

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)

สถาบันเซรุ่มแห่งอินเดีย (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

- 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) และไม่ได้อะไรจะง สำหรับชนิดของวัคซีนเข็มที่ 3

บริษัทผู้ผลิตวัคซีน (โดส)*

AstraZeneca (90 ล้าน)

CureVAC (50 ล้าน)

Johnson & Johnson (30 ล้าน)

moderna (17 ล้าน)

NOVAVAX (60 ล้าน)

Pfizer (100 ล้าน)

SANOPI PASTEUR - GSK (60 ล้าน)

Valneva (100 ล้าน)

สถาบันเซรุ่มแห่งอินเดีย (10 ล้าน)

กลุ่มเป้าหมาย

- 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

- จัดหา 517 ล้านโดส
- กำลังดำเนินการเจรจาเพิ่มจำนวน 112 ล้านโดส

สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน

68.4% ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 โดส

51.4% ได้รับวัคซีนครบแล้ว

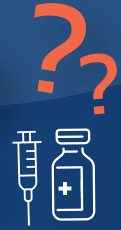
หมายเหตุ : แนวทางชั่วคราวจาก คณะกรรมการร่วมด้านการฉีดวัคซีนและการสร้างภูมิคุ้มกัน JCVI (Joint Committee on Vaccination and Immunisation) จะมีการประกาศแนวทางขั้นสุดท้ายก่อนช่วงเดือนกันยายน เพื่อรอผลการศึกษาทางคลินิกของการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 (รายงาน 30 มิ.ย.64)

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

- จัดหามา **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

- จัดหามา **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

จัดหามา **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

จัดหามา **79.8 ล้านโดส**

สัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีน

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

หมายเหตุ : กำลังรอผลการศึกษาดังกล่าวของการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกันโควิด19 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