



ให้กำลังใจ นพ.ยุทธนา วรรณโพธิ์กลาง นพ.สจ.พระนคร ศรีอยุธยา ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่และบุคลากรทางการแพทย์ ที่บริการฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชน ที่ศูนย์ฉีดวัคซีน อบจ.พระนครศรีอยุธยา.



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2308285>



### สธ.ชงไม่ล็อกดาวน์ ปล่อยผ่อนคลายมาตรการอีก ขอย้ำ กังวล "ตัวเลขติดเชื้"

คลังเตอรียโรงเรียนลามไ้มหยุด บางจังหวัดเจอพร้อมกันหลายจุด นายภกฯกำชับสาธารณสุขเร่งฉีดวัคซีนให้เด็กครอบคลุมตามเกณฑ์ หลังพบเดือน ม.ค.เดือนเดียว เด็กเล็กป่วยกว่า 1.3 หมื่นคน เด็กโตอีกกว่า 1 หมื่นคน ขณะที่อธิบดีกรมควบคุมโรคย้ำอย่ากังวลยอดติดเชื้รายวันพุ่งทะลุหมื่นเป็นวันที่สอง ยันระบบสาธารณสุขยังรองรับผู้ป่วยหนักได้ ส่วนมีอาการน้อยให้รักษาตัวที่บ้าน รวมถึงไม่แนะนำให้กลับไปล็อกดาวน์พื้นที่เขตประเทศต้องมูฟออน เตรียมเสนอผ่อนคลายมาตรการลงอีก เพื่อให้ทุกคนได้เรียนรู้ที่จะอยู่กับโรคเตรียมรับการเป็นโรคประจำถิ่น

พันสัปดาห์แรกของเดือนกุมภาพันธ์ ยังคงเป็นไปตามคาดหมายของกระทรวงสาธารณสุขที่ไทยจะพบผู้ป่วยโรคติดเชื้ไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) ทะลุหมื่นคนต่อวัน หลังผ่อนคลายมาตรการให้ประชาชนได้กลับมาทำกิจกรรมต่างๆ ได้มากขึ้น รวมถึงเด็กได้กลับไปเรียนหนังสือที่โรงเรียนตามปกติ

### ไทยติดเชื้ทำนวิโย

เมื่อวันที่ 6 ก.พ.ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้ไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ ศบค.รายงานว่ามีผู้ติดเชื้รายใหม่ 10,879 คน เป็นการพบผู้ติดเชื้รายใหม่เกินหมื่นคนเป็นวันที่สองและเพิ่มขึ้นจากรั้ววาน โดยเป็นการติดในประเทศ 10,671 คน จากเรือนจำ 30 คน มาจากต่างประเทศ 178 คน จาก 39 ประเทศ แยกระบบเป็นมาจากระบบเฮอร์สต์แอนด์โก 7 คน แชนด์บ็อกซ์ 153 คน ควอรันทีน 18 คน ขณะที่ 3 ประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้มากที่สุด ได้แก่ รัสเซีย 81 คน เยอรมนี 10 คน และคาซัคสถาน 9 คน ทำให้มียอดผู้ติดเชื้สะสมยืนยัน 2,497,001 คน หายป่วยเพิ่ม 8,285 คน มียอดหายป่วยสะสม 2,383,673 คน อยู่ระหว่างรักษา 91,037 คน อาการหนัก 533 คน ใส่ท่อช่วยหายใจ 104 คน ผู้เสียชีวิตเพิ่ม 20 คน เป็นชาย 10 คน หญิง 10 คน เป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 17 คน มีโรคเรื้อรัง 2 คน ทำให้มียอดผู้เสียชีวิต





## ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2308285>

### สมุทรปราการมาแรงติดทะลุพัน

ขณะเดียวกัน จากข้อมูลของ ศบค.ระบุพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ครบทุกจังหวัด โดย 10 จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุด ได้แก่ กทม.1,470 คน สมุทรปราการ 1,282 คน ชลบุรี 556 คน นนทบุรี 439 คน ภูเก็ต 415 คน สมุทรสาคร 285 คน ขอนแก่น 256 คน ราชบุรี 213 คน นครศรีธรรมราช 213 คน ปทุมธานี 209 คน นอกจากนี้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เกินร้อยคน ในภาคกลาง มี 7 จังหวัด ได้แก่ นครนายก 103 คน นครปฐม 191 คน นครสวรรค์ 106 คน พระนครศรีอยุธยา 146 คน ลพบุรี 102 คน สระบุรี 124 คน และสุพรรณบุรี 158 คน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มี 8 จังหวัดได้แก่ นครราชสีมา 184 คน บุรีรัมย์ 104 คน มหาสารคาม 174 คน ร้อยเอ็ด 162 คน ศรีสะเกษ 124 คน สุรินทร์ 128 คน หนองคาย 137 คน และอุดรธานี 141 คน ภาคเหนือ มีเชียงใหม่ 187 คน ภาคตะวันออก นอกจากชลบุรีแล้วยังมี ฉะเชิงเทรา 167 คน ระยอง 153 คน และสระแก้ว 106 คน ภาคตะวันตก มีเพชรบุรี 109 คน และประจวบคีรีขันธ์ 113 คน ภาคใต้ มีชุมพร 102 คน และพัทลุง 122 คน

### แห่ฉีดเข็มสาม 1.65 แสนคน

สถานการณ์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เมื่อวันที่ 5 ก.พ.ฉีดได้เพิ่มอีก 250,182 โดส แยกเป็นเข็มแรก 31,479 ราย เข็มสอง 53,255 ราย และเข็มสาม 165,448 ราย ทำให้มีการฉีดวัคซีนสะสมตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ.2564 จำนวน 126,878,247 โดส

### ม.ค.เด็กเล็กป่วยกว่า 1.3 หมื่นคน

ด้านนายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และ รมว.กลาโหม ห่วงใยกรณีที่พบว่ากลุ่มเด็กติดโควิดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยพบเด็กช่วงอายุระหว่าง 5-11 ขวบติดเชื้อโควิดในช่วงเดือน เม.ย.-31 ธ.ค.64 แล้วจำนวน 123,403 คน ขณะที่ช่วงเดือน ม.ค.-2 ก.พ.2565 ติดเชื้อสะสม 13,600 คน ส่วนกลุ่มอายุ 12-17 ปี ช่วงปี 64 ติดเชื้อสะสม 111,952 คน และช่วงเดือน ม.ค.-2 กุมภาพันธ์ 2565 ติดเชื้อสะสม 10,226 คน จึงกำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการและดูแลให้กลุ่มเด็กดังกล่าวได้รับวัคซีนครอบคลุมครบตามเกณฑ์ที่กำหนดให้มากที่สุด เพื่อลดความเสี่ยงการติดเชื้อและบรรเทาอาการรุนแรงของโรค ซึ่งจากข้อมูลในประเทศไทยมีเด็กอายุ 5-11 ขวบ ประมาณ 5 ล้านคน โดยขณะนี้ฉีดวัคซีนโควิดสูตรสำหรับเด็ก เข็มที่ 1 ให้กับเด็กอายุ 5-11 ขวบไปแล้วประมาณ 29,752 คน

### อย่ากังวลตัวเลขติดเชื้อเพิ่ม

นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีสถานการณ์โควิด-19 ว่า แม้จะมีสายพันธุ์โอมิครอนที่แพร่กระจายเชื้อได้รวดเร็ว แต่ข้อมูลวิชาการทั่วโลกยืนยันตรงกันว่าความรุนแรงไม่ได้มากกว่าสายพันธุ์เดลตา การที่เราเห็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้น แต่เมื่อดูจำนวนผู้เสียชีวิตและผู้ป่วยหนักไม่ได้เพิ่มขึ้นตาม อยู่ในสถานการณ์ที่เราได้คาดการณ์ไว้ ระบบสาธารณสุขยังมีความสามารถในการรองรับผู้ป่วยที่มีอาการหนักเพื่อป้องกันการเสียชีวิตได้ ส่วนผู้ป่วยที่ไม่มีอาการหรืออาการน้อยให้ใช้ระบบการรักษาที่บ้าน (Home Isolation:HI) ซึ่งที่ผ่านมาพิสูจน์แล้วว่า ระบบ HI สามารถช่วยให้เตียงในโรงพยาบาลเพียงพอต่อการรักษาผู้ป่วยทั้งโรคโควิดและโรคอื่น ตอนนี้เราต้องเร่งทำความเข้าใจกับประชาชนว่าอย่ากังวลเรื่องตัวเลขการติดเชื้อรายใหม่ที่เพิ่มขึ้นมากจนเกินไป เราอยู่กับโรคมา 2 ปีแล้ว ตอนนี้เราต้องมุ่งพออน เพื่อให้ประเทศไทยได้เดินต่อ ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเสี่ยง 608 ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนบูสเตอร์โดส จึงต้องเน้นย้ำเรื่องนี้



## ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2308285>

### ไม่แนะนำให้ล็อกดาวนอีก

เมื่อถามว่าในการประชุม ศบค. นัดถัดไป สธ. จะเสนอมาตรการผ่อนคลายใดเพิ่ม นพ.โอภาส กล่าวว่า นายกรัฐมนตรีฯ ได้ติดตามข้อมูลสถานการณ์อย่างใกล้ชิด สธ. เตรียมข้อมูลเพื่อนำเสนอ คาดว่าจะมีการประชุมสัปดาห์นี้ ส่วนมาตรการที่จะเสนอ เราต้องรอดูวาระการประชุม ศบค. อีกครั้งว่าจะต้องพิจารณาเรื่องใดบ้าง สธ. จะทำมาตรการเข้าไปเพื่อพิจารณา ทั้งนี้จะเห็นว่าสถานการณ์โควิดในไทยและทั่วโลกเป็นไปในทิศทางเดียวกัน หลายประเทศเริ่มผ่อนคลายมาตรการมากขึ้น แม้จำนวนติดเชื้อจะสูงถึงหลัก 5-6 หมื่นรายต่อวัน สธ. มีความเห็นว่า เราไม่ควรจะล็อกดาวนตัวเองไว้ คาดว่ามาตรการต่างๆ จะมีการผ่อนคลายลง เพื่อให้เราเรียนรู้ที่จะอยู่กับโรคและเตรียมตัวเข้าสู่โรคประจำถิ่นต่อไป

### เริ่มฉีดเด็กเล็กทั่วไป 7 ก.พ.

นพ.โอภาสกล่าวว่า ส่วนการรับวัคซีนในกลุ่มเด็ก 5-11 ขวบ ที่ผ่านมา 1 สัปดาห์มีการฉีดไป 20,000 คน เป็นกลุ่มเด็กป่วยโรคเรื้อรัง กรมควบคุมโรคไม่ได้เร่งรัด ขอเพียงผู้ปกครองและเด็กทำความเข้าใจตรงกัน เพราะการรับวัคซีนเป็นเรื่องของความสมัครใจและในสัปดาห์นี้ ตั้งแต่วันที่ 7 ก.พ. จะเริ่มมีการฉีดวัคซีนในเด็กทั่วไป เชื่อว่า ขณะนี้กระทรวงศึกษาธิการกำลังเตรียมความพร้อมดำเนินการ ส่วนที่ อย.อนุมัติขึ้นทะเบียนวัคซีนซิโนแวค ซิโนฟาร์มให้ฉีดกับเด็ก 6 ขวบขึ้นไปนั้น ก็จะเข้ามาเป็นทางเลือกให้กับผู้ปกครอง และเด็กสามารถเลือกวัคซีนฉีดเองได้ เพราะการรับวัคซีนเป็นเรื่องของความสมัครใจ อีกทั้งวัคซีนในเด็กก็มีความจำเป็นให้เลือก โดยย้ำว่าวัคซีนทุกตัวที่ผ่านการขึ้นทะเบียนของ อย. มีความปลอดภัย

### โคราชไม่แฉ่มาอีก 343 คน

ขณะที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในหลายจังหวัดยังพบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดย จ.นครราชสีมา พบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ถึง 343 คน พบมากสุดใน อ.เมืองนครราชสีมา 102 คน และเกิดคลัสเตอร์หลายคลัสเตอร์ ขณะที่ผู้ป่วยเสียชีวิตเพิ่มอีก 2 ศพ เป็นหญิงทั้งคู่ รายแรกอายุ 86 ปี ชาว ต.หนองจะบก อ.เมืองนครราชสีมา มีโรคประจำตัวเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ซาดยา อีกรายอายุ 88 ปี ชาว ต.ห้วยแถลง อ.ห้วยแถลง สัมผัสโควิดจากญาติมาจาก จ.สุรินทร์ ด้านนายวิเชียร จันทรโณทัย ผวจ.นครราชสีมา กล่าวว่า เรื่องสำคัญคือการฉีดวัคซีน ซึ่งขณะนี้เป็นการฉีดให้กับเด็กอายุ 5-11 ปี ที่ศูนย์ฉีดวัคซีนของ รพ.มหาราชฯ ที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า และการฉีดมีการกระจายไปยังอำเภอต่างๆ ด้วย โดยช่วงเช้าสายช่วงนี้ทุกวันจะฉีดให้กับเด็กๆ และช่วงบ่ายฉีดให้กับประชาชนทั่วไปกลุ่ม 608 จากการที่ได้ไปให้กำลังใจดูแลแล้วเด็กและผู้ปกครองต่างมีความมั่นใจ ซึ่งการฉีดเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และได้สร้างความมั่นใจให้กับผู้ปกครอง ครู อาจารย์ที่นำเด็กไปรับการฉีดวัคซีน โดยจะมีการฉีดให้กับเด็กทั้งจังหวัดให้ครบตามจำนวนที่ตั้งเป้าไว้ทุกคน

### หมู่บ้านเดียวติดเชื้อร่วมร้อย

ขณะที่สาธารณสุขร้อยเอ็ดรายงานสถานการณ์โควิด-19 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 157 คน โดยพบมีการแพร่ระบาดแบบเป็นกลุ่มก้อน (คลัสเตอร์งานบวชและงานศพ) ที่บ้านหนองแวงห้วยทราย ต.ชุมพร อ.เมยวดี พบผู้ติดเชื้อตั้งแต่วันที่ 1-6 ก.พ. 2565 สะสมรวม 97 คน ด้านนายกิตติพงษ์ ศรีชัยวาน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านหนองแวงห้วยทราย เปิดเผยว่า ตอนนี้ผู้ติดเชื้อในหมู่บ้าน สะสมรวม 97 คน ยังคงรักษาตัวอยู่ที่บ้าน (Home Isolation) ตามมาตรการการรักษาผู้ป่วยสีเขียวที่ไม่มีอาการ โดยมีเจ้าหน้าที่ อสม. นำยา, อาหาร, น้ำดื่ม ไปแจกจ่ายให้ที่บ้าน เพื่อให้ผู้ป่วยรับยาและอาหารไปรับประทานตามแพทย์สั่ง ตอนนี้ทางหมู่บ้านประกาศให้ประชาชนชะลอการเดินทางเข้าออกหมู่บ้าน ถ้าไม่มีเหตุจำเป็นจริงๆ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 และสั่งห้ามสังสรรค์และงดดื่มแอลกอฮอล์ออกไปก่อน เพื่อไม่ให้เชื้อแพร่กระจายไปมากกว่านี้ สำหรับประชาชนที่มีอาการไม่สบายหรือรู้สึกว่าเป็นไข้ และกลุ่มเสี่ยง จะมีเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลออกมามตรวจ ATK ให้ทุกวัน เพื่อนำเข้าสู่ระบบการรักษาต่อไป



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2308285>

### อุทัยฯ คัดกรองโรงเรียนพุ่ง

ส่วนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี รายงานมีผู้ติดเชื้อยืนยันรายใหม่ 60 คน ใน 8 อำเภอ ประกอบด้วย อ.บ้านไร่ 36 คน อ.หนองฉาง 9 คน อ.ลานสัก อ.ห้วยคต อ.สว่างอารมณ์ แห่งละ 3 คน อ.ทัพทัน 1 คน และในเรือนจำ 4 คน โดยเฉพาะ อ.บ้านไร่ พบผู้ติดเชื้อรายใหม่มากที่สุด เบื้องต้นคาดว่ามาจากนักเรียนในพื้นที่ติดเชื้อเพิ่มจากผู้ปกครองลามไปยังเด็กและแพร่สู่โรงเรียน ทำให้จะต้องหยุดการเรียนการสอน และเร่งตรวจหาเชื้อกลุ่มเสี่ยงสูง

### วังเหนือพบเด็ก 1 ขวบติดเชื้อโควิด

วันเดียวกัน นายสิทธิชัย จินดาหลวง ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง ตรวจเยี่ยมพื้นที่ อ.วังเหนือ ที่พบการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เป็นกลุ่มก้อนในเขตชุมชนบ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 16 ตำบลร่องเคาะ โดยพบผู้ติดเชื้อครั้งแรกเป็น นร.หญิง อายุ 12 ปี ชั้น ม.1/5 โรงเรียนวังเหนือวิทยา และเพื่อน นร.หญิง โรงเรียนเดียวกัน อายุ 13 ปี ชั้น ม.1/6 เมื่อวันที่ 31 ม.ค.ที่ผ่านมา และมีการตรวจเชิงรุกมาตั้งแต่วันที่ 1-4 ก.พ. พบผู้ติดเชื้อรวมสะสม 25 คน เป็นชุมชนบ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 16 ตำบลร่องเคาะ จำนวน 24 คน ในจำนวนนี้มีเด็กชายอายุ 1 ขวบ รวมอยู่ด้วย และขยายผลตรวจผู้สัมผัสเสี่ยงสูงในตำบลใกล้เคียง พบผู้ติดเชื้อเพิ่มที่ชุมชนบ้านก่อ หมู่ที่ 6 ตำบลวังทรายคำ จำนวน 1 คน ทั้งนี้ ผู้ป่วยทุกรายได้เข้ารับการรักษาแบบ Home Isolation ดูแลตนเองอยู่ที่บ้าน ส่วนผู้สัมผัสเสี่ยงสูงกำลังรอผลตรวจทั้งหมด 219 คน

### ผปด.ผวาพาลูกหลานตรวจ ATK

ที่ จ.เชียงใหม่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากคณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อจังหวัด รายงานพบการแพร่ระบาดเป็นคลัสเตอร์ในสถานศึกษาที่กระจายไปในหลายโรงเรียนและหลายอำเภอ โดยมีคลัสเตอร์ใหญ่ๆ 2-3 โรงเรียน คลัสเตอร์สถานศึกษาที่พบติดเชื้อมากที่สุดคือโรงเรียนศึกษานารีเคราะห์ ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม ที่ล่าสุดมีนักเรียนติดเชื้อสะสมแล้ว 191 คน และยังคงเฝ้าระวังคลัสเตอร์หมู่บ้านสหกรณ์ 6 หมู่ 6 ต.บ้านสหกรณ์ อ.แม่ฮ่องสอน ที่พบติดเชื้อแล้ว 17 คน เป็นการระบาดในชุมชนที่เกี่ยวข้องจากการไปประกอบอาชีพเก็บกาแฟ ทำให้ตลอดเช้า ที่สนามกีฬาเทศบาลนครเชียงใหม่ ผู้ปกครองพาบุตรหลานเข้าตรวจหาเชื้อโควิด-19 กันเป็นจำนวนมาก จนต้องเพิ่มชุดตรวจ ATK จากวันละ 300 ชุด เป็น 600 ชุด จากการสอบถามผู้ที่มาตรวจต่างบอกว่าเพื่อความสบายใจและบางรายต้องแจ้งผลตรวจยืนยันให้ทางโรงเรียนก่อนเข้าเรียนแบบออนไลน์ในวันรุ่งขึ้น นอกจากนี้ ผู้ปกครองรายหนึ่งที่พาภรรยา ลูก และคนในครอบครัวรวม 6 คน มาตรวจ เนื่องจากคนข้างบ้านติดเชื้อ ทำให้กังวลว่าคนในครอบครัวจะติดเชื้อไปด้วย และผลปรากฏว่าภรรยากับลูก รวม 3 คน ติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งหลังจากนี้จะเข้าสู่กระบวนการและรักษา ส่วนตนเองและคนในครอบครัวที่ผลเป็นลบจะเข้าสู่การกักตัวสังเกตอาการต่อไป

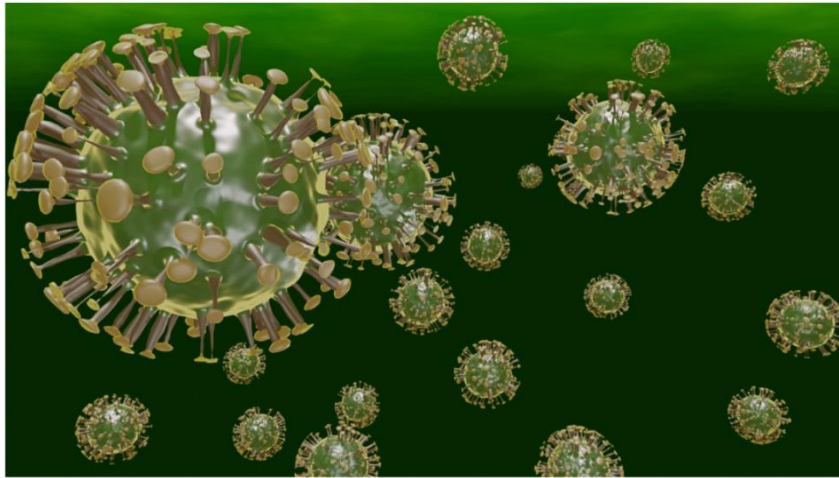
### เกาหลีป่วยสะสมทะลุ 1 ล้านคน

วันเดียวกัน กระทรวงสาธารณสุขเกาหลีใต้ รายงานว่า การแพร่ระบาดของเชื้อกลายพันธุ์โอมิครอน ยังคงลุกลามหนัก มีการตรวจพบผู้ติดเชื้อในวันเดียวทำสถิติ 38,691 คน และส่งผลให้ยอดติดเชื้อสะสมในเกาหลีใต้พุ่งทะลุ 1 ล้านคนอย่างเป็นทางการ โดยถือเป็นอัตราการติดเชื้อที่เพิ่มขึ้น 5 เท่าเมื่อเทียบกับช่วง 2 สัปดาห์ก่อน และทำให้ก่อนหน้านี้ 1 วันทางการได้ประกาศขยายมาตรการเคอร์ฟิวหลัง 21.00 น. ห้ามรวมตัวเกิน 6 คน ต่อไปอีก 2 สัปดาห์ ขณะที่ในกรุงโซล นายเจเชป เทย์ฮ็ยป เออร์โด้กิน ประธานาธิบดีกรุงโซล 67 ปี เผยว่า ตัวเองและภรรยา ถูกตรวจพบว่าติดเชื้อโอมิครอน มีอาการเบาบาง ขออยู่บ้านทำงานชั่วคราวหนึ่งส่วนที่อิหร่าน กระทรวงสาธารณสุขรายงานพบสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรอย่างน้อย 50 คน จากทั้งหมด 290 คน ติดเชื้อโอมิครอน ทำให้การประชุมสภาจากนี้ต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบ ตามมาตรการป้องกันเป็นการชั่วคราว



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2308463>



**โควิดวันนี้ 7 ก.พ. 65 ยอดผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังสูง เสียชีวิตเพิ่ม 12 ศพ**

อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 10,470 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 284,036 ราย หายป่วยกลับบ้าน 8,711 ราย เสียชีวิต 12 ศพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุข ได้รายงานสถานการณ์ "โควิด-19" ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 มีผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ 10,470 ราย จำแนกเป็น ผู้ติดเชื้อในประเทศ 10,304 ราย และผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 166 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2565) จำนวน 284,036 ราย





ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.thairath.co.th/scoop/world/2307772>



### โควิด-19 ทำใบบางคนติด แต่บางคนไม่ติด ข้อมูลล่าสุดมี ปัจจัยอะไรบ่งชี้

คำถามที่บางที “คุณ” อาจกำลังสงสัยอยู่ใช่หรือไม่?

ในวันนี้ “เรา” ลองไปฟังความเห็นของบรรดาผู้เชี่ยวชาญที่พยายามค้นหา “คำตอบ” ในเรื่องนี้กันดูว่า มันอาจเกิดขึ้นมาจากปัจจัยใดบ้าง และจนถึงปัจจุบันมีข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องนี้มากน้อยแค่ไหนกันแล้ว?

#### ทีเซลล์ (T cells) :

เมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมา งานวิจัยล่าสุดที่ภูเก็ตพิมพ์ อิมพีเรียล คอลเลจ ประเทศอังกฤษ ระบุว่า การสัมผัสกับไวรัส SARS-CoV-2 ซึ่งเป็นไวรัสที่ทำให้เกิดโรคโควิด-19 ไม่ได้ทำให้เกิดการติดเชื้อได้เสมอไป

โดยเฉพาะกับคนส่วนหนึ่งที่มิ “ทีเซลล์” ในระดับสูงหลังติดเชื้อใช้หวัดธรรมดาก่อนหน้านี้ กลับมีภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติที่แข็งแกร่ง จนกระทั่งแม้จะสัมผัสกับไวรัส SARS-CoV-2 แต่กลับไม่ได้ติดเชื้อ อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีคำตอบที่ชัดเจนว่ากลุ่มบุคคลเหล่านี้ สามารถหลีกเลี่ยงไวรัสได้อย่างสมบูรณ์ หรือเป็นเพราะสามารถกำจัดไวรัสได้ตามกลไกธรรมชาติก่อนที่จะตรวจพบด้วยวิธีการตรวจหาเชื้อ

แต่ถึงแม้ว่าการค้นพบในครั้งนี้ จะถือเป็นหนึ่งในการค้นพบครั้งสำคัญ แต่บรรดาผู้เชี่ยวชาญยังคงยืนยันว่า มันเป็นเพียงหนึ่งในรูปแบบของการป้องกันเท่านั้น และวิธีการที่ดีที่สุดจากการป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 ในเวลานี้ ยังคงเป็นการเข้ารับการฉีดวัคซีนครบสูตร รวมถึงวัคซีนเข็มกระตุ้น

\*\*\* หมายเหตุ ทีเซลล์ คือ เซลล์ชนิดหนึ่งในระบบภูมิคุ้มกันที่มีหน้าที่หลักในการค้นหาเซลล์ที่ติดเชื้อหรือเชื้อโรคต่างๆ และกำจัดมันทิ้ง แต่ช่วยทำให้ระบบภูมิคุ้มกันสามารถจดจำและเพิ่มจำนวนขึ้นอย่างรวดเร็วเพื่อตอบสนองอย่างมีประสิทธิภาพเมื่อเชื้อโรคชนิดเดิมกลับมา \*\*\*

โดย ศจ.แดนนี่ อัลแมน (Danny Altmann) ผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิคุ้มกันวิทยา อิมพีเรียล คอลเลจ ลอนดอนเปิดเผยว่า งานวิจัยเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างพันธุกรรมกับระบบภูมิคุ้มกัน และการติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งกำลังจะมีการเผยแพร่ในเร็วๆ นี้ พบว่ารูปแบบของระบบภูมิคุ้มกันมนุษย์สามารถสร้างความแตกต่างให้เกิดขึ้นได้

โดยการวิจัยที่มุ่งเน้นไปที่ Human leukocyte antigen หรือ HLA ซึ่งเป็นแอนติเจนที่พบได้บนผิวเซลล์ของเม็ดเลือดขาวและเนื้อเยื่ออื่นๆ ของร่างกาย เกี่ยวข้องกับกระบวนการกระตุ้นให้เกิดการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันของร่างกาย พบว่า HLA บางชนิดมีแนวโน้มว่าจะมีการติดเชื้อโควิด-19 แบบแสดงอาการอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะคนที่มียีน HLA-DRB1\*1302



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/scoop/world/2307772>

### วัคซีนต้านโควิด-19 :

วัคซีนต้านโควิด-19 ได้รับการพิสูจน์แล้วว่ามีประสิทธิภาพในการลดการติดเชื้อรุนแรง ลดการเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล รวมถึงลดการเสียชีวิตได้ ถึงแม้ว่าจะยังไม่มียาวัคซีนชนิดใดที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อได้ 100% ก็ตาม

อย่างไรก็ดี ข้อมูลเท่าที่มีอยู่จนถึงตอนนี้ คือ แม้ว่าจะมีบางคนที่ฉีดวัคซีนครบสูตร หรือ วัคซีนเข็มกระตุ้นแล้ว แต่ก็ยังสามารถติดเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนได้ (ส่วนใหญ่อาการจะไม่รุนแรง) แต่ก็มีอีกส่วนหนึ่งที่มีการตอบสนองด้านภูมิคุ้มกันที่แตกต่างออกไป ซึ่งกลุ่มคนเหล่านี้จะมีส่วนสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาวัคซีนในอนาคต

### ผลการทดสอบล่าสุดพบอะไรเพิ่มเติม?

การทดลองล่าสุดของ อิมพีเรียล คอลเลจ ร่วมกับศูนย์วิจัยอื่นๆ ในประเทศอังกฤษ ซึ่งได้มีการนำอาสาสมัครวัยหนุ่มสาวที่มีสุขภาพดีรวม 36 คน มาทำการทดสอบด้วยการให้ได้รับเชื้อโควิด-19 ในระดับต่ำด้วยวิธีการหายใจเข้าสู่อากาศ จากนั้นอาสาสมัครจะอยู่ภายใต้การดูแลของเจ้าหน้าที่และการควบคุมภายใต้สภาวะแวดล้อมที่มีการควบคุมภายในระยะเวลา 2 สัปดาห์ พบว่าอาสาสมัครคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 50% ติดเชื้อ ในขณะที่อีก 50% ไม่ติดเชื้อ

โดยอาสาสมัคร 18 คนที่ติดเชื้อ มีจำนวนมากถึง 16 คน ที่พบว่ามีอาการเจ็บป่วยเล็กน้อย คล้ายอาการเป็นหวัด เช่น อาการคัดจมูก น้ำมูกไหล ไอ จาม และเจ็บคอ

นอกจากนี้ยังได้รับข้อมูลสำคัญเรื่อง “ระยะฟักตัว” โดยทั้ง 18 คน มีเวลาเฉลี่ยตั้งแต่เริ่มสัมผัสไวรัสครั้งแรกจนถึงการตรวจพบไวรัสและเริ่มมีอาการในระยะเริ่มแรก ประมาณ 42 ชั่วโมง ซึ่งสั้นกว่าประมาณการค่าเฉลี่ยก่อนหน้านี้ ซึ่งอยู่ที่ประมาณ 5-6 วัน และจากการตรวจหาปริมาณเชื้อไวรัสในจมูกและคอของอาสาสมัครที่ติดเชื้อ ยังพบว่าด้วยว่า ค่าเฉลี่ยปริมาณของเชื้อไวรัสที่พบสูงสุด อยู่ที่ช่วงเวลาประมาณ 5 วันหลังการติดเชื้อ ในขณะที่บางคนอาจพบปริมาณเชื้อสูงสุด ในวันที่ 9-12

แต่ประเด็นที่น่าสนใจ คือ การพบระดับการแพร่กระจายของไวรัสในจมูกจะสูงกว่าในลำคออย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งเป็นเครื่องบ่งชี้ว่า มีความเสี่ยงที่ไวรัสจะหลุดออกจากจมูกได้มากกว่าทางปาก ซึ่งนั่นทำให้ การตรวจด้วย Lateral Flow Test (LFT) ซึ่งเป็นการตรวจด้วยอุปกรณ์ทดสอบที่ง่ายและรวดเร็ว น่าจะยังใช้ได้ผลต่อไป



# เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/739361/>

**ยังเกินหมื่น! โควิดติดเชื้อเพิ่ม 10,470 ราย หายป่วย 8,711 ราย เสียชีวิต 12**

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 12 ราย ขณะกักพบผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 10,470 ราย กำลังรักษา 92,784 ราย

7 กุมภาพันธ์ 2565 7:53 น. การเมือง, รวมข่าวโควิด-19



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 6 ก.พ. 65 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ อีก 10,470 ราย จำแนกเป็นผู้ป่วยจากในประเทศ 10,304 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 166 ราย ผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 284,036 ราย หายป่วยกลับบ้าน 8,711 ราย หายป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 223,890 ราย กำลังรักษา 92,784 ราย

สำหรับข้อมูลสะสมตั้งแต่ปี 2563 มีผู้ป่วยยืนยันสะสม 2,507,471 ราย หายป่วยแล้ว 2,394,384 ราย โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 12 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 มียอดสะสมสูงถึง 22,303 ราย.

# เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.dailynews.co.th/news/739345/>

## เมืองหลวงแคนาดาประกาศภาวะฉุกเฉิน มีบรรดามหาวิทยาลัยปิดตัวชั่วคราว

เทศบาลกรุงออตตาวาประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน เหตุคนขับรถบรรทุกในแคนาดาเข้ามาปักหลักประท้วงต่อต้านมาตรการบังคับฉีดวัคซีนโควิด-19 ของรัฐบาลแคนาดา

7 กุมภาพันธ์ 2565 7:46 น. ต่างประเทศ, รวมข่าวโควิด-19



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงออตตาวา ประเทศแคนาดา เมื่อวันที่ 7 ก.พ. ว่า นายจิม วัตสัน นายกเทศมนตรีกรุงออตตาวา ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน เมื่อวันอาทิตย์ แต่ยังไม่เปิดเผยอย่างชัดเจนว่าจะใช้มาตรการใด ควบคุมและจัดการกับกลุ่มผู้ประท้วงต่อต้านมาตรการบังคับฉีดวัคซีนโควิด-19 ซึ่งตลอดเกือบ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา กลุ่มคนขับรถบรรทุกจากทั่วสารทิศ เข้ามาปักหลักในเมืองหลวง เพื่อจัด “กิจกรรมแห่งเสรีภาพ” และมีจำนวนเพิ่มขึ้นจนมากกว่าตำรวจทั้งกรุงออตตาวา

สถานการณ์ที่เกิดขึ้นสร้างความไม่พอใจอย่างหนักให้กับประชาชนในเมืองหลวงของแคนาดา ซึ่งวิพากษ์วิจารณ์ว่า เจ้าหน้าที่ไม่มีความจริงจัง และไร้ประสิทธิภาพในการรับมือกับผู้ประท้วง โดยยังคงทำเพิกเฉยพื้นที่ให้กับคาราวานรถบรรทุกเท่านั้น ซึ่งหลายฝ่ายมองว่า ส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตของผู้คนส่วนใหญ่อย่างมาก

อย่างไรก็ตาม นายมาร์โก เมนดิซิโน รัฐมนตรีกระทรวงความปลอดภัยสาธารณะของแคนาดา ยืนยันว่า กลุ่มผู้ประท้วง “คือคนส่วนน้อย” และรัฐบาลกลางจะไม่มีทางผ่อนคลายนโยบายบังคับฉีดวัคซีนโควิด-19 สำหรับคนขับรถบรรทุกขนส่งสิ่งของข้ามพรมแดน.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.naewna.com/local/633737>



**โควิดไทยติดเชื้อเพิ่ม 10,470 ราย หายป่วยกลับบ้าน 8,711 ราย**

วันจันทร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565, 07.46 น.

เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 ศูนย์ข้อมูล COVID-19 รายงานยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 วันจันทร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 รวม 10,470 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากในประเทศ 10,304 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 166 ราย ผู้ป่วยสะสม 284,036 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) หายป่วยกลับบ้าน 8,711 ราย หายป่วยสะสม 223,890 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) ผู้ป่วยกำลังรักษา 92,784 ราย เสียชีวิต 12 ราย



มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**ข่าวหน้า**

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/633737>



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/633736>



**ชีวิตต้องเดินต่อไป 'หมอยง'แนะ 'อยู่' อย่างไรในวันที่ 'โควิด' ไม่หมดไป เหมือนน้ำเต็มทะเล**

วันจันทร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565, 07:33 น.

**ชีวิตต้องเดินต่อไป 'หมอยง'แนะ 'อยู่' อย่างไรในวันที่ 'โควิด' ไม่หมดไป เหมือนน้ำเต็มทะเล**

7 กุมภาพันธ์ 2565 ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ ราชบัณฑิต และหัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะด้านไวรัสวิทยา คลินิกภาค วิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กเรื่อง "โควิด-19 ชีวิตจะต้องเดินต่อไป" มีเนื้อหาดังนี้...

ยง ภู่วรวรรณ ราชบัณฑิต 7 กุมภาพันธ์ 2565

เรายอมรับแล้วว่าไม่สามารถที่จะทำให้โรค covid-19 หมดไปได้ ทำอย่างไรเราจึงจะอยู่ด้วยกันได้

การเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา

สายพันธุ์ที่ระบาดอยู่ขณะนี้คือสายพันธุ์ โอมิครอน ที่ระบาดได้อย่างรวดเร็ว ในเกือบทุกประเทศจำนวนผู้ป่วยได้เพิ่มขึ้นอย่างมาก ขณะเดียวกันอัตราการเสียชีวิตหรือความรุนแรงของโรคไม่ได้เพิ่มขึ้นตาม แม้จะมีการระบาดอย่างมากในประเทศทางตะวันตก ระบบสาธารณสุขก็ยังสามารถรับมือได้ อัตราการเสียชีวิตเฉลี่ยทั่วโลก จะอยู่ที่ประมาณ 2.5 ราย ในผู้ป่วยที่รายงาน 1,000 ราย ประเทศไทยจะอยู่ที่ประมาณ 2 ราย ในผู้ป่วยที่รายงาน 1,000 ราย แต่ถ้านับจำนวนผู้ที่ติดเชื้อจริงๆ เช่นการติดเชื้อจากการตรวจ ATK หรือไม่ได้ตรวจเพราะมีอาการน้อยมาก อัตราการเสียชีวิตโดยเฉลี่ยต่อจำนวนผู้ติดเชื้อจะลดน้อยลงไปอีก

อย่างไรก็ตาม ชีวิตจะต้องเดินหน้า และจะต้องอยู่ได้ ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และการศึกษา การควบคุมการระบาด จะอยู่ที่ระเบียบวินัยของทุกคน จะต้องช่วยกันให้มีการระบาดให้น้อยที่สุด มากกว่าที่จะมีมาตรการ lock down หรือปิดบ้านปิดเมือง การให้ทุกคนมีภูมิคุ้มกันเกิดขึ้น จากการฉีดวัคซีน จะทำให้ความรุนแรงของโรคลดลง

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# ข่าวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/633736>

เด็กนักเรียนจะต้องไม่โรงเรียน โดยมีระเบียบวินัย การติดเชื้อในเด็กอันตรายต่อเด็กน้อยมาก แต่เด็กจะเอาเชื้อมาสู่ผู้สูงอายุในบ้าน และเกิดอันตรายได้ ดังนั้นทุกคนในบ้านจะต้องมีการเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ไม่ว่าจะเป็นวัคซีนหรือการป้องกันกลุ่มเสี่ยง โดยเฉพาะผู้สูงอายุและมีโรคประจำตัวเรื้อรัง 608

ภาวะทางเศรษฐกิจจะต้องคำนึงถึง การเปิดประเทศก็มีความจำเป็น แม้กระทั่ง test to go ก็น่าจะเป็นที่ยอมรับ เพราะการตรวจเชื้อเมื่อต้นทาง และการตรวจเชื้อเมื่อมาถึง และขณะนี้มีการตรวจเชื้อในวันที่ 5 หลังจากเข้าสู่ประเทศไทยแล้ว ความจริงไม่มีความจำเป็นที่จะต้องกลับไปนอนโรงแรมในวันที่ 5 ถ้าทุกคนสามารถตรวจเชื้อได้ทีใดทีหนึ่ง ก็จะเป็นการเปิดประเทศได้กว้างขึ้น

เราต้องยอมรับว่า การเดินทางเข้ามาโอกาสจะหลุดรอดของเชื้อ มีความเป็นไปได้ แต่ขณะนี้ในประเทศของเรา ก็มีภาระขาดของเชื้อสายพันธุ์ โอไมครอน เกือบร้อยเปอร์เซ็นต์แล้ว

ในประเทศมีน้ำดื่มแบบทะเล มหาสมุทร ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ เข้ามาและมีมาตรการ Test to go ก็น่าจะเป็นเพียงพอ เปรียบเสมือน ถึงแม้หลุดรอด การเติมน้ำ ล้างถัง 2 ถังลงในทะเล ก็ไม่ได้มีความหมายเพิ่มขึ้น เว้นเสียแต่การเฝ้าระวังสายพันธุ์ใหม่ โดยเฉพาะประเทศที่มีสายพันธุ์ใหม่ที่อาจจะเกิดขึ้น จะต้องมีควมจำเป็นที่จะต้องดูแลเป็นพิเศษ





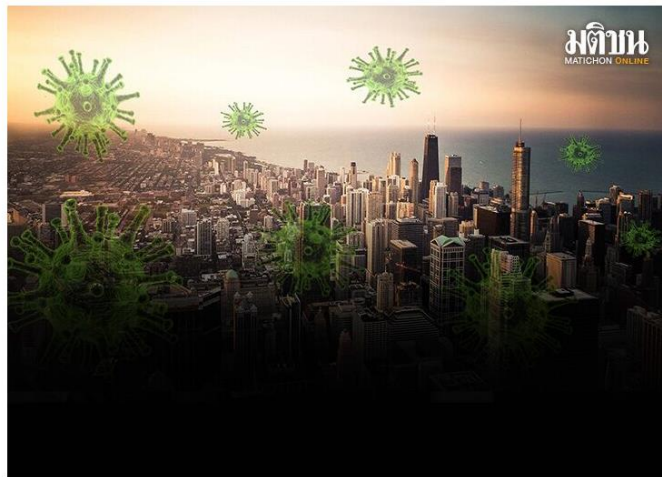
หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์: [https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19/news\\_3170870](https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19/news_3170870)

## โควิดทะลุหมื่นอีกครั้ง เสียชีวิต 12 ราย ป่วยสะสมใหม่ 284,036 ราย เฉลี่ยเฉลี่ย 4,527 ราย

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 - 07:45 น.



### โควิดทะลุหมื่นอีกครั้ง เสียชีวิต 12 ราย ป่วยสะสมใหม่ 284,036 ราย เฉลี่ยเฉลี่ย 4,527 ราย

เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ สถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวม 10,470 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากในประเทศ 10,304 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 166 ราย ผู้ป่วยสะสม 284,036 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) หายป่วยกลับบ้าน 8,711 ราย หายป่วยสะสม 223,890 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) ผู้ป่วยกำลังรักษา 92,784 ราย เสียชีวิต 12 ราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2022/02/24390>



## สปสช.จ่อเพิ่มสิทธิรักษาผู้มีลูกยาก

### สปสช.จ่อเพิ่มสิทธิประโยชน์ช่วยคนมีบุตรยาก เว้นอุ้มบุญ

Sun, 2022-02-06 14:26 – hfocus team

[Print this page](#)

สปสช. จ่อพิจารณาเพิ่มสิทธิประโยชน์รักษาภาวะมีบุตรยาก รอลือรายการ แบบไหนครอบคลุมไม่ต้องจ่ายเอง ยกเว้นอุ้มบุญ ด้านเลขาฯ ย้ำทำ 2 ขา ใครพร้อมมีบุตรต้องได้รับสิทธิการรักษา ส่วนหากใครไม่พร้อมมีบุตร ก็ต้องเข้าถึงการคุมกำเนิด ทั้งถุงยางอนามัย และแจกยาเม็ดคุมกำเนิด

เมื่อวันที่ 6 ก.พ. 2565 นพ.เจตน์ ธรรมธัชอารี เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กล่าวถึงการจัดชุดสิทธิประโยชน์รักษาภาวะมีบุตรยาก เพื่อเสริมมาตรการกระตุ้นอัตราการเกิดในประเทศไทย หลังปัจจุบันอัตราเด็กเกิดใหม่อยู่ในภาวะวิกฤต ว่า ขณะนี้หลายฝ่ายเห็นตรงกันในเรื่องการวางมาตรการส่งเสริมการเกิด อย่างเรื่องการรักษาภาวะมีบุตรยาก คณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บอร์ด สปสช.) มีมติเมื่อเดือน พ.ย.2564 ออกประกาศขอขอบเขตบริการใหม่ หรือสิทธิประโยชน์ใหม่ โดยเพิ่มการให้บริการรักษาภาวะมีบุตรยากสามารถเบิกจ่ายได้ แต่ยังคงเว้นกรณีตั้งครรภ์แทน (อุ้มบุญ)

“ขณะนี้อยู่ระหว่างรอทางราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย และกรมอนามัยส่งรายละเอียดว่าจะให้การรักษาคครอบคลุมอะไรบ้าง ขั้นแรกต้องเอาตรงนี้ให้ชัดเจนก่อน เพื่อที่สปสช.จะได้พิจารณาว่าพร้อมจะบรรจุในสิทธิประโยชน์อย่างไร มีค่าใช้จ่ายเท่าไร เติร์มงบจากที่ไหนมารองรับ รวมถึงประมาณการณคนเข้ารับการรักษา เป็นต้นและจัดหางบประมาณมาสนับสนุนต่อไป” นพ.เจตน์ กล่าว

ผู้สื่อข่าวถามว่าสิทธิประโยชน์จะครอบคลุมการใช้เทคโนโลยีเข้าช่วย เพื่อนำร่องด้วยหรือไม่ นพ.เจตน์ กล่าวว่า สิทธิประโยชน์ตรงนี้เรายังไม่ทราบว่าอะไรบ้าง อาจจะเป็นเรื่องการปรึกษาหารือ หากแพทย์ระบุว่าต้องทำอะไรบ้าง ซึ่งเราไม่รู้ว่ามีกี่แบบ เบื้องต้นเห็นในเอกสารประกอบการประชุมมีการยกตัวอย่าง IVF เด็กหลอดแก้ว แต่ก็ต้องมีคณะกรรมการขึ้นมา กำหนดรายการให้ชัด ซึ่งคาดว่าจะพิจารณาคัดเลือกของสปสช.จะใช้เวลานาน หากส่งรายการเข้ามาถึงเราแล้ว โดยหากเป็นเทคโนโลยีที่เคยใช้กันอยู่ มีการศึกษาความคุ้มค่าแล้วก็ไม่นาน แต่หากเป็นเทคโนโลยีใหม่ อาจจะต้องใช้เวลาศึกษาเพิ่มเติม โดยเฉพาะหากเสนอเข้ามาช่วงบกลางปีก็ต้องไปดูว่าจะหาเงินจากที่ไหนได้บ้าง



## ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เว็บไซต์: <https://www.hfocus.org/content/2022/02/24390>

“ทุกฝ่ายเห็นตรงกันว่าปัญหาเด็กเกิดน้อยตอนนี้เป็นวิกฤตที่ทุกฝ่ายต้องช่วยกันมีมาตรการกระตุ้นการเกิด แต่คนก็ยังเข้าใจผิดว่าที่สปสข.แจกยาคุมกำเนิด แจกถุงยางอนามัยเป็นการควบคุมการเกิดนั้น ไม่ใช่เช่นนั้นเลย นั่นคือกรณีที่ทำไม่พร้อม ปัจจุบันที่เราทำมี 2 ชาติ คือ คนที่ไม่พร้อมจะมีบุตรนั้นก็ต่อเข้าถึงการคุมกำเนิด ส่วนคนที่พร้อมจะมีบุตร แต่มีบุตรยากก็จะต้องได้รับสิทธิในการรักษา เริ่มตั้งแต่การให้คำปรึกษา ตลอดจนการทำหัตถการต่างๆ ซึ่งเราก็รับลูกมาเพื่อดูว่าจะขยายสิทธิประโยชน์เพิ่มเติมได้อย่างไร ตอนนี้ยังไม่รู้ แต่โดยหลักนั้นได้ ซึ่งเชื่อว่าประกาศได้คงใช้เวลาไม่นานหากเร่งส่งเรื่องเข้ามาที่ สปสข.”

นพ.จเด็จ กล่าว

เลขาฯ กล่าวอีกว่า ตั้งแต่ปี 2545 มีข้อมูลประชาชนเข้ารับการรักษา รักษาภาวะมีบุตรยากน้อยมาก เพราะการรับรู้ ทั้งนี้เชื่อว่าหลังจากนี้จะมีประชาชนสนใจและเริ่มสอบถามเข้ามามากขึ้น วันนี้อย่ามีความต้องการจำนวนเท่าไร

เมื่อถามถึงการปรับแก้กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ครอบครัวผู้มีความหลากหลายทางเพศสามารถมีบุตรได้ หากสำเร็จ สปสข.พร้อมบรรจุเป็นสิทธิประโยชน์ด้วยหรือไม่ นพ.จเด็จ กล่าวว่าการต้องรอดูก่อนว่าหากเพศเดียวกันแต่งงานกันจะทำให้มีบุตรนั้นจะต้องมาอยู่ในสิทธิประโยชน์ได้อย่างไร ตอนนี้ยังเร็วไปที่จะตอบ เพราะกฎหมายก็ยังไม่รู้ว่าจะออกมาอย่างไร