

# QA ไขปัญหา วัคซีน COVID-19



## ถาม

**วัคซีน Sinovac กับวัคซีน AstraZeneca  
ต่างกันอย่างไร?**

## ตอบ

ประเด็น	วัคซีน Sinovac	วัคซีน AstraZeneca
1. ด้านความปลอดภัย	เป็นวัคซีนเชื้อตาย คือผลิตจากไวรัสที่ไม่มีชีวิตแล้ว จึงถือว่ามีความปลอดภัยสูง ซึ่งผลการทดลองก็พบว่าวัคซีน Sinovac มีผลข้างเคียงน้อยกว่า และไม่มีอาการรุนแรง	เป็นการใช้ไวรัสอะดีโนที่ก่อโรคในลิงชิมแปนซี เป็นตัวพา (Adenoviral Vector) ทำให้เกิดผลข้างเคียงมากกว่า แต่ไม่รุนแรง เช่น อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ แต่ผู้สูงอายุจะพบน้อยกว่าวัยผู้ใหญ่
2. ด้านประสิทธิภาพ		
2.1 ป้องกันการติดเชื้อ	ป้องกันการติดเชื้อที่มีอาการตั้งแต่ร้อยละ 50.4%	ป้องกันการติดเชื้อทุกรูปแบบ 54.1%
2.2 ป้องกันอาการป่วย	ป้องกันได้ 65.3 – 91.2%	ป้องกันได้ 70.4% (62.1 – 90%)
2.3 ป้องกันอาการรุนแรง หรือเสียชีวิต	100%	100%
2.4 ผลข้างเคียง	พบน้อย (35%) และไม่มีอาการรุนแรง	พบบ่อย (88%) แต่อาการไม่รุนแรง เช่น ปวด บวมบริเวณที่ฉีดวัคซีน อ่อนเพลีย ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ มีไข้ หนาวสั่น คลื่นไส้ ในขณะที่ผู้สูงอายุพบผลข้างเคียงน้อยกว่า



1/3



**หากมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม**  
**โทร. 1646 สายด่วนสำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร**



กรุงเทพมหานคร  
 โดยสำนักงานประชาสัมพันธ์

PRBangkok

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มีนาคม 2564

# QA ไขปัญหา วัคซีน COVID-19



# ถาม

**วัคซีน Sinovac กับวัคซีน AstraZeneca  
ต่างกันอย่างไร?**

# ตอบ

ประเด็น	วัคซีน Sinovac	วัคซีน AstraZeneca
2. ด้านประสิทธิภาพ 2.5 การเก็บรักษา	2 - 8 องศาเซลเซียส	
2.6 กลุ่มอายุที่ฉีดได้	อายุ 18 - 59 ปี	อายุ 18 ปีขึ้นไป
2.7 ผู้สูงอายุ (อายุมากกว่า 60 ปี)	ยังไม่มีข้อมูลมากเพียงพอ จึงยังไม่แนะนำให้ใช้ในผู้ที่อายุเกิน 60 ปีในระยะแรก	สามารถฉีดได้
2.8 ผู้มีโรคประจำตัว	สามารถฉีดได้	
2.9 ข้อห้าม	ห้ามใช้ในบุคคลที่มีประวัติแพ้ส่วนประกอบใด ๆ ของวัคซีนนี้ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่อาการยังไม่คงที่ เช่น โรคหลอดเลือดหัวใจที่เพิ่งรักษาหาย หรือโรกระบบประสาทรุนแรง ผู้ที่มีภาวะ ภูมิคุ้มกันบกพร่อง/ติดเชื้อเอชไอวี ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี หญิงตั้งครรภ์ หญิงให้นมบุตร และผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	ห้ามใช้ในบุคคลที่มีประวัติแพ้ส่วนประกอบใด ๆ ของวัคซีนนี้ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่อาการ ยังไม่คงที่ เช่น โรคหลอดเลือดหัวใจ ที่เพิ่งรักษาหาย หรือโรกระบบประสาทรุนแรง ผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง/ติดเชื้อเอชไอวี ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี หญิงตั้งครรภ์ และหญิงให้นมบุตร





## ถาม

วัคซีน Sinovac กับวัคซีน AstraZeneca  
ต่างกันอย่างไร?

## ตอบ

ประเด็น	วัคซีน Sinovac	วัคซีน AstraZeneca
2. ด้านประสิทธิภาพ 2.10 ตารางการให้วัคซีน	2 เข็ม ห่างกัน 2 – 4 สัปดาห์ โดยในพื้นที่ ที่มีการระบาดรุนแรงแนะนำให้ฉีดห่างกัน 2 สัปดาห์	2 เข็ม ห่างกัน 8 – 12 สัปดาห์
2.11 ข้อควรระวังที่ ควรเลื่อนการฉีด ไปก่อน	ผู้ที่เจ็บป่วยเฉียบพลัน ผู้ที่มีไข้ เป็นหวัด	

3/3

อ้างอิง: แนวทางการให้วัคซีนโควิด - 19 ในสถานการณ์การระบาดปี 64 ของประเทศไทย. กรมควบคุมโรค. กุมภาพันธ์ 2564



หากมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม  
โทร. 1646 สายด่วนสำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร



ข้อมูล ณ วันที่ 8 มีนาคม 2564