

**ลงทะเบียนเพื่อขอรับการฉีดวัคซีนได้ที่**

* **แอปพลิเคชัน (application) หมอพร้อม /แอปพลิเคชัน (application) ของจังหวัด**
* **ลงทะเบียนกับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม)**
* **โรงพยาบาล หรือ รพ.สต.ใกล้บ้านท่าน**

* **อาการของผู้ป่วยไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 มีอาการทั่วไป ได้แก่ อาการระบบทางเดินหายใจ มีไข้ ไอ หายใจถี่ หายใจลำบาก ในกรณีที่มีอาการรุนแรงมาก อาจทให้เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ปอดบวม ปอดอักเสบ ไตวาย หรืออาจเสียชีวิต**





* **ไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 คือ ไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 เป็นตระกูลของไวรัสที่ก่อให้อาการป่วยตั้งแต่โรคไข้หวัดธรรมดาไปจนถึงโรคที่มีความรุนแรง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจตะวันออกกลาง ( MERS-COV )และโรคระบบหายใจเฉียบพลันรุนแรง ( SARS-COV ) เป็นต้น ซึ่งเป็นสายพันธ์ใหม่ที่ไม่เคยพบมาก่อนในมนุษย์ก่อให้เกิดอาการป่วยระบบทางเดินหายใจในคน และสามารถแพร่เชื้อจากคนสู่คนได้ โดยเชื้อไวรัสนี้พบครั้งแรก ในการระบาดในเมืองอูฮั่น มณพลหูเป่ย สาธารณรัฐประชาชนจีน ในช่วงปลายปี 2019**

**ด้วยความห่วงใยและปรารถนาดีจาก จ าก องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่**

**คำถามที่พบบ่อย**

**1. บุคคลกลุ่มใดบ้างที่ควรได้รับวัคซีนโควิด 19  
    ตอบ *รัฐบาลได้มีนโยบายให้ประชากรทุกคนที่อาศัยในประเทศไทย (ทั้งคนไทยและต่างชาติ) ได้รับวัคซีน  
โควิด 19 อย่างทั่วถึง* โดยตั้งเป้าหมายครอบคลุมร้อยละ 70 ของประชากร ภายในปี พ.ศ.2564 แต่ในช่วงที่มีจำนวนวัคซีนจำกัด อาจกำหนดให้วัคซีนในบุคคลกลุ่มเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อหรือมีภาวะที่จะเป็นโรครุนแรงก่อน ได้แก่ บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด่านหน้าทั้งภาครัฐและเอกชน**

**1. ผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตวายเรื้อรังระยะ 5 โรคหลอดเลือดสมอง โรคเบาหวาน โรคมะเร็งทุกชนิดที่อยู่ระหว่างการรักษาด้วยเคมีบำบัด  
รังสีบำบัด และภูมิคุ้มกันบำบัด ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ผู้ป่วยจิตเวช ออทิสติก ผู้ที่ดูแลตัวเองไม่ได้รวมถึงผู้ดูแล**

**2. .ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป**

**3 .เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคโควิด 19 เช่น อสม./อสต. ทหาร ตำรวจ จะต้องคัดกรองผู้ที่เข้ามาจากต่างประเทศและในพื้นที่ที่มีการระบาด**

**4..ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ที่กำลังมีการระบาด**

**2. ระยะห่างของวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 และ 2 นานที่สุดเป็นเท่าใด และในกรณีที่กลุ่มเป้าหมายมารับวัคซีนครั้งที่ 2 เกินกำหนดระยะห่างจากครั้งที่ 1 มากกว่า 4 สัปดาห์ ควรดำเนินการอย่างไร**

**ตอบ ระยะห่างระหว่างเข็มที่ 1 และ 2 ของวัคซีนโควิด 19 ของบริษัท Sinovac คือ 2-4 สัปดาห์ สำหรับวัคซีนของบริษัท AstraZeneca คือ 10-12 สัปดาห์ และพิจารณาให้เลื่อนได้ถึง 16 สัปดาห์ถ้าจำเป็น หากกลุ่มเป้าหมายมารับวัคซีนล่าช้า ขอให้เจ้าหน้าที่ติดตามให้กลุ่มเป้าหมายมารับวัคซีนโควิด 19 ในครั้งที่ 2 โดยเร็วที่สุด ไม่จำเป็นต้องเริ่มฉีดใหม่ สามารถนับต่อเนื่องได้เลย**

**3 .สำหรับผู้ที่เคยมีประวัติเป็นโรคโควิด 19 มาก่อน ยังจำเป็นต้องได้รับวัคซีนโควิด 19 หรือไม่**

**ตอบ สำหรับผู้ที่เคยมีประวัติเป็นโรคโควิด19 มาก่อน แม้จะมีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสโควิด 19 ในร่างกาย  
แต่ยังมีโอกาสติดเชื้อซ้ำได้ ดังนั้นจึง*ควรได้รับวัคซีนโควิด 19* เสมอแม้ว่าจะเคยเป็นโรคโควิด19 มาก่อนก็ตาม  
*โดยเว้นระยะห่างจากการติดเชื้อไปอย่างน้อย 3 เดือน* *ไม่จำเป็นต้องตรวจการติดเชื้อก่อนฉีดวัคซีน* เพราะแม้จะเคยเป็นมาก่อน ก็ไม่ทำให้มีอันตรายจากการฉีดวัคซีน โดยอาจพิจารณาให้ฉีดเพียง 1 เข็ม เพราะจะสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดีมากอย่างเพียงพอ**

**4. คำแนะนำในการปฏิบัติตนของผู้รับวัคซีน โควิด 19**

* **การเตรียมตัวก่อนรับวัคซีนโควิด 19 มีอะไรบ้าง**

**ตอบ ปฏิบัติตัวตามปรกติ พักผ่อนให้เพียงพอ กินยาประจำได้ตามปรกติ ทำจิตใจให้ไม่เครียดหรือวิตกกังวล หากเจ็บป่วยไม่สบายควรเลื่อนการฉีดไปก่อน**

* **ก่อนฉีดวัคซีน จำเป็นต้อง งดดื่มชา กาแฟ แอลกอฮอลล์ หรืองดการออกกำลังหรือไม่**

**ตอบ ไม่จำเป็นต้องงดชา กาแฟ แต่ควรงดเครื่องดื่มมืนเมา ส่วนการออกกำลังกายสามารถทำได้ตามปรกติ**

* **ผู้รับวัคซีนโควิด 19 หลังรับวัคซีน สามารถรับประทานยาลดไข้ แก้ปวด ได้หรือไม่**

**ตอบ รับประทานได้  โดยยาลดไข้ที่ปลอดภัยที่สุดคือ พาราเซตามอล ภายในขนาดที่กำหนด**

**5. สำหรับผู้ที่เคยมีประวัติเป็นโรคโควิด 19 มาก่อน ยังจำเป็นต้องได้รับวัคซีนโควิด 19 หรือไม่**

**ตอบ สำหรับผู้ที่เคยมีประวัติเป็นโรคโควิด19 มาก่อน แม้จะมีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสโควิด 19 ในร่างกาย  
แต่ยังมีโอกาสติดเชื้อซ้ำได้ ดังนั้นจึง*ควรได้รับวัคซีนโควิด 19* เสมอแม้ว่าจะเคยเป็นโรคโควิด19 มาก่อนก็ตาม  
*โดยเว้นระยะห่างจากการติดเชื้อไปอย่างน้อย 3 เดือน* *ไม่จำเป็นต้องตรวจการติดเชื้อก่อนฉีดวัคซีน* เพราะแม้จะเคยเป็นมาก่อน ก็ไม่ทำให้มีอันตรายจากการฉีดวัคซีน โดยอาจพิจารณาให้ฉีดเพียง 1 เข็ม เพราะจะสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดีมากอย่างเพียงพอ**