

มีประเทศใดบ้างที่ **แนะนำ** ???

ให้มีการฉีดวัคซีนกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 เข็มที่ 3 (ณ วันที่ 11 ก.ค. 64)



ฝรั่งเศส	ชนิดของวัคซีนที่ใช้	บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*
	แนะนำให้มีการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 เข็มที่ 3 ด้วยวัคซีนของ Pfizer หรือ moderna และไม่ได้มีการกล่าวถึงการฉีดวัคซีนแบบผสมผสาน	Pfizer (49 ล้าน) ซิโนฟาร์ม-ซิโนแวค (2.7 ล้าน) moderna (6.7 ล้าน) AstraZeneca (10.3 ล้าน)
เริ่มฉีดเมื่อ 11 เมษายน 2564		
กลุ่มเป้าหมาย	ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3	การจัดหาวัคซีน
 ICU ผู้ที่เจ็บป่วยรุนแรง	 4 สัปดาห์ (หรือเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ หากได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 อย่างน้อย 4 สัปดาห์)	จัดหา 68.9 ล้านโดส
		สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน
		 52.7% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส 36.4% ได้รับวัคซีนครบแล้ว
หมายเหตุ : คำแนะนำจากกระทรวงสาธารณสุขประเทศฝรั่งเศส		

สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	ชนิดของวัคซีนที่ใช้	บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*
	ได้รับวัคซีนโควิด19 2 เข็มแรกด้วยวัคซีนของ SINOPHARM และวัคซีนเข็มที่ 3 ด้วยวัคซีนของ SINOPHARM หรือ Pfizer	สถาบันเซรุ่มแห่งอินเดีย (2 แสน) SINOPHARM [ปักกิ่ง] (3 ล้าน)
เริ่มฉีดเมื่อ พฤษภาคม 2564		
กลุ่มเป้าหมาย	ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3	การจัดหาวัคซีน
 ผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด19 ครบ 2 เข็มแล้วอย่างน้อย 6 เดือน	 6 เดือน	จัดหา 3.2 ล้านโดส
		สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน
		 76.1% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส 66.1% ได้รับวัคซีนครบแล้ว

บาห์เรน	ชนิดของวัคซีนที่ใช้	บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*
	ได้รับวัคซีนโควิด19 2 เข็มแรกด้วยวัคซีนของ SINOPHARM และวัคซีนเข็มที่ 3 ด้วยวัคซีนของ Pfizer	SINOPHARM [ปักกิ่ง] (3 แสน)
เริ่มฉีดเมื่อ 3 มิถุนายน 2564		
กลุ่มเป้าหมาย	ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3	การจัดหาวัคซีน
 50+ ผู้ที่มีโรคประจำตัวอายุตั้งแต่ 50 ปีขึ้นไป	 6 เดือน	จัดหา 3 แสนโดส
		สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน
		 66% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส 62% ได้รับวัคซีนครบแล้ว

ตุรกี	ชนิดของวัคซีนที่ใช้	บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*
	ได้รับวัคซีนโควิด19 2 เข็มแรกด้วยวัคซีนของ sinovac และวัคซีนเข็มที่ 3 ด้วยวัคซีนของ Pfizer คาดว่าจะมีการนำเอาวัคซีน Sputnik V เข้ามาใช้ด้วย	THE GAMALEYA NATIONAL CENTER (50 ล้าน) Pfizer (90 ล้าน) sinovac (100 ล้าน)
เริ่มฉีดเมื่อ 1 กรกฎาคม 2564		
กลุ่มเป้าหมาย	ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3	การจัดหาวัคซีน
 บุคลากรทางการแพทย์และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข + ผู้ที่อายุตั้งแต่ 50 ปีขึ้นไป	 3 เดือน	จัดหา 240 ล้านโดส กำลังดำเนินการเจรจาหาเพิ่มจำนวน 60 ล้านโดส
		สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน
		 45% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส 20.2% ได้รับวัคซีนครบแล้ว

สาธารณรัฐโดมินิกัน เริ่มฉีดเมื่อ 1 กรกฎาคม 2564	ชนิดของวัคซีนที่ใช้ ได้รับวัคซีนโควิด19 2 เข็มแรกด้วยวัคซีนของ AstraZeneca และเข็มที่ 3 ด้วยวัคซีน AstraZeneca เช่นกัน (all AZ) ได้รับวัคซีนโควิด19 2 เข็มแรกด้วยวัคซีนของ sinovac และเข็มที่ 3 ด้วยวัคซีน sinovac เช่นกัน (all Sinovac)	บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)* sinovac (10.7 ล้าน) AstraZeneca (10 ล้าน) Pfizer (7.9 ล้าน) สถาบันเซรัมแห่งอินเดีย (1.1 แสน)
กลุ่มเป้าหมาย บุคลากรการแพทย์ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข	ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3 12 สัปดาห์ หลังได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 ของ AstraZeneca ทั้ง 2 เข็ม 4 สัปดาห์ หลังได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 ของ sinovac ทั้ง 2 เข็ม	การจัดหาวัคซีน จัดหา 28.7 ล้านโดส สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน 48.1% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส 32.3% ได้รับวัคซีนครบแล้ว

อินโดนีเซีย เริ่มฉีดเมื่อ กลางเดือน กรกฎาคม 2564	ชนิดของวัคซีนที่ใช้ ได้รับวัคซีนโควิด19 จำนวน 2 เข็มแล้ว และเข็ม 3 จะเป็นวัคซีน moderna	บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)* AstraZeneca (50 ล้าน) Genexine (10 ล้าน) moderna (5.2 ล้าน) NOVAVAX (50 ล้าน) sinovac (125.5 ล้าน) SINOPHARM [ปักกิ่ง] (75 ล้าน)
กลุ่มเป้าหมาย บุคลากรการแพทย์ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข	ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3 ไม่ได้รับ	การจัดหาวัคซีน <ul style="list-style-type: none"> จัดหา 315.7 ล้านโดส กำลังดำเนินการเจรจาเพิ่มจำนวน 55 ล้านโดส สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน 13.2% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส 5.5% ได้รับวัคซีนครบแล้ว

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัย Padjadjaran จะทำการวิจัยทางคลินิกเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนโควิด19 เข็มที่ 3 ด้วยวัคซีนของ sinovac แต่การศึกษาขงไม่เกิดขึ้น

สหราชอาณาจักร เริ่มฉีดเมื่อ กันยายน 2564	ชนิดของวัคซีนที่ใช้ ได้รับวัคซีนโควิด19 2 เข็มแรกด้วยวัคซีนของ Pfizer หรือ AstraZeneca (อย่างใดอย่างหนึ่ง) และไม่ได้อะไรสำหรับชนิดของวัคซีนเข็มที่ 3	บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)* AstraZeneca (90 ล้าน) CureVac (50 ล้าน) Johnson & Johnson (30 ล้าน) moderna (17 ล้าน) NOVAVAX (60 ล้าน) Pfizer (100 ล้าน) SANOFI PASTEUR - GSK (60 ล้าน) valneva (100 ล้าน) สถาบันเซรัมแห่งอินเดีย (10 ล้าน)
กลุ่มเป้าหมาย <ul style="list-style-type: none"> ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง อายุตั้งแต่ 16 ปีขึ้นไป ผู้ที่มีโรคประจำตัวหลายโรค อายุตั้งแต่ 16 ปีขึ้นไป ผู้ที่อาศัยในบ้านพักคนชรา ผู้สูงอายุตั้งแต่ 70 ปีขึ้นไป บุคลากรการแพทย์, เจ้าหน้าที่สาธารณสุข, เจ้าหน้าที่สังคมสงเคราะห์ 	ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3 ไม่ได้มีการระบุอย่างชัดเจน มีเพียงการคาดการณ์ถึงประสิทธิภาพในการป้องกันโรคของวัคซีน ว่าควรฉีดห่างกันอย่างน้อย 6 เดือน	การจัดหาวัคซีน <ul style="list-style-type: none"> จัดหา 517 ล้านโดส กำลังดำเนินการเจรจาเพิ่มจำนวน 112 ล้านโดส สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน 68.4% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส 51.4% ได้รับวัคซีนครบแล้ว

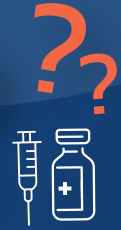
หมายเหตุ : แนวทางชั่วคราวจาก คณะกรรมการร่วมด้านการฉีดวัคซีนและการสร้างภูมิคุ้มกัน JCVI (Joint Committee on Vaccination and Immunisation) จะมีการประกาศแนวทางขั้นสุดท้ายก่อนช่วงเดือนกันยายน เพื่อรอผลการศึกษาทางคลินิกของการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 (รายงาน 30 มิ.ย.64)

ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2564 มี 7 ประเทศ ได้แก่ ประเทศฝรั่งเศส, สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ บาห์เรน ตุรกี สาธารณรัฐโดมินิกัน อินโดนีเซีย และสหราชอาณาจักร ที่มีนโยบายแนะนำให้มีการฉีดวัคซีนกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 เข็มที่ 3

ซึ่งเป็นที่น่าสังเกตว่า ประเทศที่มีการพิจารณาหรืออนุมัติใช้การฉีดวัคซีน เข็มที่ 3 มีอัตราความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในประชากรที่สูงและมีการจัดซื้อวัคซีนไว้ในปริมาณมากเมื่อเทียบกับจำนวนประชากร ยกเว้นประเทศอินโดนีเซีย

มีประเทศใดบ้างที่กำลังพิจารณา

ให้มีการฉีดวัคซีนกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด 19 เข็มที่ 3
(ณ วันที่ 11 ก.ค. 64)



ฟิลิปปินส์

กำลังพิจารณา และได้สั่งซื้อวัคซีน **moderna** ในการกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 เพื่อพร้อมฉีดในปี 2565

ชนิดของวัคซีนที่ใช้

กระตุ้นภูมิคุ้มกันเข็มที่ 3 ด้วยวัคซีนของ **moderna** รวมไปถึงวัคซีนยี่ห้ออื่น ๆ เช่น

- sinovac** AstraZeneca
- Pfizer** Sputnik V

บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*

- AstraZeneca (20.4 ล้าน)
- BHARAT BIOTECH (8 ล้าน)
- THE GANALEYA NATIONAL CENTER (10 ล้าน)
- จอห์นสัน-จอห์นสัน (5 ล้าน)
- moderna (20 ล้าน)
- NOVAVAX (30.6 ล้าน)
- Pfizer (40 ล้าน)
- sinovac (26.4 ล้าน)

กลุ่มเป้าหมาย

ไม่ได้ระบุ

ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3

ไม่ได้ระบุ

การจัดหาวัคซีน

- จัดหา **160.4 ล้านโดส**
- กำลังดำเนินการเจรจาเพิ่มจำนวน **17.6 ล้านโดส**

สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน

- 8.7%** ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส
- 2.9%** ได้รับวัคซีนครบแล้ว

เยอรมนี

กำลังพิจารณา และได้สั่งให้กระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 ด้วยวัคซีนของ **Pfizer** และวัคซีนอื่น ๆ เช่น วัคซีนของ **moderna**, **จอห์นสัน-จอห์นสัน**, **SANOFI**, **NOVAVAX** และวาร์วเนวา ในปี 2565

ชนิดของวัคซีนที่ใช้

ไม่ได้ระบุ

บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*

- Pfizer (62 ล้าน)
- จอห์นสัน-จอห์นสัน (3.6 ล้าน)
- moderna (7.6 ล้าน)
- AstraZeneca (15.2 ล้าน)

กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเปราะบาง

ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3

ไม่ได้ระบุ

การจัดหาวัคซีน

- จัดหา **88.6 ล้านโดส**
- กำลังดำเนินการเจรจาเพิ่มจำนวน **80 ล้านโดส**

สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน

- 58.2%** ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส
- 42.1%** ได้รับวัคซีนครบแล้ว

สเปน

กำลังพิจารณา

ชนิดของวัคซีนที่ใช้

ไม่ได้ระบุ

บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*

- Pfizer (34 ล้าน)
- จอห์นสัน-จอห์นสัน (2 ล้าน)
- moderna (4.7 ล้าน)
- AstraZeneca (10.4 ล้าน)

กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเปราะบาง

ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3

ไม่ได้ระบุ

การจัดหาวัคซีน

จัดหา **51.3 ล้านโดส**

สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน

- 58.5%** ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส
- 44.6%** ได้รับวัคซีนครบแล้ว

ชิลี

กำลังพิจารณา

ชนิดของวัคซีนที่ใช้

ไม่ได้ระบุ

บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*

- AstraZeneca (4 ล้าน)
- CanSinoBIO (1.8 ล้าน)
- จอห์นสัน-จอห์นสัน (4 ล้าน)
- Pfizer (10 ล้าน)
- sinovac (60 ล้าน)

กลุ่มเป้าหมาย

ไม่ได้ระบุ

ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3

ไม่ได้ระบุ

การจัดหาวัคซีน

จัดหา **79.8 ล้านโดส**

สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน

- 68.9%** ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส
- 58.6%** ได้รับวัคซีนครบแล้ว

หมายเหตุ : กำลังรอผลการศึกษากาชาคลินิก ของการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 จากประเทศอังกฤษ

หมายเหตุ : ยังไม่มีข้อมูลรายงาน

<p>อิสราเอล</p> <p>กำลังพิจารณา</p>	<p>ชนิดของวัคซีนที่ใช้</p> <p>ไม่ได้รับ</p>	<p>บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*</p> <p>AstraZeneca (10 ล้าน) moderna (17.2 ล้าน) Pfizer (17 ล้าน)</p>
<p>กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง</p>	<p>ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3</p> <p>ไม่ได้รับ</p>	<p>การจัดหาวัคซีน</p> <p>จัดหา 44.2 ล้านโดส</p> <p>สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน</p> <p>63.2% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส 57.3% ได้รับวัคซีนครบแล้ว</p>
<p>หมายเหตุ : กระทรวงสาธารณสุขกำลังหารือ ถึงเรื่องการเสนอให้วัคซีนของไฟเซอร์เป็นวัคซีนกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 เข็มที่ 3</p>		

<p>กัมพูชา</p> <p>กำลังพิจารณา</p>	<p>ชนิดของวัคซีนที่ใช้</p> <p>ไม่ได้รับ</p>	<p>บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*</p> <p>สถาบันเซรุ่มแห่งอินเดีย (1 แสน) sinovac (7.5 ล้าน)</p>
<p>กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>ไม่ได้รับ</p>	<p>ระยะห่างระหว่างการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 และเข็มที่ 3</p> <p>ไม่ได้รับ</p>	<p>การจัดหาวัคซีน</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดหา 7.6 ล้านโดส กำลังดำเนินการเจรจาหาเพิ่มจำนวน 9 ล้านโดส <p>สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน</p> <p>29.1% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส 22% ได้รับวัคซีนครบแล้ว</p>
<p>หมายเหตุ : ยังไม่มีข่าวรายงาน</p>		

ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2564 มีหลายประเทศมีนโยบายที่กำลังพิจารณาให้มีการฉีดวัคซีนกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 เข็มที่ 3 รวมทั้ง 6 ประเทศได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ เยอรมนี สเปน ชิลี อิสราเอล และกัมพูชา เป็นที่น่าสังเกตว่า

- ในอาเซียน : ฟิลิปปินส์ได้รับการฉีดวัคซีนกระตุ้นภูมิคุ้มกัน , สิงคโปร์ และมาเลเซียยังไม่แนะนำให้ฉีดวัคซีนกระตุ้นภูมิคุ้มกันในตอนนี้
- ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) สหรัฐอเมริกาไม่แนะนำให้มีการเพิ่มการฉีดวัคซีนในขณะนี้
- องค์การอนามัยโลกยังไม่ได้มีการเผยแพร่แนวทางในเรื่องนี้