



ความสำคัญของการฉีดวัคซีนและการบริหารจัดการวัคซีนโควิด 19

นายแพทย์ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

21 ตุลาคม 2565

สถานการณ์ผู้ป่วย COVID-19 ภายในประเทศ รายสัปดาห์

อัปเดตล่าสุด : 16 Oct 22 7:28:39 am



จำนวนผู้ป่วยรายใหม่

รักษาในโรงพยาบาล

สัปดาห์ที่ 41 : 9 Oct-15 Oct 65

2,234 คน
(เฉลี่ยรายวัน 319 /วัน)



สะสม **2,463,846 คน**



จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่

สัปดาห์ที่ 41 : 9 Oct-15 Oct 65

53 คน
(เฉลี่ยรายวัน 7 /วัน)



สะสม **11,184 คน**



การได้รับวัคซีน

142,768,157

+2,437

โดส

สะสม ■ 1 เข็ม ■ 2 เข็ม ■ 3 เข็ม

อย่างน้อย	สะสม	(เพิ่มขึ้น)	ครอบคลุม
1 เข็ม	57,019,431	+317	81.98%
2 เข็ม	53,507,049	+315	76.93%
3 เข็ม	32,241,677	+1,805	

ข้อมูลวันที่ : 15 Oct 22



ผู้ป่วยปอดอักเสบ

ข้อมูลวันที่ : 15 Oct 22

371 คน



ผู้ป่วย ใส่ท่อช่วยหายใจ

ข้อมูลวันที่ : 15 Oct 22

203 คน

แหล่งที่มาของข้อมูล + oblearn

SAT - MOPH

<https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard>



แผนการบริหารจัดการวัคซีนโควิด-19 ในระยะที่เป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง

เป้าประสงค์ของแผนการบริหารจัดการวัคซีนโควิด 19

ในระยะที่โรคโควิด 19 เป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง ลำดับที่ 57

- ✓ ให้ประชาชนทุกคนบนแผ่นดินไทย สามารถเข้าถึงวัคซีนด้วยความสะดวก
- ✓ เน้นให้ประชากรกลุ่มเสี่ยงรับวัคซีนเข็มกระตุ้น เพื่อลดความรุนแรงและเสียชีวิต
- ✓ กรณีมีวัคซีนโควิดรุ่นใหม่ รัฐจัดหาวัคซีนให้เพียงพอ โดยเฉพาะประชาชนกลุ่มเสี่ยง



สรุปผลการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ประจำสัปดาห์ที่ 41

(ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565 เวลา 16.00 น.)

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นสัปดาห์นี้		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564		จำแนกตามบริษัทผู้ผลิต					
		เพิ่มขึ้น	+	โดส	สะสม	โดส	บริษัท	จำนวน			
				52,512		143,504,099					
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่	+	6,591	ราย	57,348,004	ราย				
	Sinovac			3		22,926,978		Sinovac 26,535,186 โดส			
รายละเอียด	AstraZeneca			398		14,097,553		AstraZeneca 48,699,574 โดส			
	Sinopharm			108		7,587,100		Sinopharm 14,872,265 โดส			
	Pfizer			5,308		11,906,185					
	Moderna			774		830,188					
และ	เข็มที่ 2	รายใหม่	+	11,374	ราย	53,871,688	ราย				
	Sinovac			4		3,608,208		Pfizer 46,114,866 โดส			
ชนิดวัคซีน	AstraZeneca			245		28,680,320		Moderna 7,282,208 โดส			
	Sinopharm			104		7,285,165					
	Pfizer			10,515		13,336,645					
	Moderna			506		961,350					
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่	+	34,547	ราย	32,284,407	ราย				
	Sinovac			0		0					
	AstraZeneca			669		5,921,701					
	Sinopharm			0		0					
	Pfizer			23,327		20,872,036					
	Moderna			10,551		5,490,670					
จำนวนผู้ที่ได้รับ		1 เข็ม		57,348,004	ราย	2 เข็ม	53,871,688	ราย	3 เข็ม ขึ้นไป	32,284,407	ราย
ร้อยละ ผู้ได้รับวัคซีน				82.4			77.5			46.4	

*หมายเหตุ: รายงานการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในฐานะข้อมูล MOPH IC เพิ่มขึ้น 52,512 ราย แยกเป็นการฉีดวัคซีนวันนี้ ณ เวลา 18.00 น. จำนวน 0 ราย และรายงานย้อนหลังจากหน่วยบริการ

ในวันนี้ จำนวน 52,512 คน ทั้งนี้ได้รับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เป็นจำนวน 69,556,204 คน

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565



ผลลัพธ์จากการฉีดวัคซีนโควิด 19 ป้องกันการเสียชีวิตในประเทศไทย

- การฉีดวัคซีนโควิด 19 ช่วยป้องกันการเสียชีวิตในประเทศไทยได้ประมาณ 4.9 แสนราย*
 - ปี 2564 ป้องกันเสียชีวิต ประมาณ 382,600 ราย
 - ปี 2565 ป้องกันเสียชีวิต ประมาณ 107,400 ราย
- วัคซีนยังช่วยป้องกันการป่วยหนักจากโควิด อีกนับล้านคน ประหยัดค่ารักษาพยาบาลจำนวนมาก
- ประเทศไทยป้องกันผู้เสียชีวิตได้จำนวนมาก เนื่องจากนโยบายฉีดวัคซีนที่มีประสิทธิภาพ
 1. บุคลากรทางการแพทย์และประชากรกลุ่มเสี่ยง 608 ได้รับวัคซีนก่อน ตรงเป้าหมาย
 2. เร่งรัดฉีดวัคซีนในพื้นที่ที่มีการระบาดรุนแรง
 3. มีการใช้มาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย เช่น การสวมหน้ากากอนามัย การรักษาด้วยยาที่มีประสิทธิภาพ



ประสิทธิผลวัคซีนโควิด 19 จากการใช้จริง

พฤษภาคม - กรกฎาคม 2565

(ช่วงการระบาดสายพันธุ์ย่อย BA.4/ BA.5)



2 เข็ม

ป้องกันปอดอักเสบ
ที่ต้องใส่ท่อช่วยหายใจ **60 %**
ป้องกันเสียชีวิตได้ **72 %**

3 เข็ม

ป้องกันปอดอักเสบ
ที่ต้องใส่ท่อช่วยหายใจ **83 %**
ป้องกันเสียชีวิตได้ **93 %**

4 เข็ม

ป้องกันปอดอักเสบ
ที่ต้องใส่ท่อช่วยหายใจ
และเสียชีวิตได้ **100 %**



IMPORTANT

วัคซีนไม่ช่วยป้องกันการติดเชื้อ

แต่การฉีดวัคซีน 3 เข็มขึ้นไป

ช่วยป้องกันป่วยหนักและเสียชีวิตในระดับสูง

ได้อย่างน้อย 6 เดือน

ที่มา : ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (29 สิงหาคม 2565)



วัคซีนโควิดลดการเสียชีวิต ในผู้สูงอายุได้ 41 เท่า



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



อัตราเสียชีวิต*
เทียบกับผู้สูงอายุที่ไม่ฉีดวัคซีน
(257 รายต่อล้านคน)



= จำนวนวัคซีนที่ได้รับ (เข็ม)

ผู้สูงอายุที่ยังไม่ฉีดวัคซีน
หรือฉีดวัคซีนครบ 2 เข็ม
นานกว่า 3 เดือน
ควรติดต่อฉีดวัคซีนที่
โรงพยาบาลใกล้บ้าน



* ข้อมูลผู้สูงอายุเสียชีวิต 928 ราย
ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. – 28 ก.พ. 2565



ประเด็นสำคัญ

- ปัจจุบันมีวัคซีนโควิด 19 เพียงพอ สำหรับประชากรทุกกลุ่มเป้าหมาย
- ติดตามตัว ผู้สูงอายุ อีกประมาณ 2 ล้านคน ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนโควิด มารับวัคซีนโดยเร็ว
- ผู้ฉีดวัคซีนครบ 2 เข็มแล้ว นานเกิน 3 เดือน ให้รีบไปฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น
หากฉีดครบ 3 เข็มแล้ว นานเกิน 4 เดือน ให้ไปฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นเข็มถัดไปได้
- เตรียมนำบุตรหลานอายุ 6 เดือน ถึง ไม่เกิน 5 ปี ไปรับการฉีดวัคซีน Pfizer ฟ้าสีแดง
สำหรับบุตรหลานอายุ 5-11 ปี ไปรับการฉีดวัคซีน Pfizer ฟ้าสีส้ม





ขอเชิญชวนผู้ที่มีอายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค



- ❌ โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง, โรคหัวใจและหลอดเลือด
- ❌ โรคไตวายเรื้อรัง, โรคหลอดเลือดสมอง
- ❌ โรคอ้วน, โรคมะเร็ง, โรคเบาหวาน



VACCINATION
COVID-19

ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19

ช่วยลดความเสี่ยงอาการรุนแรงและการเสียชีวิต

ผู้ที่ฉีดครบ 2 เข็มนานกว่า 3 เดือน
ต้องฉีดเข็มกระตุ้นเพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกัน

ติดต่อรับวัคซีนได้ที่สถานพยาบาลของกระทรวงสาธารณสุขใกล้บ้าน



อย่ารีรอ..!

รับไปรับวัคซีนโควิด 19 ตามกำหนด

เพิ่ม

ภูมิคุ้มกัน



ป้องกัน

การป่วยรุนแรง



ลด

โอกาสการเสียชีวิต



การระบาดของโควิด ก็เปรียบเสมือน น้ำท่วม... หากมีเรือ ก็เหมือนมีวัคซีน



" หากผู้สูงอายุไม่ได้รับการฉีดวัคซีน
ก็เหมือนรอน้ำท่วม อาจเสี่ยงจมน้ำเสียชีวิตได้ "

ขอบคุณครับ