ถ้าเราเห็นว่า ในสองสามเดือน หรือสี่เดือนข้างหน้า มีสายพันธุ์ใหม่ที่อันตรายมากๆ เกิดขึ้นอีก แน่แน่นอนว่า เราก็ต้องจัดการมาตรการที่เหมาะสมและพอเหมาะพอดี มาจัดการคุมสถานการณ์เอาไว้ให้ได้ เมื่อเรารู้ว่า ไวรัสนี้ได้ทำให้ทั่วโลกต้องตกใจมาแล้วหลายรอบ ดังนั้น เราต้องพร้อมรับมือ หากมันเกิดขึ้นอีก

เมื่อกลางเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ผมได้ตั้งเป้าที่จะเปิดรับนักท่องเที่ยวเข้าประเทศไทย โดยไม่ต้องกักตัว ให้ได้ภายใน 120 วัน พร้อมกับเร่งเครื่องการฉีดวัคซีนให้ประชาชน

“วันนี้ ผมขอใช้โอกาสนี้ ชื่นชมความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ ของเจ้าหน้าที่และบุคลากรสาธารณสุขทุกท่าน เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน ส่วนงานอื่นๆ รวมถึงพี่น้องประชาชนคนไทยทุกคน สำหรับความร่วมมือของทุกท่าน ที่ตอบสนองต่อคำร้องขอ ของผม เมื่อเดือนมิถุนายน” พลเอกประยุทธ์ กล่าว



## ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23341>

\*\* หลังจากที่เราตั้งเป้า 120 วัน ก็ได้มีความพยายามอย่างเต็มที่ ทำทุกวิถีทางเพื่อจัดหาวัคซีนมาให้ได้เพิ่มมากขึ้น และแข่งชิงกับประเทศอื่น เพื่อให้เราได้รับส่งมอบวัคซีนเข้ามา ซึ่งทั้งหมดนี้ เราประสบความสำเร็จอย่างมาก การรับส่งมอบวัคซีนของประเทศไทย เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด ถึง 3 เท่าในทันที จากที่เดือนพฤษภาคม เราได้รับส่งมอบวัคซีน 4 ล้านโดส กลายเป็น เราได้รับส่งมอบวัคซีน ถึง 12 ล้านโดสในเดือนกรกฎาคม และได้รับส่งมอบวัคซีน อีกถึงเกือบ 14 ล้านโดสในเดือนสิงหาคม และวันนี้ เราจะได้รับส่งมอบวัคซีนเข้าประเทศไทย ถึงมากกว่า 20 ล้านโดสต่อเดือน ไปจนถึงสิ้นปี รวมเป็นวัคซีนจำนวนมากกว่า 170 ล้านโดส เกินเป้าหมายที่เราตั้งไว้เป็นอย่างมาก

\*\* ในขณะที่เดียวกัน เพื่อที่จะสนับสนุนเป้าหมาย 120 วัน เจ้าหน้าที่และบุคลากรสาธารณสุขได้ทำงานกันอย่างไม่มีเหน็ดเหนื่อย เร่งเครื่องการผลิตวัคซีน รวมทั้งพี่น้องประชาชน ต่างก็ให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่ ในการลงทะเบียนรับการฉีดวัคซีน ถึงแม้ว่าจะมีความไม่สะดวกสบายในเรื่องของการนัดหมายบ้างก็ตาม ซึ่งผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น คือ จากเดิมที่เราฉีดวัคซีนได้อยู่ที่ประมาณ 80,000 โดสต่อวัน เมื่อเดือนพฤษภาคม แต่หลังจากการตั้งเป้า 120 วัน เพียงหนึ่งเดือน จำนวนการผลิตวัคซีนต่อวันของประเทศไทย พุ่งขึ้นทันที ทีมสาธารณสุขของไทย ดันยอดการผลิตวัคซีนเพิ่มขึ้นถึง 3 เท่า และดันขึ้นเรื่อยๆ จนถึงขั้นที่ประเทศไทย ติดอันดับ 1 ใน 10 ประเทศที่ฉีดวัคซีนได้เร็วที่สุดในโลก ปัจจุบัน ฉีดแล้ว เราฉีดวัคซีนได้มากกว่า 700,000 โดสต่อวัน และในบางวัน เราฉีดวัคซีนได้มาก เกินกว่า 1 ล้านโดสก็ยังมี

ภายหลังการตั้งเป้า 120 วัน เปิดประเทศ โดยไม่ต้องกักตัว เมื่อกลางเดือนมิถุนายน เพียงไม่นานนี้ ทั้งโลกต้องเจอกับการแพร่ระบาดของรุนแรงของสายพันธุ์เดลต้า ที่ทำให้มีจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นสูงมาก ทั้งโลก ในช่วงเดือนสิงหาคม เช่นเดียวกับในประเทศไทย ตอนนั้น หลายคน คงทำใจแล้วว่า เราไม่น่าจะสามารถเปิดประเทศ โดยไม่ต้องกักตัวได้ ภายในปีนี้

ตอนนี้ แม้ว่าสถานการณ์ในหลายๆ ประเทศยังคงต่อสู้กับเดลต้าอยู่ แต่การที่เรา กำลังจะสามารถเริ่มเปิดให้เข้าประเทศไทยได้ โดยไม่ต้องกักตัว ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป การที่เราทำแบบนี้ได้ แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จ ของการที่คนไทยร่วมมือกัน ทำงาน ด้วยความมุ่งมั่น และเป็นหนึ่งเดียว ทั้งบุคลากรทางการแพทย์ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข หน่วยงาน องค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน รวมถึงความร่วมมือกันของประชาชนคนไทยทุกคน

ในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา ประเทศไทยได้ทำสิ่งที่ยิ่งใหญ่ เป็นสิ่งที่คนไทยทุกคนสามารถภูมิใจได้ กับการมีส่วนร่วม ที่ทำให้ความสำเร็จนี้เกิดขึ้น และเกิดขึ้นถูกเวลา เพราะเป็นช่วงเวลาพร้อมๆ กับที่ประเทศอื่นเริ่มผ่อนคลายนโยบายและข้อจำกัด ในการเดินทางของประชาชนของเค้าด้วยเหมือนกัน นี่จึงเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมอย่างยิ่ง ที่เราจะเริ่มเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยวให้เข้าประเทศไทยได้ โดยไม่ต้องกักตัว







ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2021/10/23336>

## ปลัดสร.สั่งจับตา "10 จังหวัด" ตัวเลขโควิดไม่ลด มอบกรมควบคุมโรคจัดทำรายละเอียดรายจังหวัด

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข สั่ง 10 จังหวัดเข้มมาตรการคุมโควิด หลังพบตัวเลขผู้ป่วยไม่ลด มอบกรมควบคุมโรคจัดทำรายละเอียดจังหวัด พร้อมมอบนโยบายรายพื้นที่เร่งดำเนินการควบคุม ขณะเดียวกันยังต้องระวังภาคใต้ ภาคตะวันออก

เมื่อวันที่ 11 ต.ค. 2564 นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข(สธ.) กล่าวถึงสถานการณ์การติดเชื้อโควิดภาพรวมของประเทศไทย ว่า ลักษณะการติดเชื้อในปัจจุบันยังมีจำนวนค่อนข้างสูง แต่ที่ลดลง คือ กรุงเทพมหานคร เนื่องจากการฉีดวัคซีนค่อนข้างครอบคลุม และการเจ็บป่วยเสียชีวิตของผู้สูงอายุเริ่มลดลงตามลำดับ อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ในต่างจังหวัดค่อนข้างทรงตัว ไม่ลดลง โดยจังหวัดรวม 71 จังหวัด แยกกับ 4 จังหวัดภาคใต้ เพื่อพิจารณาสถานการณ์จังหวัดที่ไม่ใช่ทางภาคใต้ แม้จะลดลง แต่ยังไม่ลงดีมากนัก ยังซ้ำๆ แสดงว่าบางจังหวัดยังติดเชื้อแอกทีฟอย่างต่อเนื่อง จึงให้ทางกรมควบคุมโรคแยกรายภาคจะเห็นว่า ภาคเหนือ ภาคอีสาน การติดเชื้ออยู่ในระดับต่ำ แต่ในภาคกลาง ภาคตะวันออกค่อนข้างสูงกว่าภาคอีสานกับภาคเหนือ เช่นเดียวกับภาคใต้

"ดังนั้น ที่ต้องโฟกัส คือ ภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลางบางแห่ง ซึ่งภาคกลางบางแห่งเลือกมาได้ 10 จังหวัด เรียกว่า วอลลิสต์ เป็นการจับตามอง โดย 10 จังหวัด ดังนี้ ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สงขลา ราชบุรี ระยอง จันทบุรี นครราชสีมา นครศรีธรรมราช และตาก โดยจังหวัดเหล่านี้ติดเชื้อแบบไม่ยอมลง ต้องทบทวนสถานการณ์ประจำวันว่า ติดเชื้อที่ไหน ใคร ทำให้ติดเชื้อ เมื่อไหร่ สอบสวนโรคตามหลักระบาดวิทยา และให้ทางจังหวัดมีเป้าหมายว่า จะควบคุมการติดเชื้ออย่างไรที่คิดว่า จังหวัดจะทำได้ โดยมีระยะเวลาภายใน 1 เดือน ว่า จะทำตัวเลขลงมาได้เท่าไร " นพ.เกียรติภูมิ กล่าว

ปลัด สธ.กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการในการลดจำนวนผู้ติดเชื้อ ก็ต้องทำตัวเลขว่า ปัจจุบันติดเชื้อประมาณนี้ จะทำมาตรการอะไร อย่างไร ทั้งมาตรการองค์กร มาตรการบุคคล จะทำอะไรให้ตัวเลขลดลง รวมทั้งมีมาตรการสาธารณสุข การใช้ชุดตรวจ ATK ให้เหมาะสม ขึ้นกับทางจังหวัดนั้นๆ ว่าจะทำอย่างไร ให้ประชาชนตรวจด้วยตัวเอง หรือเจ้าหน้าที่ไปตรวจ ซึ่งชุดตรวจ ATK อย่างไทม์ยูส ก็ชาวบ้านตรวจเองได้ ซึ่งตรงนี้เป็น การตรวจคัดกรอง เพื่อคัดจับ หากเจอเชื้อจะได้ควบคุมเชื้อได้ง่ายและรวดเร็ว นอกจากนี้ ต้องมีโควิดฟรีเซตตั้ง ให้กรมอนามัยดำเนินการ ทั้งร้านอาหาร สถานประกอบการ ห้างสรรพสินค้าต่างๆ หรือแม้แต่สถานที่ท่องเที่ยว อย่างเชียงใหม่ โดยใครจะเข้าไปก็อาจต้องเข้าชุดโควิดฟรีเซตตั้ง รวมทั้งการครอบคลุมวัคซีนโควิด โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง 608 เป็นต้น ทั้งหมดต้องขึ้นอยู่กับสถานที่ด้วยว่า พื้นที่ไหนเสี่ยงอย่างไร และต้องใช้มาตรการอย่างไรด้วย





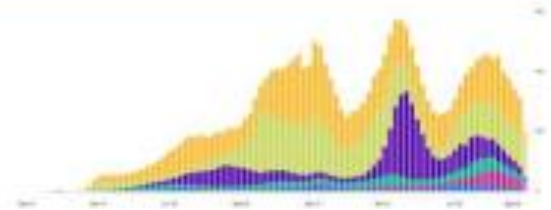
# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 647 วันที่ 11 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**238,710,605**  
(+ 300,155)

**เสียชีวิต**  
**4,868,649**  
(2.04%)



 221 countries and territories  international conveyances

■ ยุโรปตอนกลาง ■ ยุโรปเหนือ ■ ยุโรปตะวันตก  
■ อเมริกาเหนือ ■ อเมริกาใต้ ■ อเมริกาตะวันออก  
■ อเมริกาตะวันตกและแคริบเบียน

**สถานการณ์ในประเทศ**

<b>จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</b> <b>10,035 คน</b> สะสม 1,720,919 คน	<b>จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</b> <b>60 คน</b> สะสม 17,751 คน (คิดเป็น 1.03%)	<b>รักษาหาย</b> <b>10,590 คน</b> สะสม 1,592,903 คน
<b>ในประเทศ</b> <b>9,996</b> สะสม 1,714,782 คน	<b>จากต่างประเทศ</b> <b>39</b> สะสม 6,137 คน	<b>การได้รับวัคซีน</b> <b>59,308,772</b> +3,010,072 โดส <small>1 โดส: 34,668,552 (+480,064 48.13%)                  2 โดส: 22,949,256 (+489,043 31.06%)                  3 โดส: 1,690,964 (+40,965)                  ข้อมูล ณ วันที่: 09/10/2023</small>
<b>ฉีดเข็มจำนวน ATK</b> <b>2,263</b> สะสม 213,714 คน	<b>ตรวจเชิงรุก</b> <b>756</b> สะสม 298,603 คน	<b>อยู่ในรพ.สนาม</b> <b>68,335 คน</b> <small>ใน รพ.สนาม / Inpatient: 56,826   Home / Community: 9,518   ผู้ป่วยใน รพ.: 1,991</small>
<b>เดินเข้า</b> <b>80</b> สะสม 71,106 คน	<b>Walk-in</b> <b>9,160</b> สะสม 1,345,073 คน	<b>ร้อยละการตรวจพบเชื้อ</b> (เฉลี่ยเดือนสิงหาคม 7 วัน) <b>14.68%</b> ข้อมูล ณ วันที่: 10/10/2023



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ	จำนวนคัดกรอง
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตำนควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	9,257,639 ราย
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	697,253 ราย





# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 17,751 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. - 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 - 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 - ปัจจุบัน (17,657 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.13%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	1.03%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.85%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	90%

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2564

- **ประเทศสิงคโปร์** มีมาตรการให้ผู้เดินทางที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 ครบโดส และผ่านการตรวจหาเชื้อโควิด 19 จาก 8 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส สเปน อิตาลี เนเธอร์แลนด์ และ เดนมาร์ก สามารถเดินทางเข้าสิงคโปร์ได้โดยไม่ต้องเข้ารับการกักตัว ตั้งแต่วันที่ 19 ต.ค. 2564
- **ประเทศมาเลเซีย** ตั้งแต่วันที่ 11 ต.ค. 2564 เป็นต้นไป ยุติมาตรการจำกัดการเดินทางข้ามรัฐ สำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 ครบโดส และไม่จำเป็นต้องแสดงเอกสาร My Travel Pass ทั้งนี้การผ่อนคลายไม่ครอบคลุมการใช้บริการสถานที่ต่างๆ ในต่างรัฐที่ยังคงอยู่ภายใต้มาตรการควบคุมของรัฐ
- **ประเทศอิตาลี** เริ่มดำเนินการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้น ในประชากรกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป โดยต้องได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 อย่างน้อย 6 เดือน

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- **จังหวัดนครราชสีมา** ออกคำสั่งประกาศ เรื่อง คำแนะนำสำหรับการจัดกิจกรรมงานศพ เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 (ฉบับที่ 1) สำหรับพื้นที่ควบคุมสูงสุด และเข้มงวดของจังหวัดนครราชสีมา โดยขอให้ผู้จัดงานแจ้งการจัดงานต่อศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรค ตำบลหรือเทศบาลนครราชสีมา พร้อมทั้งมีการตรวจสอบให้มีการจัดงานเป็นไปตามข้อกำหนด และมีการกำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมงาน
- **จังหวัดสงขลา** ได้ขึ้นเนะมาตรการ Covid Free Setting สำหรับร้านอาหารและบุคลากร พร้อมตั้งเป้าหมายฉีดวัคซีนประชาชนครบร้อยละ 70 ภายในเดือนพฤศจิกายน 2564 เพื่อรองรับการเปิดการท่องเที่ยว ระหว่างวันที่ 1-31 ธันวาคม 2564
- **กระทรวงสาธารณสุข** ประกาศใช้มาตรการล็อกดาวน์บางพื้นที่ใน 4 จังหวัดชายแดนใต้ และขอความร่วมมือประชาชนป้องกันตนเอง พร้อมทั้งเร่งส่งวัคซีนไฟเซอร์ลงพื้นที่เพื่อฉีดให้ประชาชนเพิ่มเติมจากกลุ่มเด็กนักเรียน 5 แสนโดส และประสานผู้ว่าราชการทั้ง 4 จังหวัดเกี่ยวกับการดูแลศูนย์พักคอย ทั้งนี้ ทรราชวิถี จะเป็นผู้สนับสนุนระบบแพทย์ทางไกลเพื่อช่วยดูแลผู้ป่วยที่บ้าน ส่วนแพทย์ในพื้นที่จะดูแลผู้ป่วยหน้างาน



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ติดเชื้อสะสมรวมมากกว่า 238 ล้านคน โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันเริ่มมีแนวโน้มลดลงจากเดือนสิงหาคม แต่ยังคงอยู่ในระดับมากกว่า 4 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และรัสเซีย ส่วนในภูมิภาคอาเซียนนั้นก็มีแนวโน้มลดลงเช่นกัน โดยยังคงมีการระบาดมากในฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ซึ่งมีจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมากกว่า 8 พันราย ส่วนในประเทศไทยพบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 1,692,056 ราย ในวันที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 9,916 รายจาก 75 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 80 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงอยู่ในระดับมากกว่า 1 หมื่นรายต่อวัน โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพบเป็นจำนวนมากในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ได้แก่ กทม. สมุทรปราการ ชลบุรี สมุทรสาคร และนนทบุรี โดยยังคงพบกลุ่มก้อนการระบาดใหม่ในสถานประกอบการ และแหล่งชุมชน เช่น ตลาด อยู่ซึ่งแพร่เชื้อต่อเนื่องลงสู่ชุมชน และในครัวเรือน การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 17,657 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 1.04 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 60.2 ล้านโดส โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากกว่า 23.4 ล้านราย จึงคาดการณ์ว่าจะพบแนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่ก็ยังคงอยู่ในจำนวนที่สูงกว่า 5 พันรายในสัปดาห์นี้ โดยแม้จะเริ่มมีมาตรการผ่อนคลายบ้างแล้ว แต่ก็ควรยังคงเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างต่อเนื่อง สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก้อนการระบาดเพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยง และปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยังคงรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค โดยเฉพาะในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านให้ได้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น โดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักูสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข