



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



สถานการณ์ และแนวทาง การให้บริการวัคซีนโควิด 19 ของกระทรวงสาธารณสุข

นายแพทย์กิตติพงษ์ สัตยชาติวิรุฬห์

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 8 จังหวัดอุดรธานี

25 มีนาคม 2564

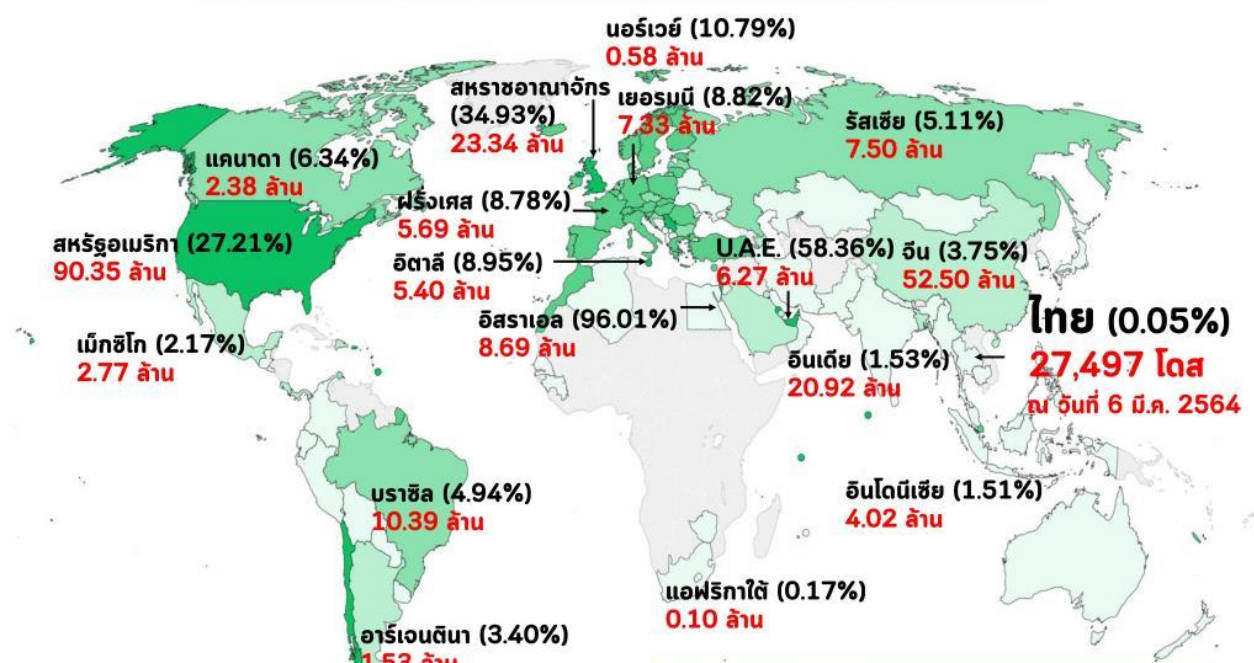
กรอบในการนำเสนอ

1. สถานการณ์วัคซีนโควิด 19
2. ข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีน
3. แนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนโควิด-19
 - กลุ่มเป้าหมาย กรอบการดำเนินงาน และแผนกลยุทธ์การบริหารจัดการวัคซีน
 - แผนการจัดหาและจัดสรรวัคซีนของประเทศไทย
 - ขั้นตอนการให้บริการ (การฉีดวัคซีน การเฝ้าระวังอาการ AEFI การบันทึกข้อมูล และการสอบสวน AEFI)
 - คณะทำงาน และการติดตาม ประเมินผล

ตัวอย่าง แผนการดำเนินงานด้านวัคซีน เพื่อรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
จังหวัดเชียงใหม่

สถานการณ์วัคซีนโควิด 19

การจัดการวัคซีนโควิด-19 และการฉีดวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลก ณ วันที่ 8 มี.ค.2564



การจัดการวัคซีนโควิด-19 และการฉีดวัคซีนโควิด-19 ทั่วโลก ณ วันที่ 8 มี.ค.2564



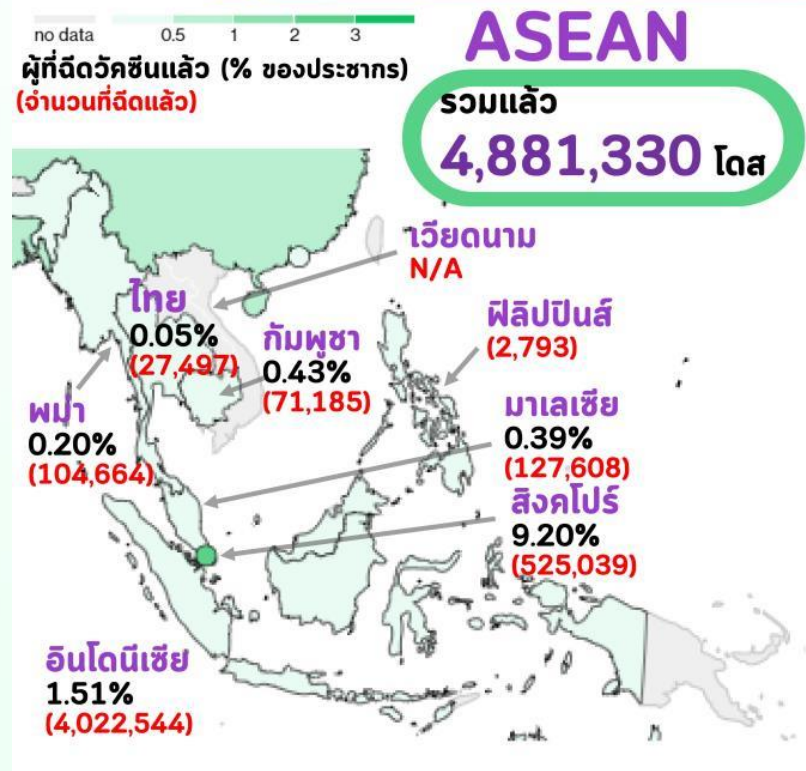
อันดับ	ประเทศ	จำนวนโดส (ล้านโดส)
1	สหรัฐอเมริกา	90.35
2	จีน	52.50
3	สหภาพยุโรป	40.43
4	สหราชอาณาจักร	23.34
5	อินเดีย	20.92
6	บราซิล	10.39
7	ตุรกี	9.92
8	อิสราเอล	8.69
9	รัสเซีย	7.50
10	เยอรมนี	7.33

10 ประเทศที่ฉีดวัคซีนด้วยความเร็วสูงสุด

อันดับ	ประเทศ	จำนวนโดส (ล้านโดส/วัน)
1	สหรัฐอเมริกา	2,159,392
2	สหภาพยุโรป	1,099,491
3	อินเดีย	945,868
4	จีน	600,000
5	รัสเซีย	514,286
6	บราซิล	393,626
7	สหราชอาณาจักร	349,976
8	เยอรมนี	218,169
9	อินโดนีเซีย	196,885
10	ตุรกี	191,776

10 ประเทศที่ฉีดในสัดส่วนประชากรมากที่สุด

อันดับ	ประเทศ	สัดส่วน (%)
1	อิสราเอล	96.01%
2	เซเชลส์	85.12%
3	U.A.E.	58.36%
4	มัลดีฟส์	40.76%
5	สหราชอาณาจักร	34.93%
6	บาห์เรน	34.13%
7	สหรัฐอเมริกา	27.21%
8	ชิลี	24.17%
9	เซอร์เบีย	23.17%
10	มอลตา	19.41%



ประเทศที่ฉีดแล้ว 8 ประเทศ

ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ
สิงคโปร์	30 ธ.ค.63
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64
พม่า	27 ม.ค.64
กัมพูชา	10 ก.พ.64
มาเลเซีย	24 ก.พ.64
ไทย	28 ก.พ.64
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64
เวียดนาม	8 มี.ค.64


ลาว* จะเริ่มฉีดใน มี.ค.64
บรูไน
ภายในไตรมาสแรกปี 64

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 24 มีนาคม 2564 รวม 18,551 โดส


 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 12,965 ราย

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 5,586 ราย



จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 กุมภาพันธ์ - 24 มีนาคม 2564) รวม 120,601 โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 109,153 ราย

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 11,448 ราย

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มีนาคม 2564 เวลา 18.00 น.

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

จำนวนผู้รับวัคซีนโควิด 19 รายจังหวัด สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 24 มีนาคม 2564



เขต สุขภาพ พื้นที่	จังหวัด	รวมผลบริการฉีดวัคซีน (คน)				กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีน (คน)									
		เข็มที่ 1		เข็มที่ 2		บุคลากรการแพทย์ /สาธารณสุข และ อสม.		เจ้าหน้าที่อื่น ๆ ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย		บุคคลที่มีโรค ประจำตัว		ผู้ที่มี อายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป		ประชาชน ในพื้นที่เสี่ยง	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2
1	เชียงใหม่	1,818	103.3	81	4.6	1,670	81	146	-	-	-	-	-	2	-
2	ตาก	2,501	100.0	428	17.1	2,027	428	474	-	-	-	-	-	-	-
4	นนทบุรี	4,143	61.2	739	10.9	3,761	692	42	31	10	-	53	-	277	16
	ปทุมธานี	3,856	59.3	609	9.4	1,777	372	35	9	126	2	-	-	1,918	226
5	สมุทรสาคร	46,428	116.1	4,156	10.4	8,460	3,267	3,421	173	5,165	114	3,668	-	25,714	602
	สมุทรสงคราม	1,000	100.0	553	55.3	1,000	553	-	-	-	-	-	-	-	-
	ราชบุรี	1,203	95.5	209	16.6	1,109	204	86	2	3	1	1	1	4	1
	นครปฐม	1,727	97.0	284	16.0	1,260	233	407	51	1	-	-	-	59	-
6	สมุทรปราการ	4,541	75.7	369	6.2	3,118	368	800	-	10	-	351	-	262	1
	ชลบุรี	2,365	100.2	1,941	82.2	2,294	1,869	64	59	1	8	-	-	6	5
11	ภูเก็ต	2,005	100.3	364	18.2	1,603	356	401	8	1	-	-	-	-	-
	สุราษฎร์ธานี	1,261	100.1	2	0.2	879	1	378	1	2	-	-	-	2	-
13	กรุงเทพมหานคร	36,305	96.5	1,713	4.6	24,536	1,377	1,997	19	2,443	98	110	4	7,219	215
	รวม	109,153	98.5	11,448	10.3	53,494	9,801	8,251	353	7,762	223	4,183	5	35,463	1,066

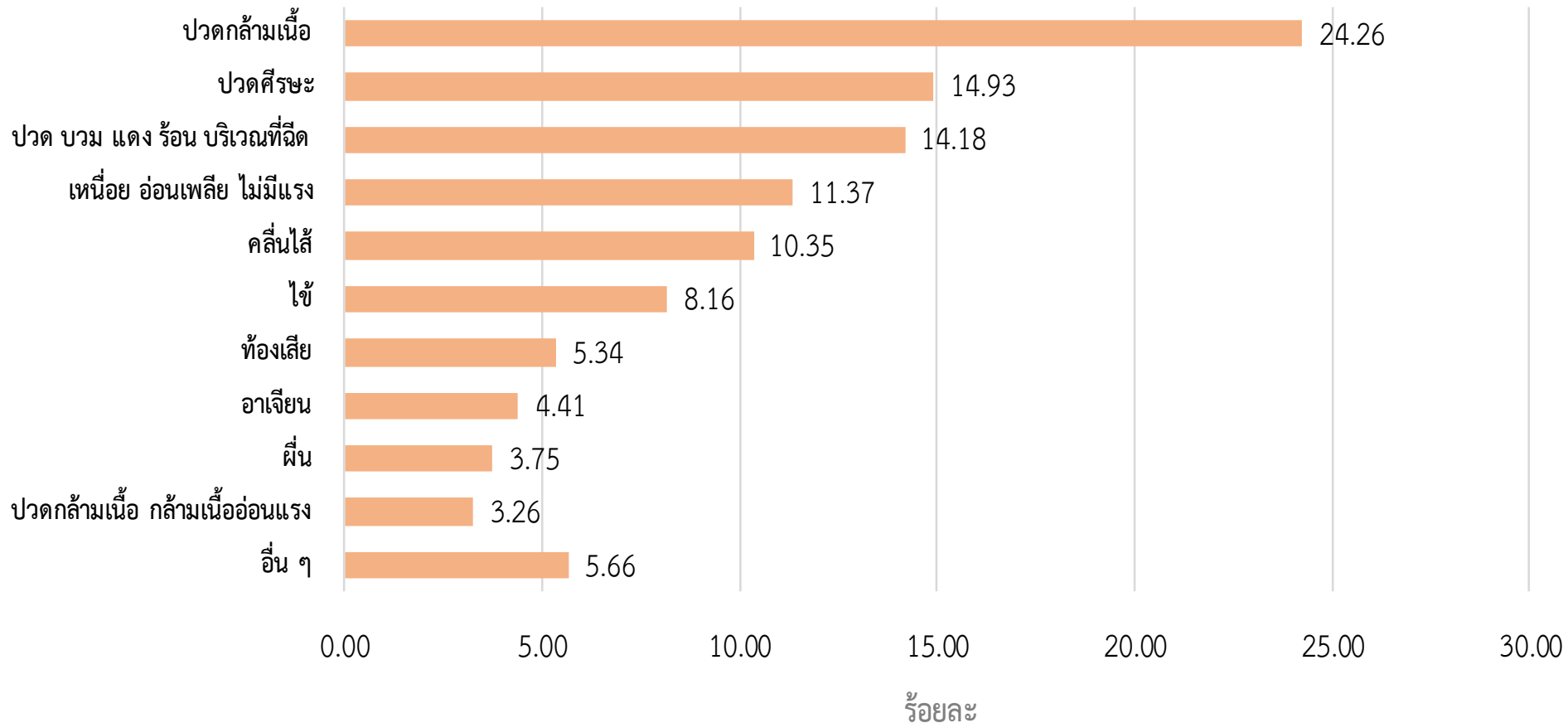
หมายเหตุ : กลุ่มผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป ได้รับวัคซีน AstraZeneca จำนวน 4,183 ราย

MOPH Immunization Center มีการปรับปรุงฐานข้อมูลเพื่อแก้ปัญหาการรายงานซ้ำ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2564

สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 24 มีนาคม 2564



- มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 9377 ราย (ร้อยละ 17.42 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application



ข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีน



วัคซีนที่นำมาใช้ในสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

หัวข้อ	บริษัท	
	AstraZeneca	SINOVAC LFESCIEMCE CO.,LTD
ชื่อการค้า	ChAdOx1 nCOV (AZD1222)	Coronavac
การขึ้นทะเบียนยา	ได้รับอนุญาตทะเบียน <u>แบบมีเงื่อนไข 1 ปี</u>	ได้รับอนุญาตทะเบียน <u>แบบมีเงื่อนไข 1 ปี</u>
ตัวยาสําคัญ	ChAdOx1-S* recombinant	ใน 1 โดส (0.5 มิลลิลิตร) ประกอบด้วยเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ที่ตายแล้ว
ขนาดบรรจุ	10 - dose vial	Single dose
ตารางการให้วัคซีน (ตามเอกสารกำกับยา)	ให้วัคซีนในผู้ที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ฉีด 0.5 IM ต้นแขน 2 เข็ม ห่างกัน 4 – 12 สัปดาห์	ให้วัคซีนในผู้ที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป สถานะระบาด: ฉีด 0.5 mL ต้นแขน 2 เข็ม ห่างกัน 2 สัปดาห์ สถานะปกติ: ฉีด 0.5 mL ต้นแขน 2 เข็ม ห่างกัน 1 เดือน
ตารางการให้วัคซีนของประเทศ ไทยกำหนดโดยคณะกรรมการ สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	ฉีด 0.5 IM ต้นแขน 2 เข็ม ห่างกัน 8 – 12 สัปดาห์	ฉีด 0.5 mL ต้นแขน 2 เข็ม ห่างกัน 2 - 4 สัปดาห์ โดยในพื้นที่ระบาดรุนแรงแนะนำให้ฉีดห่างกัน 2 สัปดาห์



วัคซีนที่นำมาใช้ในสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

หัวข้อ	บริษัท	
	AstraZeneca	SINOVAC LFESCIEMCE CO.,LTD
ประสิทธิภาพ	<p>ป้องกันการติดเชื้อทุกแบบ 54.1%</p> <p>ป้องกันโรคแบบมีอาการ 70.4%</p> <p>ป้องกันโรครุนแรง เสียชีวิต 100 %</p>	<p>ป้องกันโรคที่มีอาการตั้งแต่น้อยมาก 50.4 %</p> <p>ป้องกันโรคแบบมีอาการ 65.3% - 91.2%</p> <p>ป้องกันโรครุนแรง เสียชีวิต 100 %</p>
ข้อห้ามใช้	ห้ามใช้ในบุคคลที่มีประวัติแพ้ส่วนประกอบใดๆของวัคซีนนี้ อายุต่ำกว่า 18 ปี , หญิงตั้งครรภ์ , หญิงให้นมบุตร	ห้ามใช้ในบุคคลที่มีประวัติแพ้ส่วนประกอบใดๆของวัคซีนนี้ อายุต่ำกว่า 18 ปี , หญิงตั้งครรภ์ , หญิงให้นมบุตร และกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป
อาการไม่พึงประสงค์ ภายหลังจากได้รับวัคซีน	88% ส่วนใหญ่ไม่รุนแรง อาการที่พบบ่อย ($\geq 10\%$) ได้แก่ปวดบริเวณที่ฉีด ปวดหัว เมื่อยล้า ปวดกล้ามเนื้อ ไม่สบายตัว มีไข้ หนาวสั่น คลื่นไส้	35% ส่วนใหญ่ไม่รุนแรง มีไข้ต่ำ ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน อ่อนเพลีย ปวดบริเวณที่ฉีด
การเก็บรักษา	ภาชนะป้องกันแสง อุณหภูมิ 2 – 8 C หลังจากเปิดใช้ให้เก็บแบบปราศจากเชื้อปนเปื้อนไม่เกิน 6 ชม.	ภาชนะป้องกันแสง อุณหภูมิ 2 – 8 C



แนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนโควิด 19



เป้าหมายในการบริหารจัดการวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

นโยบาย ทุกคนในประเทศไทยเข้าถึงวัคซีนที่มีคุณภาพ ปลอดภัย มีประสิทธิภาพในการป้องกันโรคโควิด-19

เป้าหมาย การให้ วัคซีนโควิด-19



1. เพื่อลดอัตราการป่วยและตาย

กลุ่มเป้าหมาย คือ ประชากรกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงที่จะป่วยรุนแรงและเสียชีวิตหากติดเชื้อ ได้แก่ ประชากรที่มีอายุมากกว่า 60 ปี และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง

2. เพื่อปกป้องระบบสุขภาพของประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย คือ บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด่านหน้า ทั้งภาครัฐและเอกชน และเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคโควิด-19 ที่มีโอกาสสัมผัสกับผู้ป่วยในงาน

3. เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย คือ ประชาชนทั่วไป แรงงานในภาคธุรกิจบริการ ท่องเที่ยว อุตสาหกรรม (กรณีที่เป็นแรงงานต่างชาติ จะเป็นการร่วมจ่ายโดยเจ้าของกิจการ)



เป้าหมาย เตรียมความพร้อมฉีดวัคซีนโควิด เดือนกุมภาพันธ์ 2564

เน้นคุณภาพและความปลอดภัยในการให้วัคซีนอย่างมีประสิทธิภาพ

บุคลากรทำงานด้วยความมั่นใจ กระทรวงสนับสนุนและปกป้องเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/
ผู้อำนวยการสำนักอนามัย
เป็นแกนนำในการบริหารจัดการ
การให้วัคซีนโควิด 19
ในพื้นที่รับผิดชอบ

คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/
คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด
ดำเนินการตามนโยบาย ระบบ
และแนวทางปฏิบัติที่
คณะกรรมการชาติฯ กำหนด

ผู้ตรวจราชการ และ
สาธารณสุขนิเทศก์
ดูแล ประสาน สนับสนุน
การเตรียมความพร้อมในเขต



แผนกลยุทธ์การบริหารจัดการการให้วัคซีนโควิด-19 พ.ศ. 2564

วิสัยทัศน์	ทุกคนในประเทศไทยเข้าถึงวัคซีนที่มีคุณภาพ ปลอดภัย มีประสิทธิภาพในการป้องกันโรคโควิด 19
เป้าหมาย	ลดการป่วยรุนแรงและเสียชีวิต รักษาความมั่นคงระบบสุขภาพ ลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อ และรักษาความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม
หลักการ	ให้วัคซีนโควิด 19 แก่ประชาชน โดยคำนึงถึงหลักจริยธรรม ความเท่าเทียม หลักฐานทางวิชาการ ปริมาณวัคซีนที่จัดหาได้ และความสามารถในการบริหารจัดการภายใต้บริบทของประเทศ

กลยุทธ์ 1 สื่อสารสาธารณะ สร้างความรู้ ความเข้าใจ ปชช.	กลยุทธ์ 2 จัดบริการที่มีคุณภาพครอบคลุม ปชช.เป้าหมาย อย่างรวดเร็ว	กลยุทธ์ 3 ประกันคุณภาพวัคซีน และ ติดตามอาการข้างเคียง (AEFI)	กลยุทธ์ 4 พัฒนาระบบข้อมูล ช่วยการบริหารจัดการ	กลยุทธ์ 5 จัดการองค์ความรู้ เพื่อพัฒนาบริการให้วัคซีน
มาตรการหลัก <ul style="list-style-type: none"> จัดทำสาระการสื่อสารที่ถูกต้อง ทันสมัย เผยแพร่ข้อมูล ในรูปแบบที่เหมาะสม ผ่านช่องทางสื่อต่างๆ เฝ้าระวัง และชี้แจงแก้ไขข่าวที่ไม่ถูกต้อง 	มาตรการหลัก <ul style="list-style-type: none"> ฝึกอบรมบุคลากร จัดระบบ cold chain , วัสดุอุปกรณ์ให้พอ กระจายวัคซีนให้ทั่วถึง ระดมความร่วมมือรัฐ-เอกชนเพื่อให้วัคซีน 	มาตรการหลัก <ul style="list-style-type: none"> รับรองคุณภาพวัคซีนตามมาตรฐาน จัดระบบเฝ้าระวัง AEFI ช่วยเหลือ เยียวยา กรณีเกิด AEFI 	มาตรการหลัก <ul style="list-style-type: none"> พัฒนาระบบลงทะเบียนติดตามกำกับ โดยใช้ IT เชื่อมโยงฐานข้อมูล ประสานความร่วมมือรัฐ-เอกชน 	มาตรการหลัก <ul style="list-style-type: none"> ทำข้อมูลวิชาการเพื่อบุคลากรและสื่อสาธารณะ ทำแผนที่การวิจัยเพื่อประเมินคุณภาพวัคซีนและบริการ ทำข้อเสนอนโยบาย



กลุ่มเป้าหมายการให้วัคซีนโควิด-19 ในประเทศไทย แบ่งเป็น 2 ระยะ

ระยะที่ 1 เมื่อมีวัคซีนปริมาณจำกัด

วัตถุประสงค์: (1) เพื่อลดการป่วยรุนแรงและเสียชีวิตจากโรคโควิด-19
(2) เพื่อรักษาระบบสุขภาพของประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย



1. บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด่านหน้าทั้งภาครัฐและเอกชน
2. บุคคลที่มีโรคประจำตัว
 - โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง เช่น ปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหอบหืดที่ควบคุมได้ไม่ดี เป็นต้น
 - โรคหัวใจและหลอดเลือด
 - โรคไตเรื้อรังระยะที่ 5 ที่ได้รับการบำบัดทดแทนไต
 - โรคหลอดเลือดสมอง
 - โรคมะเร็งทุกชนิดที่อยู่ระหว่างเคมีบำบัด รังสีบำบัด และภูมิคุ้มกันบำบัด
 - โรคเบาหวาน
 - โรคอ้วน ที่มีน้ำหนัก >100 กิโลกรัม หรือ BMI >35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
3. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป
4. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคโควิด-19 ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย



กลุ่มเป้าหมายการให้วัคซีนโควิด-19 ในประเทศไทย แบ่งเป็น 2 ระยะ

ระยะที่ 2 เมื่อมีวัคซีนมากขึ้น และเพียงพอ

- วัตถุประสงค์:
- (1) เพื่อรักษาเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศ
 - (2) เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันในระดับประชากรและฟื้นฟูให้ประเทศกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

กลุ่มเป้าหมาย



1. กลุ่มเป้าหมายในระยะที่ 1
2. บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขอื่นๆ ที่นอกเหนือจากด่านหน้า
3. ผู้ประกอบอาชีพภาคการท่องเที่ยว เช่น พนักงานโรงแรม สถานบันเทิง มัคคุเทศก์ นักกีฬา
4. ผู้เดินทางระหว่างประเทศ เช่น นักบิน/ลูกเรือ นักธุรกิจระหว่างประเทศ
5. ประชาชนทั่วไป
6. นักการทูต เจ้าหน้าที่องค์กรระหว่างประเทศ นักธุรกิจต่างชาติ คนต่างชาติพำนักระยะยาว
7. แรงงานในภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ



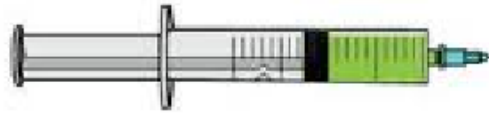
จำนวนกลุ่มเป้าหมายผู้รับวัคซีนโควิด 19 ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 8

จังหวัด	ประเภทของกลุ่มเป้าหมาย (จำนวน)														รวม
	1. บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด้าน หน้าทั้งภาครัฐ			2. ผู้ที่มีอายุ	3. บุคคลที่มีโรคประจำตัว และอายุตั้งแต่ 18 ปี ถึงอายุ 60 ปี						4. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคโควิด 19 ที่มีโอกาส สัมผัสผู้ป่วย				
	1.1 บุคลากรทาง การแพทย์และ สาธารณสุขภาครัฐ	1.2 อสม./ อสต.	1.3 บุคลากร ภาคเอกชน	2. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	3.1 โรค ทางเดินหายใจ เรื้อรังรุนแรง	3.2 โรคหัวใจ และหลอดเลือด	3.3 โรคไต เรื้อรังที่อยู่ระยะ 5 ขึ้นไป (ไต วายเรื้อรัง)	3.4 โรคหลอดเลือด สมอง	3.5 โรคมะเร็ง ทุกชนิด	3.6 โรคเบาหวาน	4.1 ทหารที่ เกี่ยวข้องกับหรือ ปฏิบัติหน้าที่ ณ ช่องทางฯ	4.2 ตำรวจที่ เกี่ยวข้องกับการ ควบคุมโรคโควิด 19 หรือปฏิบัติหน้าที่ ณ ช่องทางฯ	4.3 เจ้าหน้าที่ที่ ปฏิบัติหน้าที่ ณ ช่องทางฯ	4.4 เจ้าหน้าที่ อื่นๆ	
นครพนม	4,024	13,838	-	84,424	2,619	1,269	1,055	2,209	2,498	26,552	220	598	21	361	139,688
บึงกาฬ	2,586	7,861	-	55,582	2,302	636	300	1,141	611	12,562	42	-	2	30	83,655
สกลนคร	10,537	21,631	-	66,726	4,773	19,695	935	1,664	1,208	31,545	-	-	-	1,332	160,046
หนองคาย	3,252	9,326	-	57,217	1,547	1,114	516	1,046	223	16,205	82	377	165	700	91,770
อุดรธานี	11,139	28,095	1,195	232,426	4,250	268	132	730	1,042	26,200	-	-	440	1,092	307,009
เลย	3,898	13,709	-	111,085	4,210	3,677	1,166	2,027	726	24,778	268	563	163	2,321	164,693
หนองบัวลำภู	2,639	10,389	-	69,769	1,894	1,017	233	743	167	20,116	-	210	-	238	106,538
รวมเขต	38,075	104,849	1,195	677,229	21,595	27,676	4,337	9,560	6,475	157,958	612	1,748	791	6,074	1,053,399





แผนการจัดการจัดหาวัคซีนโควิด-19 ประเทศไทย พ.ศ. 2564



 sinovac

วัคซีน Sinovac Biotech จำนวน 2 ล้านโดส เดือนกุมภาพันธ์ – เมษายน 2564

200,000 โดส

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564

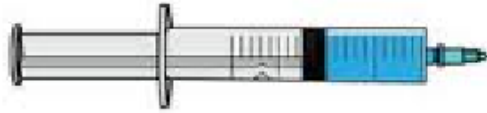
800,000 โดส

เดือนมีนาคม 2564

1,000,000 โดส

เดือนเมษายน 2564

117,000 โดส



AstraZeneca 

วัคซีน AstraZeneca จำนวน 26 ล้านโดส เดือนมิถุนายน – สิงหาคม 2564

6,000,000 โดส

เดือนมิถุนายน 2564

10,000,000 โดส

เดือนกรกฎาคม 2564

10,000,000 โดส

เดือนสิงหาคม 2564



AstraZeneca 

วัคซีน AstraZeneca จำนวน 35 ล้านโดส เดือนกันยายน – ธันวาคม 2564

10,000,000 โดส / เดือน

เดือนกันยายน 2564

10,000,000 โดส / เดือน

เดือนตุลาคม 2564

10,000,000 โดส / เดือน




เดือนพฤศจิกายน 2564

5,000,000 โดส / เดือน

เดือนธันวาคม 2564



ภาพรวมการจัดสรรวัคซีนโควิด 19 จำนวน 63 ล้านโดส ปี 2564

เป้าหมาย	 sinovac 2 ล้านโดส	 AstraZeneca 26 ล้านโดส	 AstraZeneca 35 ล้านโดส	หมายเหตุ
1. เพื่อปกป้องระบบสุขภาพ ของประเทศ และเพื่อลดอัตรา การป่วยและตาย	89.0 % (1,778,700 โดส)	70 % (18,200,000 โดส)	50 % (17,500,000 โดส)	
2. เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ	10 % (200,000 โดส)	25 % (6,500,000 โดส)	48 % (16,800,000 โดส)	ภาคเอกชน นำเข้าวัคซีน ที่ขึ้นทะเบียน กับ ออย. แล้ว เข้ามาให้บริการประชาชน
3. สำรองสำหรับกรณีโรคโควิด ระบาด เหตุฉุกเฉิน หรือจำเป็น ตามข้อเสนอของหน่วยงานต่างๆ	1.0 % (21,300 โดส)	5 % (1,300,000 โดส)	2 % (700,000 โดส)	-



ข้อเสนอแผนการกระจายวัคซีนโควิด 19 (Sinovac) เดือนเมษายน 2564



วัคซีนจำนวน **800,000 โดส**

กระจายให้กลุ่มเป้าหมายใน **22 จังหวัด**

ลำดับ	เป้าหมาย	จังหวัด	จำนวนวัคซีน	
1.	ควบคุมการระบาด (300,000 โดส)	สมุทรสาคร	100,000	
2.		กรุงเทพมหานคร	50,000	
3.		อ.แม่สอด จ.ตาก	75,000	
4.		ปทุมธานี	25,000	
5.		สมุทรปราการ	25,000	
6.		นนทบุรี	25,000	
7.	ฟื้นฟูเศรษฐกิจ	ชลบุรี (รวม พัทยา)	20,000	
8.		ระยอง	20,000	
9.		จังหวัด	เชียงใหม่	20,000
10.		ท่องเที่ยว	ขอนแก่น	10,000
11.		8 จังหวัด	กระบี่	10,000
12.		(240,000 โดส)	พังงา	10,000
13.			อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	50,000
14.			ภูเก็ต	100,000

ลำดับ	เป้าหมาย	จังหวัด	จำนวนวัคซีน	
15.	ฟื้นฟูเศรษฐกิจ	สงขลา	10,000	
16.		สระแก้ว	10,000	
17.		เชียงราย	5,000	
18.		จังหวัดชายแดน	มุกดาหาร	5,000
19.		8 จังหวัด	นราธิวาส	5,000
20.		(50,000 โดส)	ระนอง	5,000
21.			หนองคาย	5,000
22.			จันทบุรี	5,000

จังหวัดที่ได้รับจัดสรรวัคซีนครั้งแรก ให้ฉีดบุคลากรทางการแพทย์/เจ้าหน้าที่ด่านหน้า และประชาชนกลุ่มเสี่ยงก่อน **รวม 590,000 โดส**

บุคลากรสาธารณสุข / อสม. / เจ้าหน้าที่กลุ่มอื่นๆ ที่จำเป็น และควบคุมการระบาดในจังหวัดใหม่ จำนวน **210,000 โดส**

ขั้นตอนการให้บริการ



ไทยรัฐ
สู้โควิด

หมอ
พร้อม+

8

ขั้นตอนเมื่อเข้ารับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ที่โรงพยาบาล ใช้เวลา 5-7 นาที รออาการ 30 นาที

ก่อนเข้ารับบริการ

คัดกรอง วัดไข้ ล้างมือ
ก่อนเข้ารับบริการ

ขั้นตอนที่ 1

ลงทะเบียน
(ทำบัตร)

ซักร้าน้ำหนัก
วัดความดันโลหิต

ขั้นตอนที่ 2

ฉีดวัคซีน

ขั้นตอนที่ 5

พักสังเกตอาการ 30 นาที
สแกน Line official account
"หมอพร้อม"

ขั้นตอนที่ 6



จัดเตรียมห้องปฐมพยาบาล
และอุปกรณ์ทางการแพทย์พร้อมดูแล

ขั้นตอนที่ 3

-คัดกรอง/ซักประวัติ
-ประเมินความเสี่ยง
-ลงนามในใบยินยอม
การรับวัคซีน

รอฉีดวัคซีน

ขั้นตอนที่ 4

ขั้นตอนที่ 7

จุดตรวจสอบก่อนกลับ
พร้อมรับเอกสาร
การปฏิบัติตัวหลังฉีดวัคซีน

ขั้นตอนที่ 8

Dash Board ประเมินผลความครอบคลุม
การฉีดวัคซีนและอาการไม่พึงประสงค์
(Line OA หมอพร้อม)

Line OA หมอพร้อม

- ติดตามวัคซีนหลังฉีด 1 วัน, 7 วัน, 30 วัน
- แจ้งนัดหมายฉีดครั้งที่ 2
- รับผิดชอบต่อขั้นตอนการฉีดวัคซีน

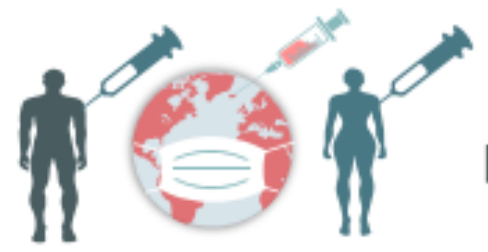
การเฝ้าระวังเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ ภายหลังการได้รับการสร้างเสริมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ระยะยาว

การเฝ้าระวัง AEFI ตามระบบปกติ (Passive AEFI surveillance)
 >> ทำต่อเนื่อง ในทุกเครือข่ายสถานพยาบาล เพื่อติดตามเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์หลังการได้รับวัคซีน

ระยะสั้น

การเฝ้าระวังเชิงรุก (Active AEFI surveillance)
 >> ทำในระยะสั้น เพื่อให้ได้ข้อมูล AEFI ที่มีครบถ้วนมากพอสำหรับทราบ
 เหตุการณ์ AEFI หลังการได้รับวัคซีนโควิด



เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์หลังการฉีดวัคซีน
อาการไม่รุนแรง เช่น ปวดบวมแดงบริเวณที่ฉีด ไข้
อาการรุนแรง เช่น กล้ามเนื้ออ่อนแรง อาการทางระบบ
 ประสาท กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ

ระยะสั้น

การเฝ้าระวังพิเศษ (Adverse Event of Special Interest: AESI)
 >> ทำเฉพาะกิจ บางโรงพยาบาล เพื่อดูกลุ่มอาการรุนแรงที่อาจเกี่ยวข้องกับการได้รับวัคซีน

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

คณะทำงาน และการติดตาม ประเมินผล

ระดับจังหวัด

- ตามข้อสั่งการของปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้มอบหมายให้จังหวัดได้มีกลไกในการบริหารจัดการและกำกับติดตาม
- ให้จัดตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด เพื่ออำนวยความสะดวก บริหารจัดการ และแก้ไขสถานการณ์ในการให้วัคซีนโควิด 19 ในระดับจังหวัด
- พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการและ/หรือคณะทำงานตามความเหมาะสมของบริบทแต่ละจังหวัด

ระดับหน่วยบริการ จัดทีมงาน 5 ทีม

1. ทีมลงทะเบียน/นัดหมาย (เจ้าหน้าที่เวชระเบียน หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย)
2. ทีมจัดส่งและจัดเก็บวัคซีนในระบบลูกโซ่ความเย็น (Cold chain) (เภสัชกร และเจ้าพนักงานเภสัชกรรม)
3. ทีมให้บริการ (พยาบาลวิชาชีพ นักวิชาการสาธารณสุข และเจ้าพนักงานสาธารณสุข)
4. ทีมเฝ้าระวังและตอบโต้อาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีน แพทย์ พยาบาล นักวิชาการสาธารณสุข และเจ้าพนักงานสาธารณสุข
5. ทีมบริหารจัดการและติดตามผล ผู้บริหารโรงพยาบาล สาธารณสุขอำเภอ และบุคลากรของโรงพยาบาล และหน่วยบริการในระดับตำบลที่ได้รับมอบหมาย

ตัวอย่าง

แผนการดำเนินงานด้านวัคซีน เพื่อรองรับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
จังหวัดเชียงใหม่



กรอบการดำเนินงานการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

สำนักงานสาธารณสุขทุกจังหวัด เตรียมความพร้อมในการให้บริการวัคซีน



สำรวจ

กลุ่มเป้าหมาย
และความ
ต้องการวัคซีน

แต่งตั้ง

คณะทำงาน
และ
จัดทำ
แผนปฏิบัติการ

ชี้แจงและ

อบรม
บุคลากร
ในระบบบริการ
กสธ. และ
ภาคเอกชน
รวมทั้ง อสม.

สื่อสาร

ปชส. ชี้แจง
และแนะนำ
ประชาชน
รวมทั้ง
ผู้นำชุมชน
ให้มีความพร้อม

จัดระบบ

การให้บริการฉีด
วัคซีนโควิด
ระบบ cold chain
ระบบเฝ้าระวัง AEFI
ให้มีประสิทธิภาพ
และเป็นไปตามแผน

ซักซ้อมแผน

และสอบทาน
ความพร้อมก่อน
เริ่มให้บริการฉีด
วัคซีนเข็มแรก

การแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงาน จังหวัดเชียงใหม่

- คณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อจังหวัดเชียงใหม่ เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดเชียงใหม่ คณะกรรมการมี 6 คณะ คือ
 1. คณะกรรมการอำนวยการและคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์และแผนงาน - ผวจ.ชม.เป็นประธาน
 2. คณะทำงานด้านการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และสื่อสารประชาสัมพันธ์
 3. คณะทำงานศูนย์ประสานระบบข้อมูลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
 4. คณะทำงานด้านการให้บริการวัคซีน ฝึกอบรม และกำกับติดตามผล
 5. คณะทำงานด้านการจัดระบบและกระจายวัคซีน
 6. คณะทำงานการติดตามผลและอาการไม่พึงประสงค์การได้รับวัคซีน
- Mr. vaccine COVID-19 : นายแพทย์วีรยุทธ จ่านองประสาทพร(ผชช.ว.)
- ให้ คปสอ. แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระดับอำเภอ

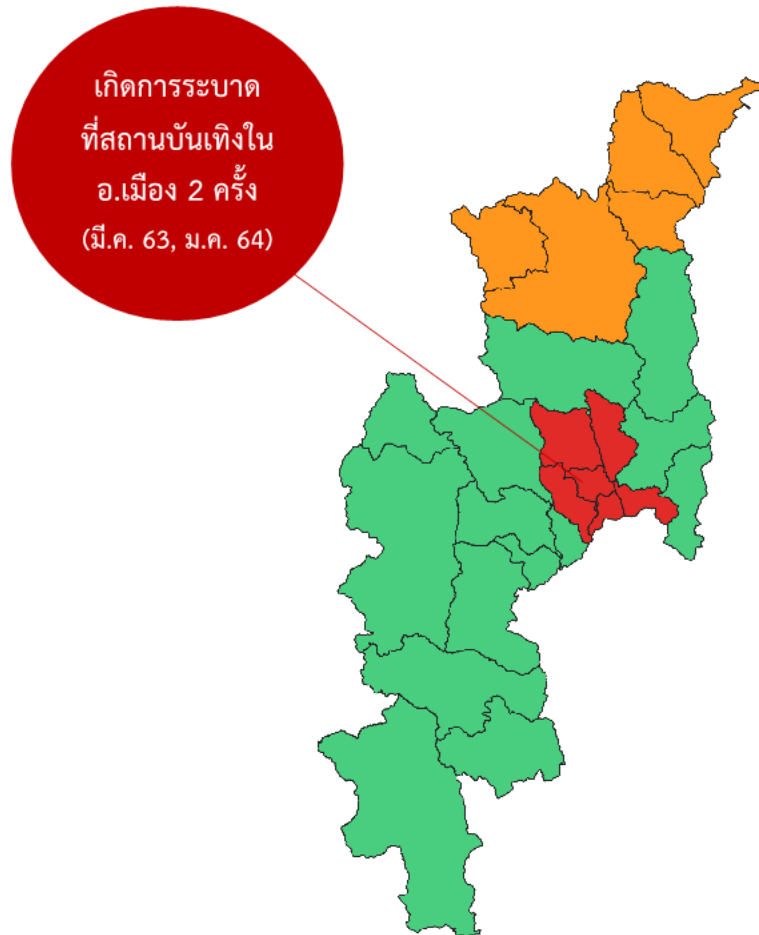
มติคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดเชียงใหม่ในการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในระยะแรก

1. เกณฑ์การพิจารณาจัดสรรวัคซีน ประกอบด้วย
 - Risk Person ประเภทกลุ่มเสี่ยง และจำนวนจัดสรรแต่ละกลุ่ม
 - Risk Area พิจารณาจัดสรรตามพื้นที่เสี่ยง
2. ผู้ป่วยเรื้อรัง การกระจายวัคซีนในพื้นที่ ยึดตามเกณฑ์ข้อ 1 ส่วนเกณฑ์การระบุว่ากลุ่มย่อยโรคเรื้อรังกลุ่มใดจะได้รับการฉีดก่อนหลัง ให้ยึดตามเกณฑ์ที่คณะทำงานวิชาการ รพ. นครพิงค์ กำหนด
3. ประชาชนทั่วไป จัดสรรให้กลุ่มที่เกี่ยวข้องมาก่อน เนื่องจาก จังหวัดได้รับการจัดสรรวัคซีนเนื่องจากเป็นจังหวัดท่องเที่ยว เป็นกลุ่มที่ต้องสัมผัสกับนักท่องเที่ยวโดยตรง รวมถึงสถานบันเทิงที่เป็นพื้นที่ระบาดทั้ง 2 รอบของจังหวัด
4. กลุ่มแรงงานให้ดำเนินการสำรวจรายชื่อไว้ และรอดำเนินการตามรายละเอียดที่ส่วนกลางกำหนด

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ การจัดสรรดังกล่าวมีความยุติธรรม และเหมาะสม เนื่องจากได้รับวัคซีนจำนวนจำกัด ส่วนการกระจายวัคซีนเห็นด้วย เนื่องจากเป็นไปตามข้อกำหนดที่ส่วนกลางจัดสรรให้ และกระจายไปทุกภาคส่วนเหมาะสมแล้ว รวมทั้งการจัดสรรให้ประชาชนทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวก่อน ก็จะเป็นการช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจของจังหวัด และป้องกันการระบาดที่มาจากสถานบันเทิง ผับ บาร์ คาราโอเกะ ได้ดี

Risk Area

ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัดเชียงใหม่ รายอำเภอ ระหว่าง ม.ค. 2563 – ก.พ. 2564 (จำนวน 69 ราย)



ร้อยละการจัดสรรวัคซีนรายอำเภอ จังหวัดเชียงใหม่



Risk Person

ระยะที่ 1 เมื่อวัคซีนปริมาณจำกัด

- บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขทั้งภาครัฐและเอกชน*
- บุคคลที่มีโรคประจำตัว ได้แก่
 - โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง เช่น ปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหอบหืดที่ควบคุมได้ไม่ดี
 - โรคหัวใจและหลอดเลือด
 - โรคไตเรื้อรังระยะ 5
 - โรคหลอดเลือดสมอง
 - โรคมะเร็งทุกชนิดที่อยู่ระหว่างเคมีบำบัด รังสีบำบัด และภูมิคุ้มกันบำบัด**
 - โรคเบาหวาน
 - โรคอ้วน ที่มีน้ำหนัก >100 กิโลกรัม หรือ BMI >35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
- เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคโควิด 19 ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย***
- ผู้ประกอบอาชีพภาคการท่องเที่ยว เช่น พนักงานโรงแรม สถานบันเทิง

ระยะที่ 2 เมื่อวัคซีนมากขึ้นและเพียงพอ

- กลุ่มเป้าหมายในระยะที่ 1
- ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป
- แรงงานในภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ
- ประชาชนทั่วไป
- ผู้เดินทางระหว่างประเทศ เช่น นักบิน/ลูกเรือ นักธุรกิจระหว่างประเทศ
- นักการทูต เจ้าหน้าที่องค์กรระหว่างประเทศ นักธุรกิจต่างชาติ คนต่างชาติพำนักระยะยาว

ปรับจาก แนวทางการให้วัคซีนโควิด 19 ในสถานการณ์การระบาดปี 64 ของประเทศไทย
โดยกรมควบคุมโรค กุมภาพันธ์ 2564



ข้อเสนอแผนการกระจายวัคซีนโควิด-19 (Sinovac) ระยะที่ 1 เดือนมีนาคม 2564



วัคซีนจำนวน 200,000 โดสแรก

กระจายให้กลุ่มเป้าหมายใน 13 จังหวัด

ลำดับ	พื้นที่	จังหวัด	จำนวน วัคซีน	เจ้าหน้าที่		ประชาชน	
				บุคลากรทางการแพทย์ และสาธารณสุขด่านหน้า	เจ้าหน้าที่ ที่สัมผัสผู้ป่วย	ผู้ที่มี โรคประจำตัว	ประชาชนทั่วไป และแรงงาน
10	พื้นที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคม	ชลบุรี	4,700	มอบคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด พิจารณาจัดสรรจำนวนวัคซีน ให้แก่กลุ่มเป้าหมายตามสถานการณ์และบริบทของพื้นที่			
11		ภูเก็ต	4,000				
12		สุราษฎร์ธานี (อ.เกาะสมุย)	2,500				
13		เชียงใหม่	3,500				
รวม			183,700				33

ฉกทศน์ความครอบคลุมของวัคซีนในแต่ละกลุ่มเป้าหมายหลังครบระยะที่ 1 ของจังหวัดเชียงใหม่

		Risk Area			เป้าหมาย	ประสงค์ฉีด	ประมาณการความครอบคลุมในระยะที่ 1
		อำเภอที่มีโอกาสพบการระบาดสูง	อำเภอชายแดน	อำเภออื่นๆ			
Risk Person	บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข				24,248	16,392	15,635 (95%)
	เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคโควิด 19 ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย				3,613	2,979	2,300 (77%)
	อสม.				34,846	15,043	9,500 (63%)
	บุคคลที่มีโรคประจำตัว				118,284	ระหว่างสำรวจ	12,800
	ผู้ประกอบการอาชีพภาคการท่องเที่ยว เช่น พนักงานโรงแรม สถานบันเทิง มัคคุเทศก์				ระหว่างสำรวจ	ระหว่างสำรวจ	2,700

แนวทางการจัดสรรกลุ่มเป้าหมาย ของจังหวัดเชียงใหม่

สำรวจ

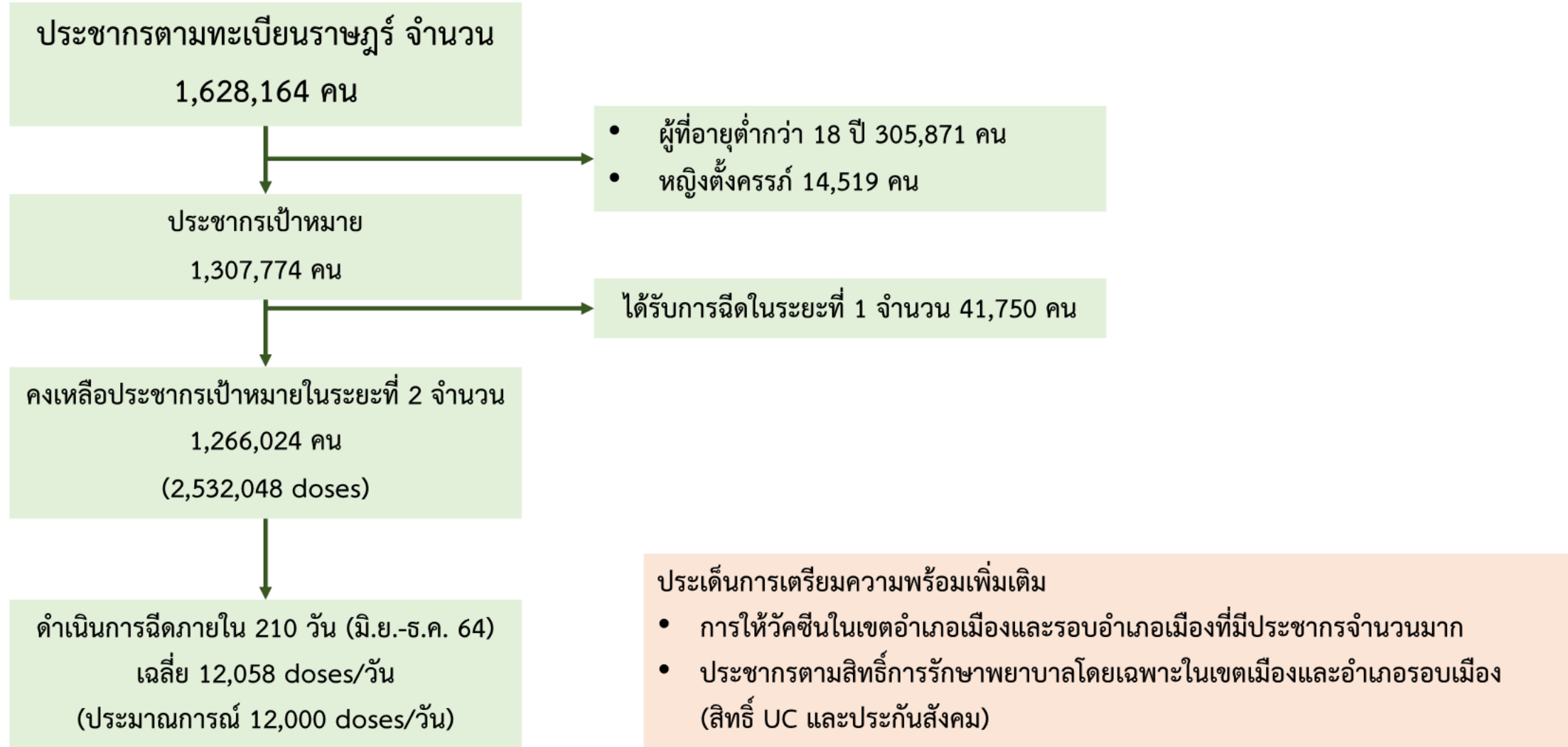
- คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดมอบหมายผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงาน สำรวจรายชื่อ แบ่งตามกลุ่มเสี่ยง เรียงตามลำดับความเสี่ยง บันทึกใน White list
 - บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข (สสจ.)
 - เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคโควิด 19 ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย (หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ศปก. อำเภอบ้านนาทราย อปท.)
 - บุคคลที่มีโรคประจำตัว (ผู้รับผิดชอบแต่ละอำเภอดึงข้อมูลจากระบบ HDC)
 - ผู้ประกอบการภาคการท่องเที่ยว (หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ศปอ.อำเภอบ้านนาทราย อปท. ขนส่ง ทอท.)



จัดสรร

- ผู้ที่ได้รับมอบหมายนำเสนอรายชื่อต่อคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด เพื่อจัดสรรตามสัดส่วนที่แต่ละพื้นที่ต้องได้รับ ตามจำนวนที่ได้รับการจัดสรรจากส่วนกลาง
- แจกจำนวนผู้ที่ได้รับจัดสรรให้แต่ละหน่วยงานเพื่อนัดหมายการฉีดกับสถานพยาบาลตามลำดับความเสี่ยง

การวางแผนฉีดวัคซีนในระยาะที่ 2 ของจังหวัดเชียงใหม่





กรมควบคุมโรค

Department of Disease Control



แนวทางการออกเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19

1. กำหนดรูปแบบเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ที่สามารถพิมพ์จากระบบการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ของกระทรวงสาธารณสุข สำเนาเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประเทศไทย (THAILAND NATIONAL CERTIFICATE OF COVID-19 VACCINATION) ที่ออกแบบไว้ในระบบ มีข้อมูลที่บันทึก ดังนี้

1.1 ข้อมูลผู้รับบริการ : ชื่อ นามสกุล เพศ วันเดือนปีเกิด หมายเลขบัตรประชาชน เลขที่หนังสือเดินทาง (ถ้ามี) และที่อยู่ (ปัจจุบัน)

1.2 ข้อมูลการได้รับวัคซีน : วันที่ได้รับวัคซีน ชื่อการค้าวัคซีน ชื่อบริษัทผู้ผลิตวัคซีน รุ่นการผลิต (Lot Number) หน่วยบริการฉีดวัคซีน

2. กำหนดสถานที่ออกเอกสารรับรองการได้รับวัคซีน ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หรือ สำนักงานอนามัยกรุงเทพมหานคร หรือ สถานพยาบาลภาครัฐและภาคเอกชนที่ให้บริการวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19

แนวทางการออกเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19

3. มีระบบการตรวจสอบการได้รับวัคซีนครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้จากฐานข้อมูล MOPH Immunization Center กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งในระบบสามารถออก QR code ประจำบุคคล เพื่อใช้ตรวจสอบข้อมูล การได้รับวัคซีนจากระบบ MOPH Immunization Center
4. กำหนดขั้นตอนการออกเอกสารรับรองการได้รับวัคซีน เมื่อได้รับวัคซีนครบถ้วนตามข้อกำหนดของผู้ผลิต เช่น วัคซีน AstraZeneca ได้รับจำนวน 2 เข็ม วัคซีน Coronavac ได้รับจำนวน 2 เข็ม เป็นต้น
5. กำหนดผู้มีอำนาจในการออกเอกสารในระดับพื้นที่ ได้แก่ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด หรือ ผู้อำนวยการสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร หรือ ผู้อำนวยการสถานพยาบาลภาครัฐและภาคเอกชน หรือ บุคคลอื่นที่ได้รับมอบอำนาจจากบุคคลข้างต้น

แนวทางการออกเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19

6. มีระบบขึ้นทะเบียนเลขเอกสารรับรองการได้รับวัคซีน ออกโดยระบบฐานข้อมูล MOPH Immunization Center ที่กำหนดรหัสจังหวัดและรหัสผู้รับบริการ และสามารถตรวจสอบได้จากฐานข้อมูล MOPH Immunization Center
7. ดำเนินการออกเอกสารรับรองการได้รับวัคซีน โดยลงชื่อผู้มีอำนาจออกเอกสาร อาจใช้การเขียน หรือพิมพ์และประทับตราหน่วยบริการฉีดวัคซีน หรือ หน่วยงานที่ออกใบรับรองการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคโควิด 19 และขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรองแจ้งประชาชนกลุ่มเป้าหมายให้เก็บเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประเทศไทย ไว้แสดงเป็นหลักฐานรับรองว่าได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบถ้วนแล้ว

เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19



เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประเทศไทย
(THAILAND NATIONAL CERTIFICATE OF COVID-19 VACCINATION)



ชื่อ นามสกุล

Name - Last name.....

เพศ..... วัน/เดือน/ปีเกิด หมายเลขบัตรประชาชน..... เลขที่หนังสือเดินทาง.....

Sex Date of Birth ID Card Number Passport Number

ที่อยู่.....

Address

โปรดเก็บเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประเทศไทย เพื่อใช้แสดงว่าท่านได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบตามเกณฑ์แล้ว โดยเอกสารรับรองนี้จะต้องมีชื่อของเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรอง และระบุสถานที่ให้บริการวัคซีน

Please keep this card, which includes medical information about the vaccines you have received. Whose name follows. Has on the date indicated been vaccinated against COVID-19.

ข้อมูลการได้รับ วัคซีน (Vaccination History)	เข็มที่ (Dose)	วันที่ได้รับวัคซีน (วัน/เดือน/ปี) (Date of Vaccination)	ชื่อการค้าวัคซีน (Name of Vaccine)	ชื่อบริษัทผู้ผลิตวัคซีน (Manufacturer)	รุ่นการผลิต (Lot Number)	หน่วยบริการฉีดวัคซีน (Place of Service)	หมายเหตุ (Note)
	เข็มที่ 1 (1 st dose)						
	เข็มที่ 2 (2 nd dose)						

ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรอง

(Name of Certificate Authority)

หมายเหตุ: Q R CODE เพื่อใช้ตรวจสอบข้อมูลจากระบบ MOPH Immunization Center



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

ขอบคุณครับ

