

A3 One Page

DOCTORVARA



Full mRNA COVID vaccine

ครบทุกชนิดแล้ว

จับคู่จัดสรร

ยาโควิด mRNA

ซิโนแวค + อัสตราเซนเนกา

**การจัดสรรจาก 4 หน่วยงาน ±
จับคู่จัดสรร - มีคนกลุ่มหนึ่งที่
มีพื้นที่ค่อนข้างสูงก็รีบด้วย.**

ไฟเซอร์

แอสตราเซนเนกา

ซิโนแวค

Sinovac, + AstraZeneca₂

Mix & Match

Astra₁, + Astra₂

HR

608

607

1 Preg

Sinovac₁, + Sinovac₂

Begin to start AGAIN



แนวทางการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในระยะที่มีการแพร่ระบาดของสายพันธุ์ Delta

มติที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ครั้งที่ 271 ประจำวันที่ 15 กรกฎาคม 2564

ฉีดวัคซีนโควิด 19
จำนวน 2 เข็ม
ตามแนวทางมาตรฐาน



โดยทั่วไปผู้รับวัคซีนจะมีภูมิคุ้มกันสูงเพียงพอ
หลังจากฉีดครบ 2 เข็ม แล้ว 2 สัปดาห์

กรณีรับวัคซีน AstraZeneca เป็นเข็มที่ 1 และ 2
ให้ฉีดห่างกัน 12 สัปดาห์
พื้นที่ควบคุมสูงสุด เข็มงวด 13 จังหวัด

กรณีรับวัคซีน Sinovac เข็มที่ 1 และ AstraZeneca เข็มที่ 2
ให้ฉีดห่างกัน 3 - 4 สัปดาห์ (เป็นสูตรหลัก) ใน 64 จังหวัด

หมายเหตุ การฉีด Sinovac ทั้ง 2 เข็ม (Sv - Sv) จะฉีดเฉพาะกรณี เช่น แ้ววัคซีน AstraZeneca หรือมีข้อกำหนดจากต่างประเทศ

ข้อสั่งการ (1/2)



1. วัคซีนที่จัดสรรลงจังหวัดในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2564 ให้เร่งวัคซีนในกลุ่มเป้าหมายทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่มีความเสี่ยงป่วยรุนแรงและเสียชีวิต ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้มี 7 กลุ่มโรคเรื้อรังรวมถึงสตรีมีครรภ์ที่มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป (หญิงตั้งครรภ์ให้ฉีดคลินิกฝากครรภ์ของสถานพยาบาล)

2. ให้ใช้แนวทางการฉีดวัคซีนสูตรผสม ซึ่งโดยทั่วไปผู้รับวัคซีนจะมีภูมิคุ้มกันสูงเพียงพอ หลังจากฉีดครบ 2 เข็ม แล้ว 2 สัปดาห์

2.1 สูตรที่ใช้ในพื้นที่ควบคุม 13 จังหวัด ได้แก่ กทม. ชลบุรี สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ออยุธยา ฉะเชิงเทรา สมุทรสาคร นครปฐม สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส)

2.1.1 กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยเรื้อรัง สตรีมีครรภ์ให้รับวัคซีน AstraZeneca 2 เข็ม ให้ฉีดห่างกัน 12 สัปดาห์ ทั้งนี้สามารถรับสูตรอื่นได้ขึ้นกับดุลพินิจแพทย์และวัคซีนที่มี

2.1.2 กลุ่มเป้าหมายอื่น อาจให้รับสูตร AZ-AZ หรือ สูตร SV-AZ ขึ้นกับชนิดของวัคซีนและปริมาณที่มี

2.2 สำหรับจังหวัดอื่นนอกเหนือจากข้อ 2.1 ให้ทุกกลุ่มเป้าหมาย รับวัคซีน Sinovac เข็มที่ 1 และวัคซีน AstraZeneca เข็มที่ 2 ให้ฉีดห่างกัน 3-4 สัปดาห์ (สูตรหลักใช้ในพื้นที่ทั่วไป)

3. จะมีการจัดสรรวัคซีน AstraZeneca เข็มที่ 2 ของการฉีด Sinovac เข็มแรก (สูตร SV-AZ) สำหรับกำหนดนัดฉีดวัคซีนวันที่ 26 กรกฎาคม- 8 สิงหาคม 64 โดยจะใช้วิธีการดึงข้อมูลจำนวนผู้ได้รับ Sinovac เข็มแรก ช่วงวันที่ 5-18 กค. จากฐานข้อมูล MOPH IC คาดว่าวัคซีนจะถึงพื้นที่ปลายสัปดาห์นี้

หมายเหตุ จำนวนวัคซีนที่จัดสรร ขึ้นกับสถานการณ์การระบาดของโรคและปริมาณวัคซีนที่ได้รับการส่งมอบจากบริษัทผู้ผลิต

ข้อสั่งการ (2/2)



4. ให้สำรวจบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด่านหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโควิดที่มีความประสงค์เข้ารับวัคซีน Booster เข็มที่ 3 แยกตามชนิดวัคซีนที่ต้องการฉีด โดยต้องเป็นผู้ที่ได้รับ Sinovac ครบ 2 เข็ม อย่างน้อย 4 สัปดาห์และเป็นกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ในระบบ MOPH IC ให้รายงานในแบบรายงาน Excel และส่ง Email มายัง vaccine.ddc@gmail.com ภายในวันที่ 30 กรกฎาคม 2564
5. วัคซีน Pfizer จะมาถึงประเทศไทยวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 หลังการส่งตรวจรับรองคุณภาพ คาดว่าจะจัดส่งกระจายถึงพื้นที่ประมาณ 5-10 สิงหาคม 2564 และจะมีการจัดอบรมให้ทุกจังหวัดเรื่องเตรียมการฉีดวัคซีน Pfizer ผ่านออนไลน์วันที่ 30 กรกฎาคม 2564
6. ให้จังหวัดสำรวจและรายงานวัคซีนคงคลังประจำวัน โดยรายงานภายใน 16.00 น. ผ่านระบบบันทึกข้อมูลคงคลังของกรมควบคุมโรค ข้อมูลวัคซีนคงคลังจะถูกนำมาพิจารณาในการจัดสรรวัคซีนในแต่ละจังหวัด

หมายเหตุ จำนวนวัคซีนที่จัดสรร ขึ้นกับสถานการณ์การระบาดของโรคและปริมาณวัคซีนที่ได้รับการส่งมอบจากบริษัทผู้ผลิต

เกณฑ์จัดสรรวัคซีนในแต่ละกลุ่มเป้าหมาย วัคซีน Pfizer 1.54 ล้านโดส

มติการประชุมคณะกรรมการด้านบริหารจัดการการให้บริการวัคซีนโควิด 19 กรณีวัคซีนโควิด Pfizer

วันเสาร์ที่ 24 กรกฎาคม 2564 ณ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (โดส)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ให้บริการ	เกณฑ์การจัดสรร
1. บุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการกักและผู้ป่วยโควิด 19 ทั่วประเทศ (เข็ม 3 กระตุ้นภูมิคุ้มกัน)	700,000	700,000	ทั่วประเทศ 77 จังหวัด	มีชื่อปรากฏในฐานข้อมูลระบบกระทรวงสาธารณสุข (MOPH IC) ว่าได้รับการฉีดวัคซีน Sinovac 2 เข็มแล้วอย่างน้อย 4 สัปดาห์ ในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ และยังไม่ได้รับวัคซีน AstraZeneca เป็นเข็มกระตุ้น
2. ผู้มีภาวะเสี่ยงสูงต่อการเสียชีวิตจากการติดเชื้อโควิด 19 ที่มีสัญชาติไทย <ul style="list-style-type: none"> - ผู้สูงอายุ - ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค อายุ 12 ปีขึ้นไป - หญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป 	645,000	322,500	จังหวัดที่มีการระบาดสูง (13 จังหวัดควบคุมสูงสุดและเข้มงวด) เพื่อป้องกันการเสียชีวิต	ขึ้นกับอัตราผู้เสียชีวิตในแต่ละจังหวัด รวมถึงความครอบคลุมของวัคซีนที่ฉีดในผู้สูงอายุในแต่ละจังหวัด
3. ชาวต่างชาติที่อาศัยในประเทศไทย เน้นผู้สูงอายุ และโรคเรื้อรัง หญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป และผู้เดินทางไป ดปท ที่จำเป็นต้องรับวัคซีน Pfizer เช่น นักการทูต นักศึกษา	150,000	75,000	จุดฉีดส่วนกลาง และ 13 จังหวัดควบคุมสูงสุดและเข้มงวด	กระทรวงการต่างประเทศเป็นหน่วยงานประสานหลัก
4. ทำการศึกษาวិจัย (ได้รับการอนุมัติโดยคณะกรรมการวิจัยจริยธรรม)	5,000	2,500		กรมควบคุมโรคเป็นผู้พิจารณาโดยคำนึงถึงประโยชน์ในด้านการควบคุมโรคของประเทศเป็นสำคัญ
5. สำรองส่วนกลางสำหรับตอบโต้การระบาดของเชื้อกลายพันธุ์ สายพันธุ์ Beta	40,000	20,000	พื้นที่การระบาดใหม่	

จำนวนวัคซีนที่จัดสรรสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสถานการณ์การระบาดของโรค

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2564

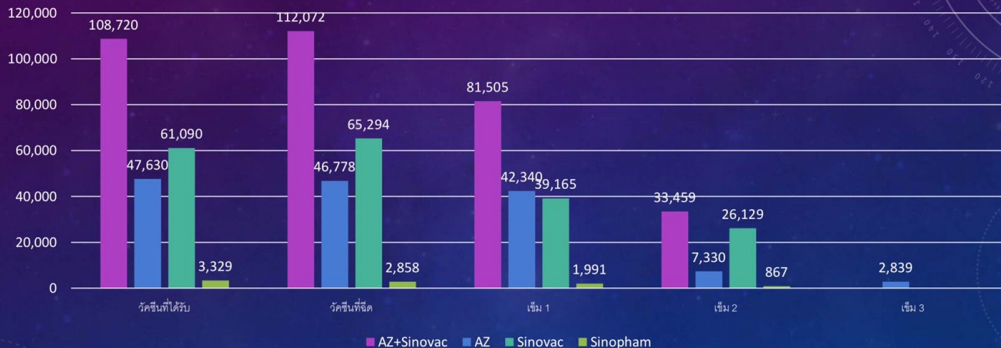
ข้อมูลวัคซีนโควิด 19 (Pfizer)



- ขนาดต่อโดส : 0.3 mL
(1 Vial : 0.45 mL + 0.9% Sodium Chloride 1.8 mL = 2.25 mL)
Low dead space = 6 โดส
- วิธีการฉีด : เข้าชั้นกล้ามเนื้อ (IM)
- กำหนดการให้วัคซีน : 2 ครั้ง ระยะห่าง 3 สัปดาห์
- อายุที่สามารถฉีดวัคซีนได้ : 12 ปีขึ้นไป
- การเก็บรักษา ที่อุณหภูมิ -90 ถึง -60 °C ได้ 6 เดือน
ที่อุณหภูมิ 2 ถึง 8 °C ได้ 1 เดือน
- คาดว่า ก.ค. 64 จะได้มา 1.5 ล้านโดส และ Q4 20 ล้านโดส

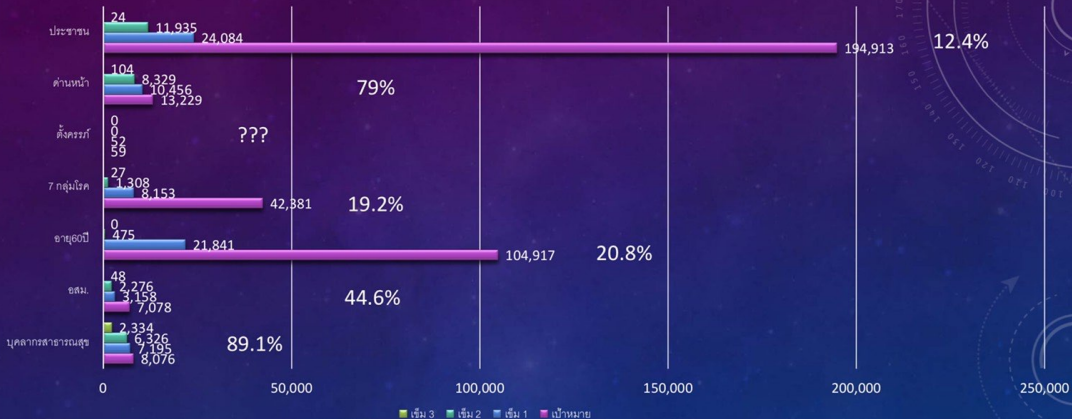
แผนภูมิแสดงการบริหารจัดการวัคซีนจ.จันทบุรี

คิดเป็น **16.65 %** ของเป้าหมาย



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 64 จาก MOPH IC

แผนภูมิแสดงการฉีดวัคซีนขึ้นจําแนกตามกลุ่มอาชีพ



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 64 จาก MOPH IC

คิด % จากคนฉีดเข็ม 1 ฐานประชากร 365,200 คน (under estimated)

การบริหารจัดการวัคซีน COVID-19

จำนวนวัคซีนคงเหลือ ณ วันที่ 27 ก.ค. 64

 Sinovac	1,522 dose
 AstraZeneca	8,790 dose

ยุทธการ "Draw Vaccine เข้าจัดคนจนท์"

แผนการจัด Vaccine

- ❖ Sinovac ในกลุ่มเรือนจำ (สูตร SS)
วันที่ 28, 30, 31 ก.ค. 64 จำนวน 1,850 คน
- ❖ Sinovac ในกลุ่ม 608 (สูตร SA)
วันที่ 2 - 6 ส.ค. 64 จำนวน 14,697 คน
- ❖ AstraZeneca ในบุคลากรสาธารณสุข (สูตร SSA)
วันที่ 2 - 6 ส.ค. 64 จำนวน 2,500 คน

Sinovac


18 ส.ค. 64 จำนวน 1,850 dose

AstraZeneca

26 ส.ค. 64 จำนวน 32,637 dose

คาดการณ์ ต้องมีวัคซีนสำรอง ดังนี้

- ▶ Sinovac ในกลุ่มเรือนจำ
วันที่ 18 ส.ค. 64 จำนวน 1,850 dose
- ▶ AstraZeneca ในกลุ่ม 608
วันที่ 26 ส.ค. - 3 ก.ย. 64 จำนวน 14,697 dose
- ▶ AstraZeneca ในกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ป่วย 7 กลุ่มโรค
วันที่ 30 ส.ค. - 10 ก.ย. 64 จำนวน 17,940 dose

A silhouette of a Thai warrior on a horse, holding a sword and a bow, set against a bright sunset sky. The warrior is in a dynamic, forward-leaning pose. The horse is also in a dynamic pose, with its front legs raised. The text "ขอบคุณครับ" is overlaid in the center of the image.

ขอบคุณครับ