

# ความรู้เกี่ยวกับ วัคซีนโควิด

# อาการข้างเคียง

# ประโยชน์ของการฉีดวัคซีนโควิด

## วัคซีน COVID-19 คืออะไร ?

**วัคซีน** คือ สารที่ฉีดเข้าไปสู่ร่างกายเพื่อกระตุ้นให้ร่างกายสร้างภูมิคุ้มกันโรค ทำมาจากเชื้อโรค ที่ตายแล้ว หรือทำมาจากเชื้อโรคที่อ่อนแอจนไม่ทำให้เกิดโรคได้ โดยเมื่อฉีดวัคซีนเข้าสู่ตัวเราแล้ว ร่างกายเราก็จะสร้างภูมิคุ้มกันกับโรคนั้นขึ้นมา

## ชนิดของวัคซีน COVID-19

1. messenger RNA (mRNA) vaccine
2. Viral Vector
3. Inactivated Virus Vaccine
4. Protein Subunit Vaccine

## ข้อห้ามในการฉีดวัคซีน

- มีประวัติแพ้รุนแรงต่อส่วนประกอบของวัคซีน หรือผู้ที่ฉีดเข็มแรกที่มีอาการแพ้รุนแรง เช่น หายใจติดขัด (Shortness of Breath) มีอาการบวมที่หน้า ลิ้น หรือในทางเดินหายใจ เป็น

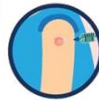


**อาการที่พบได้บ่อย** ได้แก่ ปวด บวม แดง คัน หรือชาบริเวณที่ฉีด ยา อ่อนเพลีย และรู้สึกไม่สบายตัว ปวดศีรษะเล็กน้อย อาการคล้ายมีไข้ คลื่นไส้ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อและข้อ



**อาการที่พบได้ไม่บ่อยหรือพบได้น้อย** เช่น มีไข้ มีก้อนที่บริเวณที่ฉีด

ยา เวียนศีรษะ มึนงง ใจสั่น ปวดท้อง อาเจียน ความอยากอาหารลดลง เหงื่อออกมากผิดปกติ ต่อมน้ำเหลืองโต อาการเหมือนเป็นไข้หวัดใหญ่ เช่น มีไข้ เจ็บคอ น้ำมูกไหล ไอ เป็นต้น



## อาการแพ้วัคซีน



มีไข้สูง  
ปวดศีรษะรุนแรง



ความงันตง



มีพื้นันตามตัว



หลอดลมตีบ  
หายใจลำบาก

- เพิ่มภูมิคุ้มกัน การฉีดวัคซีนช่วยกระตุ้นร่างกายให้สร้างภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัส
- ลดอัตราการเสียชีวิต ประสิทธิภาพของวัคซีนสามารถช่วยลดความรุนแรงหากติดเชื้อ และลดอัตราการเสียชีวิตได้
- ป้องกันการป่วยหนัก และลดอัตราการรับการรักษาในโรงพยาบาลเป็นเวลานานๆ
- สร้างภูมิคุ้มกันหมู่ การฉีดวัคซีนเป็นการเพิ่มภูมิคุ้มกันให้กับสังคม
- ลดการติดเชื้อ โอกาสป่วยเป็นโรคน้อยลง และช่วยลดการแพร่ระบาดของเชื้อได้
- ทุกคนปลอดภัยจากโควิด-19 แม้ว่าฉีดวัคซีนแล้ว แต่ทุกคนก็ต้องปฏิบัติตัวตามมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัด

## สายด่วนสำคัญ



1330

สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ  
สถานบริการบัตรทอง  
และประสานหาเตียงผู้ติดเชื้อโควิด-19



1668

กรมการแพทย์  
ประสานหาเตียงผู้ติดเชื้อโควิด-19



1669

สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ  
บริการแพทย์ฉุกเฉิน



1422

กรมควบคุมโรค  
ขอคำแนะนำ ความช่วยเหลือ  
เกี่ยวกับโรค โควิด-19