

? ไขปัญหาวัคซีนโควิด-19 ?

ฉีดวัคซีนโควิด-19 แล้ว

ยังจะทำให้เราติดเชื้อ
ไวรัสโควิด-19 ได้หรือไม่?

1



หลักการวัคซีนโควิด-19

วัคซีนที่ผลิตจากแอนติเจนของไวรัส SARS-CoV-2 หรือสารพันธุกรรม เมื่อถูกฉีดเข้าสู่ร่างกายมนุษย์แล้ว จะกระตุ้นให้ระบบภูมิคุ้มกันสร้างแอนติบอดีการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ทำให้ระบบภูมิคุ้มกันร่างกายเกิดการเรียนรู้ แยกแยะและต่อต้านเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 เพื่อหลีกเลี่ยงการติดเชื้อหรือลดระดับอาการ ความรุนแรงเมื่อสัมผัสเชื้อไวรัสที่มีความสามารถในการแพร่เชื้ออีก

**ฉีดวัคซีนปลอดภัย
ร่วมมือป้องกันโรค**

? ? ไขปัญหาวัคซีนโควิด-19 ?

ฉีดวัคซีนโควิด-19 แล้ว

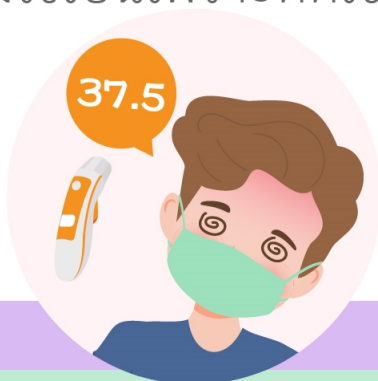
ยังจะทำให้เราติดเชื้อ
ไวรัสโควิด-19 ได้หรือไม่?



2

ฉีดวัคซีนแล้วมี อาการข้างเคียง?

หลังฉีดวัคซีนแล้วอาจมีอาการไข้ ปวด
เมื่อยกล้ามเนื้อ หรือปวดเฉพาะจุด เพราะ
ร่างกายตอบสนองต่อการสร้างภูมิคุ้มกัน
ไวรัส SARS-CoV-2 ของแอนติเจนหรือ
สารพันธุกรรมที่อยู่ในวัคซีน ซึ่งถือเป็นอา
การปกติ ไม่ใช่เป็นเพราะติดเชื้อแต่อย่าง
ใด



ฉีดวัคซีนปลอดภัย ร่วมมือป้องกันโรค

? ไขปัญหาวัคซีนโควิด-19 ?

ฉีดวัคซีนโควิด-19 แล้ว

ยังจะทำให้เราติดเชื้อ
ไวรัสโควิด-19 ได้หรือไม่?



3

**มีคนที่ฉีดวัคซีนแล้ว
ยังติดเชื้อ SARS-CoV-2 ?**

14 วัน

ฉีดวัคซีน

ร่างกายสร้างแอนติบอดี

ให้ร่างกายมีภูมิคุ้มกันเต็มที่



ช่วงเวลานี้หากสัมผัสไวรัสอาจติดเชื้อได้

หลังฉีดวัคซีนแล้ว ต้องใช้เวลา **2 สัปดาห์**
ในการผลิตแอนติบอดี ช่วงเวลานี้หาก
สัมผัสถูกไวรัสอาจเป็นสาเหตุทำให้ติดเชื้อ
ได้ แต่ไม่ใช่การติดเชื้อที่เกิดจากการฉีด
วัคซีน

**ฉีดวัคซีนปลอดภัย
ร่วมมือป้องกันโรค**