



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565

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



## "หมอมบุญ" เผย "เชื้อโควิด" ในร่างกาย ทำให้ปอดอักเสบซ้ำอีกได้ แม้จะหายป่วยแล้ว

"หมอมบุญ" ยกเคส คนไข้เคยติดเชื้อโควิด-19 มีอาการปอดอักเสบถึง 4 ครั้งในเวลา 4 เดือน แนะนำหากเป็นไปได้ ต้องกำจัดเชื้อในร่างกายให้หมด

วันที่ 8 ธ.ค. 2565 นพ.มบุญ สีเชวงวงศ์ แพทย์เฉพาะทางด้านโรคระบบการหายใจ โรงพยาบาลวิชัยยุทธ โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก **หมอมบุญ สีเชวงวงศ์ FC** ระบุว่า เชื้อไวรัสโควิด-19 สามารถคงอยู่ (persistent) ในร่างกาย และทำให้เกิดปอดอักเสบซ้ำแล้วซ้ำอีก ในคนที่เคยเป็นมะเร็งต่อม้ำเหลือง ซึ่งคนกลุ่มนี้อาจจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อไวรัสโควิดสายพันธุ์ใหม่ๆ แพร่กระจายเชื้อให้คนอื่น ๆ ต่อไป ถ้าเป็นไปได้ต้องพยายามกำจัดเชื้อไวรัสในร่างกายของคนเหล่านี้ให้หมด ด้วยการให้ยาต้านไวรัสพร้อมกันหลายขนานร่วมกับภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป

ผู้ป่วยชายอายุ 67 ปี เคยเป็นมะเร็งต่อม้ำเหลือง รักษาหายแล้วด้วยเคมีบำบัดเมื่อ 5 ปีก่อน มีปอดอักเสบจากไวรัสโควิดถึง 4 ครั้งในเวลา 4 เดือน



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565

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

- **ครั้งที่ 1 : เดือน ก.ค.2565**  
มีไข้ ไอ เหนื่อย เอกซเรย์ปอดมีฝ้าขาว รหัสพันธุกรรม RT-PCR SARS-CoV 2 บวก CT value 17.40 ได้ยาแอมเดซิเวียร์ทางเส้นเลือดครั้งแรก เมื่อวันที่ 23 ก.ค.เป็นเวลา 5 วัน หลังให้ปอดอักเสบดีขึ้น
- **ครั้งที่ 2 : เดือน ส.ค.2565**  
มีไข้ ไอ เหนื่อย และเอกซเรย์มีปอดอักเสบอีก ATK บวก ได้ยาแอมเดซิเวียร์ทางเส้นเลือดเมื่อวันที่ 23 ส.ค.เป็นเวลา 10 วัน หลังให้ปอดอักเสบดีขึ้น
- **ครั้งที่ 3 : เดือน ก.ย.2565**  
มีอาการไอ เหนื่อย ตรวจ ATK บวก เมื่อวันที่ 22 ก.ย.ได้ยาโมลนูพิราเวียร์กิน 5 วัน หลังกินยาดีขึ้น
- **ครั้งที่ 4 : เดือน ต.ค.2565**  
มีไข้ ไอ เหนื่อย เอกซเรย์มีปอดอักเสบอีก ตรวจรหัสพันธุกรรม RT-PCR SARS-CoV2 บวก CT value 19.04 ให้ยาแอมเดซิเวียร์ทางเส้นเลือด เป็นเวลา 10 วัน เมื่อวันที่ 19 ต.ค.2565 หลังได้แอมเดซิเวียร์ครบแล้ว ให้ยาแพ็กซ์โลวิด และโมลนูพิราเวียร์กินต่อพร้อมกันอย่างละ 5 วัน



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565

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

ผู้ป่วยรายนี้เคยได้รับวัคซีนป้องกันโควิดทั้งหมด 4 เข็ม เป็นแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม ไฟเซอร์ 1 เข็ม และโมเดอร์นา 1 เข็ม แต่ตรวจวัดระดับภูมิคุ้มกันในเลือด Anti spike protein antibody พบว่าไม่มีภูมิเลย (น้อยกว่า 50) ผู้ป่วยได้ Evusheld ภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป หลังฉีดเข้ากล้ามเนื้อแรกวันที่ 16 ส.ค. 2565 1 เดือนต่อมา ตรวจวัดระดับ Anti spike protein antibody ขึ้นมา 19,876 หลังให้ Evusheld โดสที่ 2 วันที่ 22 ต.ค. 2565 ตรวจวัดระดับ Anti spike protein antibody 2 สัปดาห์ต่อมา ภูมิคุ้มกันขึ้นมากกว่า 40,000 AU/ml

ติดตามผู้ป่วย 5 สัปดาห์หลังจากได้ยาด้านไวรัสโควิด 3 ชนิดพร้อมกันคือ เรมเดซิเวียร์ชนิดฉีด แพ็กซ์โลวิด โมลนูพิราเวียร์ ชนิดกิน รวมทั้งภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป Evusheld ฉีดเข้ากล้ามเนื้อหลังจากป่วยเป็นปอดอักเสบครั้งที่ 4 จากโรคโควิด ผู้ป่วยดีขึ้นมาก ไม่ไอ ไม่เหนื่อย ไม่มีไข้ ออกกำลังกายได้ ตรวจ ATK สัปดาห์ละครั้ง ติดต่อกัน 4 สัปดาห์ให้ผลลบ เอกซเรย์ปอดล่าสุดกลับมาเป็นปกติ (ดูรูป) เชื่อว่าการรักษาครั้งนี้ สามารถกำจัดเชื้อไวรัสโควิดในร่างกายให้หมดไปได้ ต้องติดตามใกล้ชิดต่อไป

มีรายงานคนไข้ 1 คนในประเทศสหราชอาณาจักรแบบเดียวกับผู้ป่วยรายนี้ ได้รับยาเรมเดซิเวียร์คู่กับแพ็กซ์โลวิดแล้วได้ผลดี (ดูรูป) แสดงว่าการใช้ยาด้านไวรัสร่วมกันหลายขนานช่วยเสริมฤทธิ์การฆ่าเชื้อไวรัสให้ดียิ่งขึ้น และผลข้างเคียงไม่เพิ่มขึ้น.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565

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



## เกาะติด! รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ทั่วโลก

วันศุกร์ ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2565, 07.40 น.

ติดตามรายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดล่าสุดของ ไวรัสโควิด-19 จากประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประจำวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**ผู้ติดเชื้อรวม : 652,023,702**

**ผู้เสียชีวิตรวม : 6,653,898**

**รักษาหายรวม : 628,138,977**

# มติชน

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565

ที่มา <https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19>

## ยอดโควิดบึงกาฬพุ่ง วันละกว่า 300 ราย และ พบข.เร่ง ฉีดวัคซีนเป็นกระสุน



เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. นพ.ภมร ดรณ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดบึงกาฬ แถลงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-2019 ของจังหวัดบึงกาฬ ว่า เมื่อเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นมา แนวโน้มยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 เพิ่มขึ้น เนื่องจากไวรัสจะมีการระบาดมากขึ้นในฤดูหนาว ภาพรวมของจังหวัด มียอดผู้ติดเชื้อ เฉลี่ยสัปดาห์ละ 200-230 ราย เฉลี่ยวันละ 30 ราย (ยอดรวมทั้งการตรวจด้วย RT-PCR และ การตรวจด้วย ATK) ทั้งนี้เมื่อเข้าสู่เดือนธันวาคม ยอดผู้ติดเชื้อก็เพิ่มขึ้นเป็นสัปดาห์ละกว่า 300 ราย ล่าสุดคือ 331 ราย เฉลี่ยวันละประมาณ 40 ราย และจะมีแนวโน้มสูงขึ้นตามการคาดการณ์ของกระทรวงสาธารณสุข



# มติชน

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565

ที่มา <https://www.matichon.co.th/covid19/thai-covid19>

ดังนั้นในช่วงนี้ จึงขอให้ประชาชนทุกคน ไปรับวัคซีนเข็มกระตุ้น เพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกันให้แก่ร่างกายและป้องกันโรคโควิด-19 ที่กำลังระบาดเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูหนาวของปีนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่ม 608 คือผู้สูงอายุที่มีอายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป ผู้ป่วย 7 กลุ่มโรคเรื้อรัง กลุ่มนี้ยังคงเป็นกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง หากได้รับเชื้อโควิด อาจทำให้มีอาการป่วยรุนแรง หรือถึงขั้นเสียชีวิตได้ รวมถึงประชาชนกลุ่มทั่วไป หากได้รับวัคซีนเข็มสุดท้ายมานานเกิน 3 เดือนแล้วให้ไปเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้น โดยสามารถไปรับบริการฉีดวัคซีนได้ที่ รพ.สต.ทุกแห่ง

ขณะนี้ภาพรวมการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นของจังหวัดบึงกาฬ ภาพรวมทั้งจังหวัด ฉีดไปได้เพียง 17% ของประชากร ถือว่ายังค่อนข้างน้อย สำหรับกลุ่ม 608 ควรเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้นให้เร็วที่สุดในช่วง 1 เดือนก่อนเทศกาลปีใหม่ เพราะปกติแล้วในช่วงเทศกาลปีใหม่ ปกติจะมีลูกหลานเป็นจำนวนมาก ที่จะกลับมาจากกรุงเทพฯ หรือจากเมืองใหญ่ๆ ต่างๆ เพื่อมาเยี่ยมบ้าน เยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ที่บ้าน ก็จะมีความเสี่ยงที่อาจจะทำให้มีการติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นได้ เนื่องจากรัฐบาลมีการผ่อนคลายกิจกรรมต่างๆ คงจะมีการสังสรรค์ในช่วงเทศกาลปีใหม่มากันมากพอสมควร

ข้อมูลการเสียชีวิตของผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในจังหวัดบึงกาฬ ข้อมูลตั้งแต่ 1 พ.ย. 2565 เป็นต้นมา เสียชีวิตไป 2 ราย เป็นกลุ่ม 608 คือเป็นผู้สูงอายุและมีโรคประจำตัว ดังนั้นจึงต้องขอเน้นย้ำและเชิญชวนให้กลุ่ม 608 มารับวัคซีนเข็มกระตุ้นกันให้ได้มากที่สุดและเร็วที่สุดก่อนเข้าช่วงเทศกาลปีใหม่



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/2022/09/26023>



## ห่วง! เด็กเล็กฉีดวัคซีนลดลงอาจเกิดการระบาดของโรคหัด โรคคอตีบ โรคไอกรน ได้

กรมควบคุมโรค เผย ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนในเด็กเล็กลดลง อาจก่อให้เกิดการระบาดของโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีนขึ้นได้ เช่น โรคหัด โรคคอตีบ โรคไอกรน องค์การอนามัยโลก (WHO) กับศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของสหรัฐอเมริกา (CDC) ได้ออกประกาศเตือนการลดลงของการฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัด กำลังทำให้โรคหัดระบาดได้ง่ายและกลายเป็นภัยคุกคามที่จะเกิดขึ้นได้ทั่วโลก แนะนำผู้ปกครองรีบพาบุตรหลานเข้ารับวัคซีนตามกำหนด

วันนี้ (8 ธันวาคม 2565) นายแพทย์ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า จากที่ประเทศไทยมีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ทำให้จำเป็นต้องประกาศใช้พระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักร เพื่อควบคุมการระบาดของของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ซึ่งส่งผลให้ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในกลุ่มเด็กตามแผนการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคลดลงไปด้วย ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าว สถานพยาบาลจำเป็นต้องจำกัดจำนวนผู้เข้ารับบริการหรือลดความถี่ในการบริการฉีดวัคซีนเด็ก รวมถึงผู้ปกครองอาจมีความกังวลในการพาบุตรหลานไปรับการฉีดวัคซีนในสถานพยาบาล ซึ่งความครอบคลุมการได้รับวัคซีนลดลง อาจก่อให้เกิดการระบาดของโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีนขึ้นได้ เช่น โรคหัด โรคคอตีบ โรคไอกรน เป็นต้น ซึ่งสอดคล้องกับที่องค์การอนามัยโลก (WHO) กับศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของสหรัฐอเมริกา (CDC) ได้ออกประกาศเตือนทุกประเทศว่าการลดลงของการฉีดวัคซีนป้องกันโรคหัด กำลังทำให้โรคหัดซึ่งเป็นโรคทางเดินหายใจที่ระบาดได้ง่าย กลายเป็นภัยคุกคามที่จะเกิดขึ้นในทุกภูมิภาค โดยโรคหัดทำให้เกิดอาการไข้ ตาแดง ไอ ผื่นแดงขึ้นกระจายทั่วตัว ในเด็กเล็กอาจมีภาวะปอดบวมแทรกซ้อนจนเสียชีวิตได้



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/2022/09/26023>

นายแพทย์โสภณ เอี่ยมศิริถาวร รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวเสริมว่า ขณะนี้กระทรวงสาธารณสุขได้มีแผนเร่งรัดการฉีดวัคซีนตามแผนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค โดยกรมควบคุมโรคได้มีการลงพื้นที่เพื่อหารือกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในเรื่องกลยุทธ์การเร่งรัดฉีดวัคซีนในกลุ่มเป้าหมายเด็ก จากการติดตามผลบริการฉีดวัคซีนภาพรวมได้ลดลงทุกวัคซีน เช่น ในเดือนตุลาคม 2565 พบความครอบคลุมการฉีดวัคซีนหัดเข็มที่ 1 เป็นร้อยละ 86 และเข็มที่ 2 เป็นร้อยละ 82 ซึ่งได้ลดลงจากปี 2562 ซึ่งพบความครอบคลุมการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1 ร้อยละ 92 และเข็มที่ 2 ร้อยละ 90 ตามลำดับ ถือว่าเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการเนื่องจากโรคหัดเป็นโรคติดต่อทางเดินหายใจที่เกิดการแพร่เชื้อได้ง่ายมากและจะเกิดผลแทรกซ้อนที่รุนแรงได้ หากมีการติดเชื้อในกลุ่มเด็กเล็กหรือผู้ใหญ่ โดยกระทรวงสาธารณสุขได้เตรียมความพร้อมด้านวัคซีนป้องกันโรคหัดไว้แล้ว โดย สปสช. จะเป็นผู้สนับสนุนวัคซีนหัดในเด็กเล็ก ซึ่งสามารถรับวัคซีนเข็มที่ 1 ได้เมื่ออายุ 9 เดือน และรับวัคซีนเข็มที่ 2 ได้เมื่ออายุ 1 ปีครึ่ง และกรมควบคุมโรคจะเป็นผู้สนับสนุนวัคซีนหัดในผู้ใหญ่กลุ่มเสี่ยง ทั้งนี้ทุกกลุ่มเป้าหมายสามารถติดต่อขอรับบริการฉีดวัคซีนได้ที่โรงพยาบาลของรัฐใกล้บ้านโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

ศาสตราจารย์แพทย์หญิงธัญยวีร์ ภูธนกิจ กุมารแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อ ได้กล่าวว่า ไวรัสโรคหัดติดต่อได้ง่ายมากผ่านได้ทั้งทางฝอยละอองขนาดเล็กที่ฟุ้งในอากาศและการสัมผัสสารคัดหลั่งของผู้ป่วย อาการแสดงของโรคหัดจะเริ่มจากไข้คางแดง ไอ ต่อมาผื่นแดงขึ้นกระจายทั่วตัว ในเด็กเล็กอาจมีภาวะปอดบวมแทรกซ้อน การรับวัคซีนโรคหัดเป็นการป้องกันที่ดีที่สุด โดยกระทรวงสาธารณสุข มีวัคซีนรวมป้องกันโรคหัด-คางทูม-หัดเยอรมัน ให้กับเด็กทุกคน โดยเริ่มฉีดเข็มแรกได้ตั้งแต่ อายุ 9 เดือนขึ้นไป ซึ่งการได้รับวัคซีนครบสองเข็มจะป้องกันโรคหัดได้มากกว่าร้อยละ 97 จึงขอเชิญชวนให้พ่อแม่ผู้ปกครองนำบุตรหลานมารับวัคซีนให้ครบตามกำหนด สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน กรมควบคุมโรค โทร. 1422