



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันจันทร์ที่ 12 เมษายน 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการจัดสรรวัคซีนโควิด 19 ให้หน่วยบริการ ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 11 เมษายน 2564

Sinovac

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 952,289 โดส

AstraZeneca

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 86,160 โดส


รวมการจัดสรรวัคซีนทั้งหมด จำนวน 1,038,449 โดส




จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย


จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 11 เม.ย. 2564 รวม **14,656** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 12,834 ราย

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 1,822 ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 11 เม.ย. 2564) รวม **570,052** โดส ใน 77 จังหวัด

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 498,791 ราย
(จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 71,261 ราย
(จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกรายวัคซีน

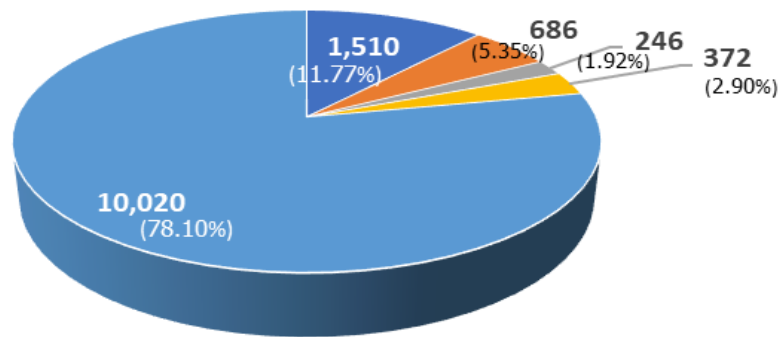
จำนวนการได้รับวัคซีนในวันนี้	เพิ่มขึ้น	14,656 โดส	สะสม	570,052 โดส
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็ม 1	รายใหม่	12,834 ราย	สะสม	498,791 ราย
Sinovac		12,409		444,833
AstraZeneca		425		53,958
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็ม 2	รายใหม่	1,822 ราย	สะสม	71,261 ราย
Sinovac		1,822		71,261
AstraZeneca		0		0

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

วันที่ 11 เม.ย. 2564

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (โดส)
HCW	1,510
เจ้าหน้าที่อื่น	686
อายุ 60 ปี	246
โรคประจำตัว	372
ปชช. พท.เสี่ยง	10,020

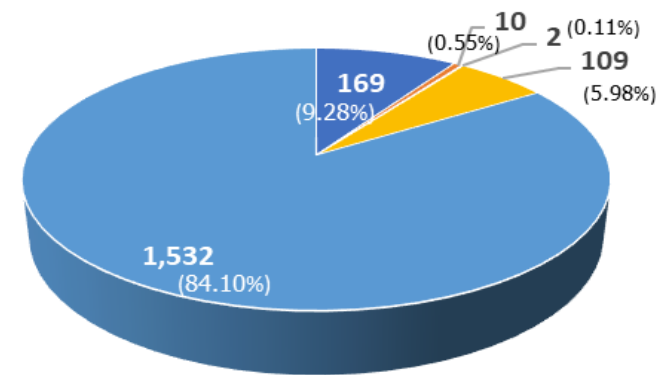
กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1



■ HCW ■ เจ้าหน้าที่อื่น ■ อายุ 60 ปี ■ โรคประจำตัว ■ ปชช. พท.เสี่ยง

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 2 (โดส)
HCW	169
เจ้าหน้าที่อื่น	10
อายุ 60 ปี	2
โรคประจำตัว	109
ปชช. พท.เสี่ยง	1,532

กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2



■ HCW ■ เจ้าหน้าที่อื่น ■ อายุ 60 ปี ■ โรคประจำตัว ■ ปชช. พท.เสี่ยง

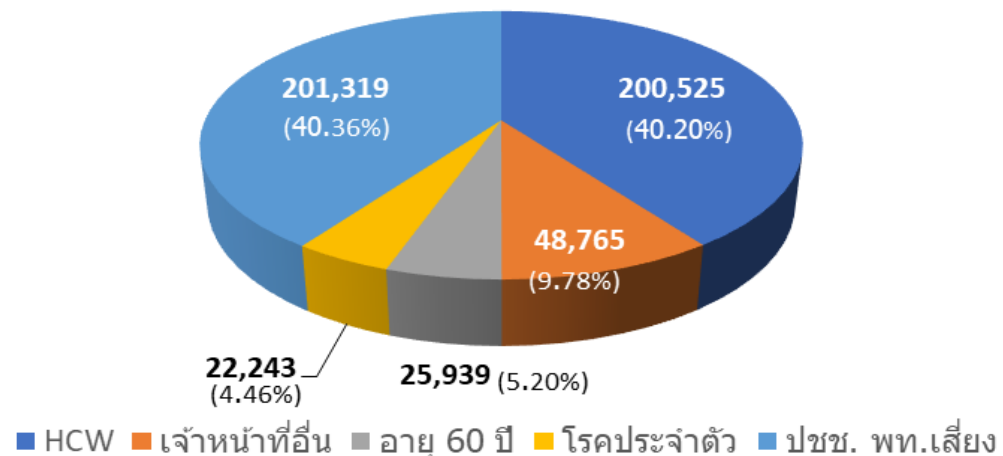
จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่ วันที่ 28 ก.พ. - 11 เม.ย. 2564

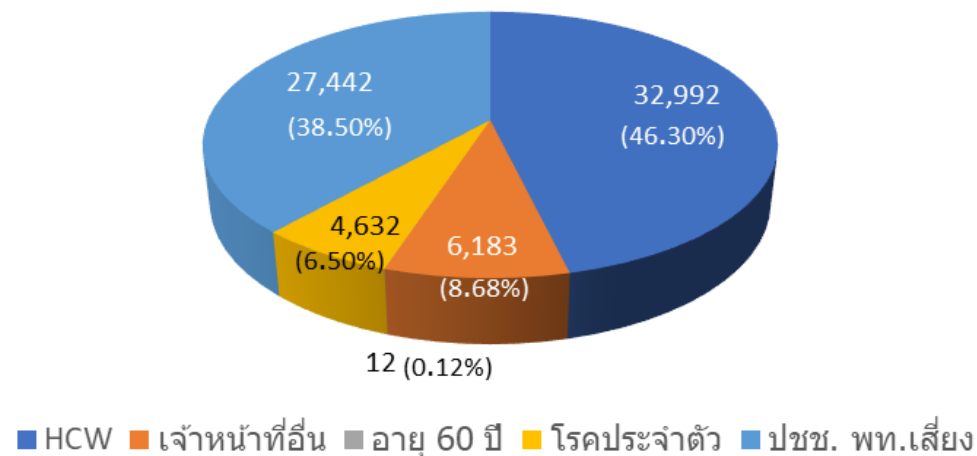
กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (โดส)
HCW	200,525
เจ้าหน้าที่อื่น	48,765
อายุ 60 ปี	25,939
โรคประจำตัว	22,243
ปชช. พท.เสี่ยง	201,319

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 2 (โดส)
HCW	32,992
เจ้าหน้าที่อื่น	6,183
อายุ 60 ปี	12
โรคประจำตัว	4,632
ปชช. พท.เสี่ยง	27,442

จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1



จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2

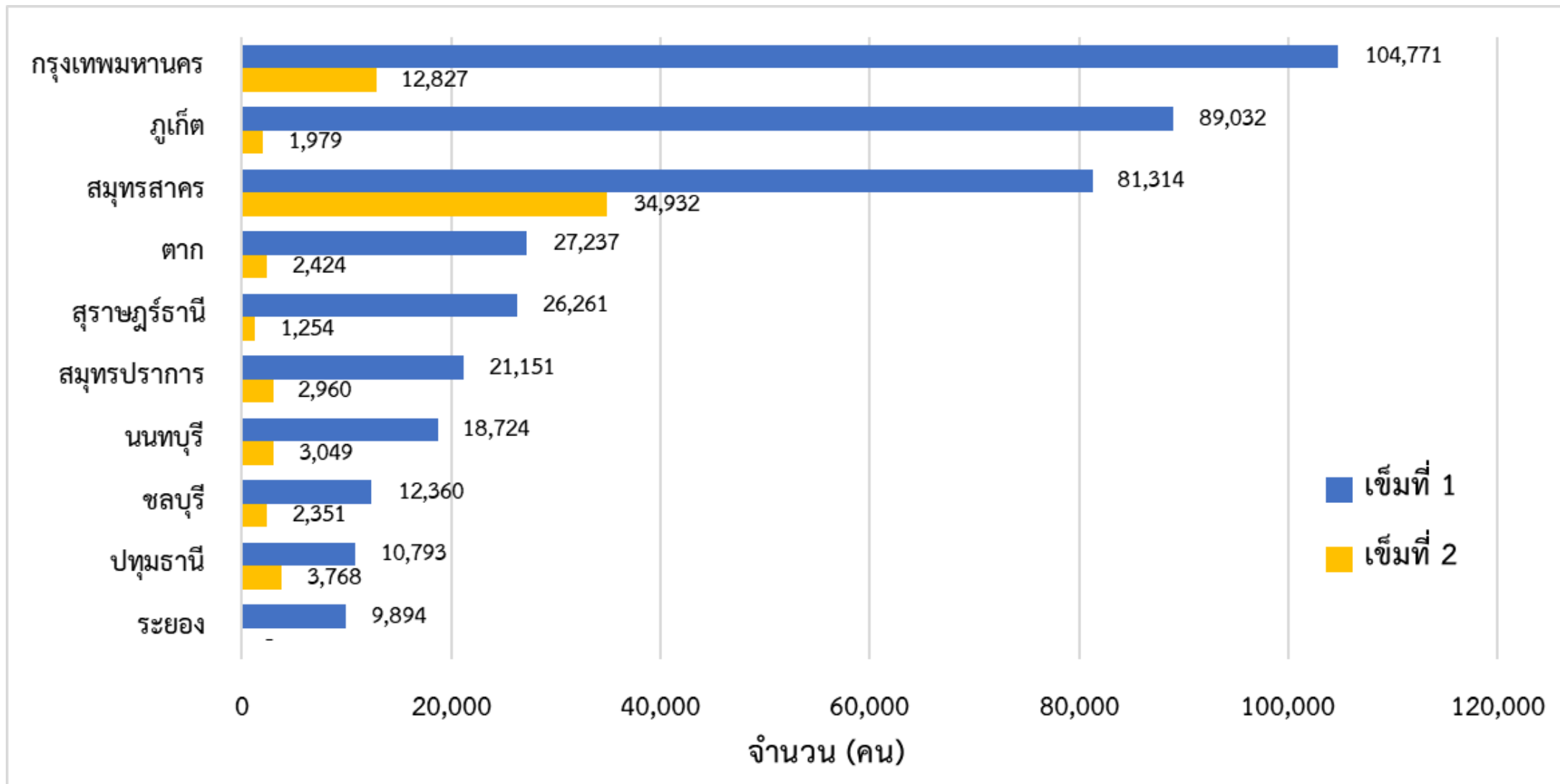


จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข

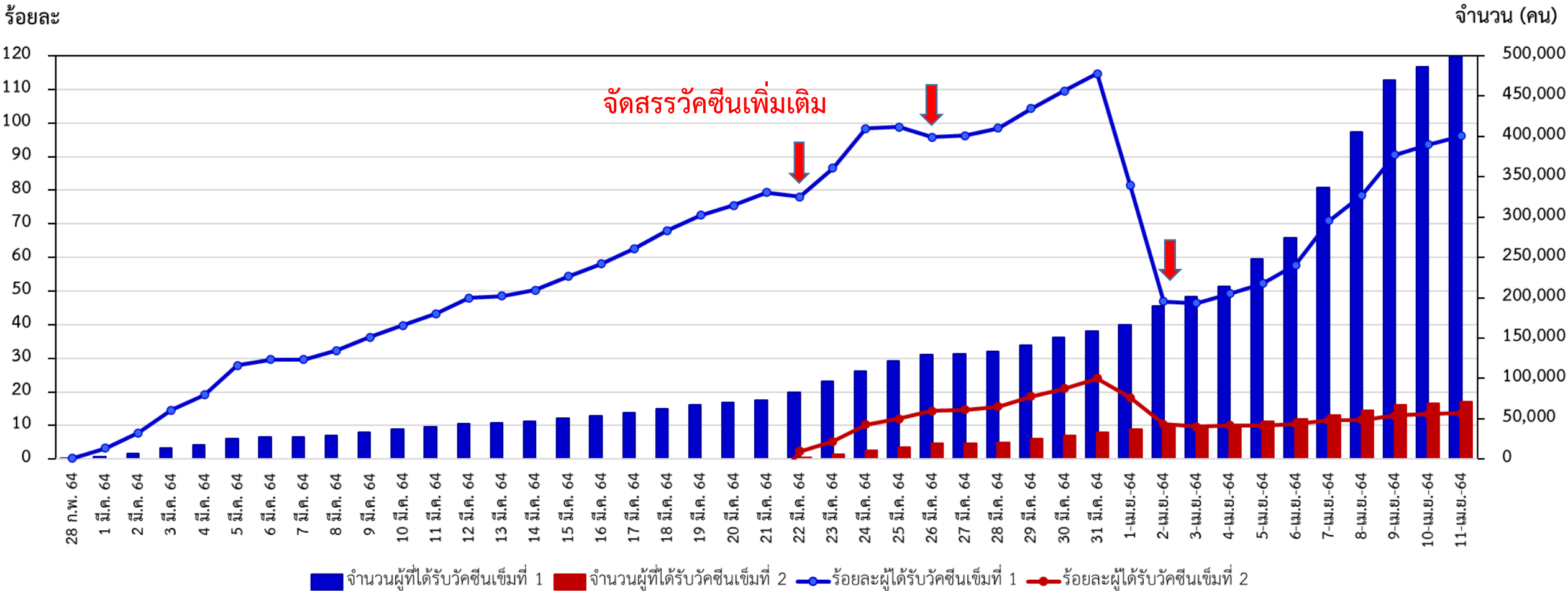
*จำนวนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขทั่วประเทศ (คน)	กทม.		จังหวัดอื่นๆ		รวม		หมายเหตุ
		80,000		620,000		700,000	
ได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว (คน) (คิดเป็น%)	เข็ม 1	เข็ม 2	เข็ม 1	เข็ม 2	เข็ม 1	เข็ม 2	ณ 11 เม.ย. 64
	55,857 (69.82)	6,488 (8.11)	144,668 (23.33)	26,504 (4.27)	200,525 (28.65)	32,992 (4.71)	



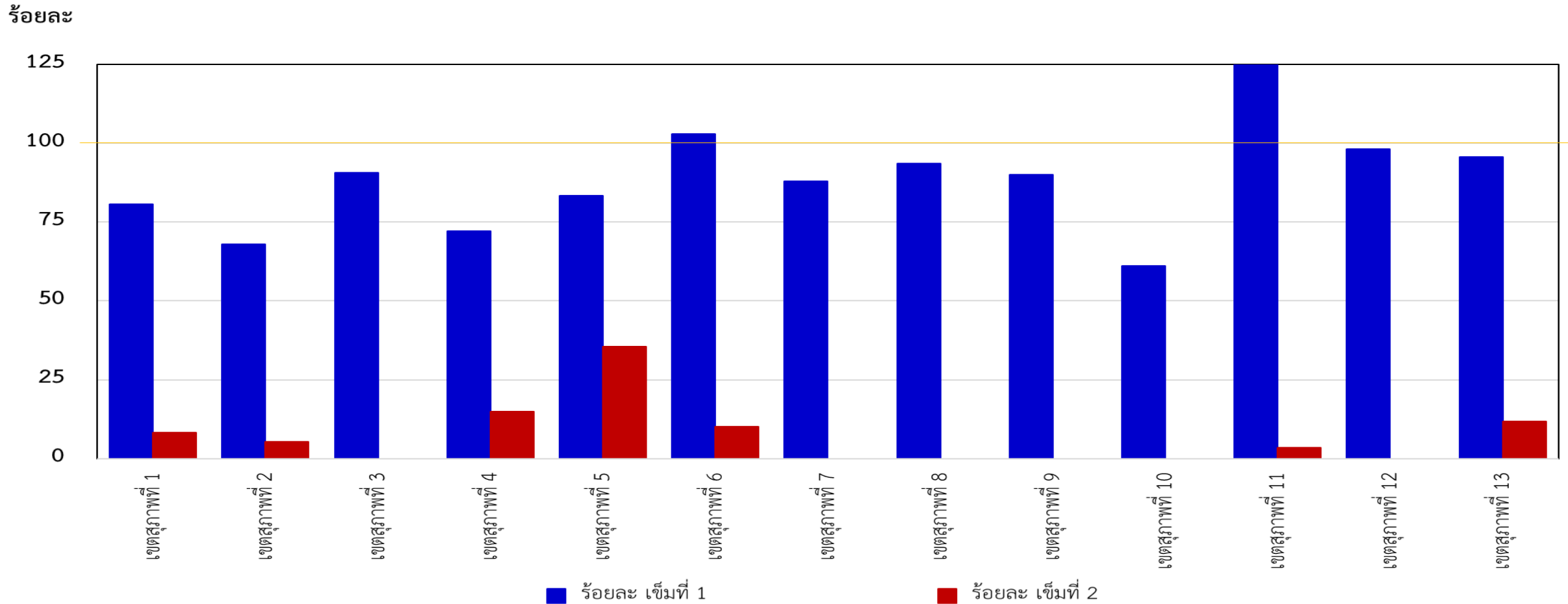
จังหวัดที่มีการให้บริการวัคซีนโควิด 19 สูงสุด 10 อันดับแรก



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน สัสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 11 เมษายน 2564



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยยะปัจจุบัน แยกรายเขตสุขภาพ สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 11 เมษายน 2564

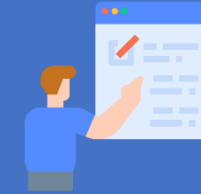


การดำเนินงานของกรมควบคุมโรคในการกระจายวัคซีน Sinovac จำนวน 1 ล้านโดส เพื่อให้มีวัคซีนบริการประชาชนได้อย่างรวดเร็ว

เร่งจัดสรรวัคซีน
จากส่วนกลาง



- จัดทำแผนกระจายวัคซีน Sinovac 1 ล้านโดส ล่วงหน้า
- เตรียมการจัดส่งเข็ม + syringe ที่สอดคล้องกับจำนวนวัคซีน
- ประสานระบบขนส่งให้สามารถส่งของถึงพื้นที่ได้ทันทีที่วัคซีนได้รับการตรวจรับรองคุณภาพ



หน่วยบริการ
ฉีดวัคซีน
ให้แก่เป้าหมาย
โดยเร็ว



- แจกแผนกระจายวัคซีนไปยังเครือข่ายงานวัคซีนทุกจังหวัด
- เตรียมคลังวัคซีนให้พร้อมในทุกพื้นที่
- คร. ร่วมกับ กบรส. ประสานการจัดส่งวัคซีน เพื่อให้จัดส่งได้อย่างรวดเร็วที่สุดไปยังคลังวัคซีน
- หน่วยบริการเตรียมความพร้อมให้บริการฉีดวัคซีนทันทีที่ได้รับจัดสรร



สรุปจำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 11 เมษายน 2564

ช่วงเวลา	จำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรง ที่ได้รับการยืนยันจากคณะผู้เชี่ยวชาญ*
วันที่ 11 เมษายน 2564	0
สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564	7

ส่วนใหญ่มีอาการของระบบผิวหนังและเยื่อเมือก เช่น ผื่นแดง ปากบวมหน้าบวม และอาการทางระบบทางเดินอาหาร เช่น คลื่นไส้ อาเจียน ถ่ายเหลว ทุกรายอาการหายเป็นปกติ และ ไม่พบผู้เสียชีวิตที่มีสาเหตุมาจากวัคซีน

* คณะผู้เชี่ยวชาญพิจารณาอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค





กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

วัคซีนโควิด-19 

สถานการณ์โลก

ประเทศไทย และอาเซียน

10 เมษายน 2564

ประมวลข้อมูล โดย

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

ฉีดแล้ว **748** ล้านโดส

ใน **168** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **17.1** ล้านโดสต่อวัน

มีการจองวัคซีนแล้ว
9,600 ล้านโดส



แอฟริกา 1.74%

ลาตินอเมริกา
และแคริบเบียน 6.91%

เอเชียและ
ตะวันออกกลาง
46.4%

ยุโรป
18.11%

อเมริกาเหนือ
26.68%

โอเชียเนีย
0.16%



สหรัฐอเมริกาฉีดแล้ว **179** ล้านโดส



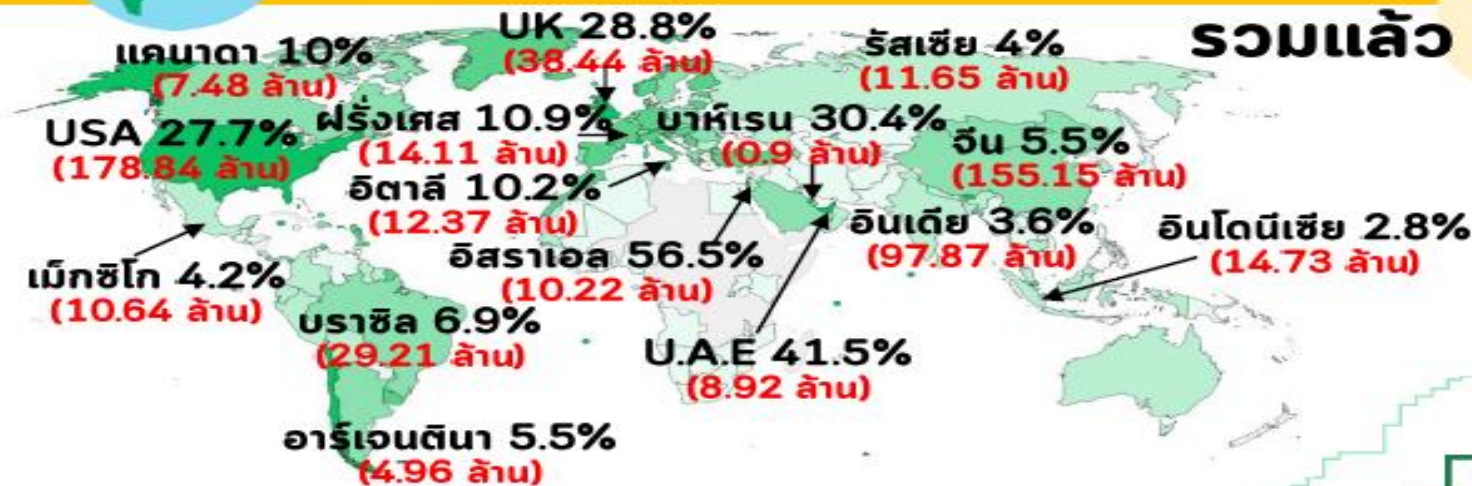
และมีคนอเมริกัน **68.2** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน



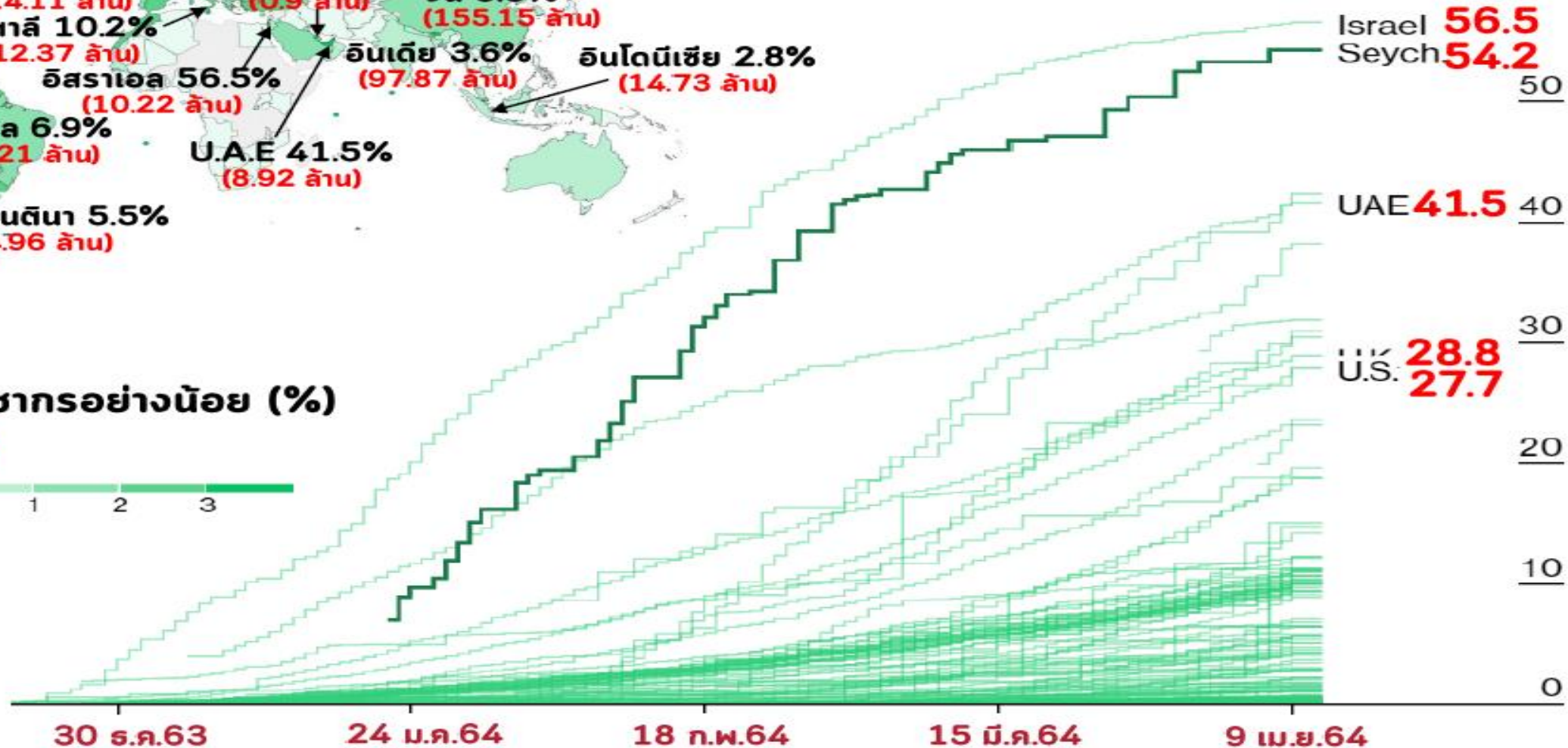
จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

รวมแล้ว **748** ล้านโดส

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) : 60%



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)
(จำนวนโดสที่ให้)





ณ วันที่ 10 เมษายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	ที่มาของวัคซีน (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	สหรัฐอเมริกา	174.84	27.7%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Novavax, J&J, Sanofi
	2	จีน	155.15	5.5%	Sinopharm, Sinovac, CanSino, AstraZeneca, Fosun Pharma
	3	อินเดีย	97.87	3.6%	AstraZeneca, Novavax, Gamaleya
	4	สหภาพยุโรป	90.51	10.2%	AstraZeneca, Pfizer, Sanofi, CureVac, J&J, Moderna
	5	สหราชอาณาจักร	38.44	28.8%	AstraZeneca, Novavax, Sanofi, CureVac, Valneva, Pfizer, J&J, Moderna
	6	บราซิล	29.21	6.9%	AstraZeneca, Gamaleya, Sinovac
	7	ตุรกี	18.43	11.1%	Sinovac
	8	เยอรมนี	17.04	10.3%	AstraZeneca, Pfizer, Sanofi, CureVac, J&J, Moderna
	9	อินโดนีเซีย	14.73	2.8%	Sinovac, AstraZeneca, Pfizer, Novavax, Merah Putih
	10	ฝรั่งเศส	14.11	10.9%	AstraZeneca, Pfizer, Sanofi, CureVac, J&J, Moderna

ที่มา : Bloomberg, 10 เมษายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า

วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **748** ล้านโดส



ณ วันที่ 10 เมษายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)	ที่มาของวัคซีน (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	ไอซ์แลนด์	0.06	92.7%	Pfizer
	2	อิสราเอล	10.22	56.5%	Pfizer, Moderna
	3	เชเชลส์	0.10	54.2%	AstraZeneca, Sinopharm, Moderna
	4	หมู่เกาะเคย์แมน	0.05	42.2%	Pfizer
	5	สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	8.92	41.5%	Sinopharm, Pfizer, Gamaleya
	6	มาเลเซีย	0.28	38.0%	AstraZeneca
	7	หมู่เกาะฟอล์กแลนด์	0.002	36.5%	Pfizer, Moderna
	8	ไอร์แลนด์	0.06	35.8%	AstraZeneca, Pfizer
	9	เบอร์มิวดา	0.04	33.4%	Pfizer
	10	กวม	0.47	31.8%	AstraZeneca

ที่มา : Bloomberg, 10 เมษายน 2564

หน้า 5 ของ 15 หน้า



สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 10 เมษายน 2564



วัคซีนที่จัดสรร **1,038,265** โดส

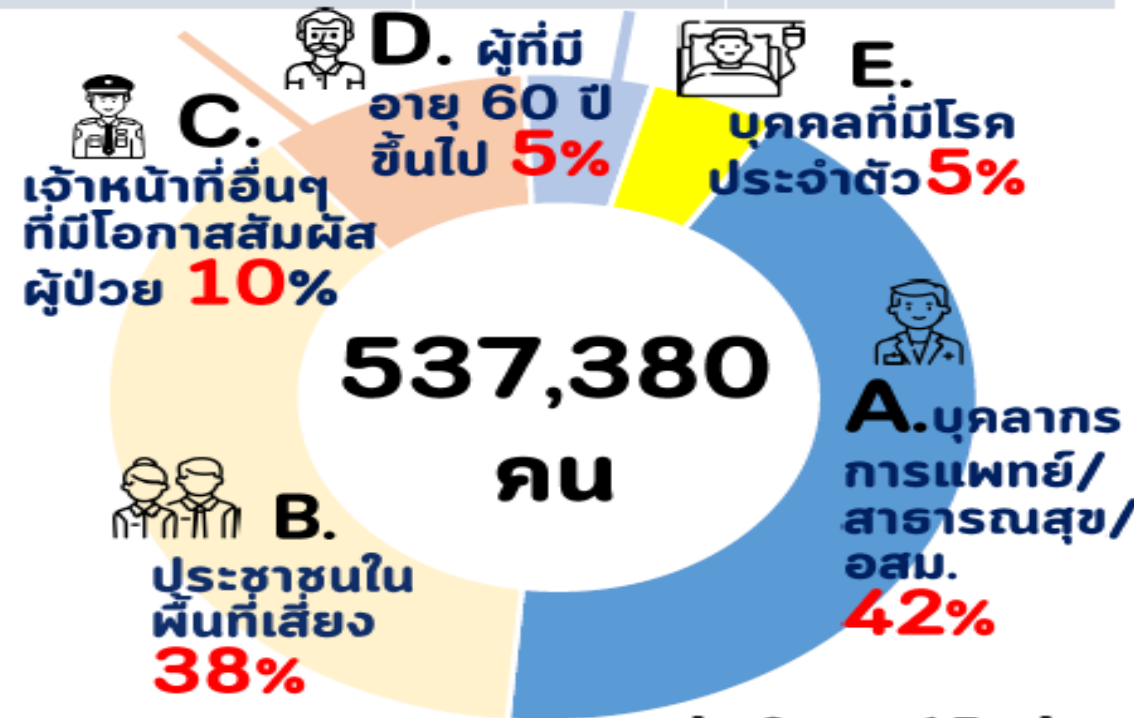
Sinovac **952,205** โดส

AstraZeneca **86,060** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **537,380** โดส

เข็มที่	จำนวน	Sinovac	AstraZeneca
เข็มที่ 1	470,301 โดส	417,076	53,225
เข็มที่ 2	67,079 โดส	67,079	0

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A. บุคลากรการแพทย์/สาธารณสุข และ อสม.	195,483	32,368	227,851
B. ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง	180,535	24,232	204,767
C. เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย	47,219	6,138	53,357
D. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	25,563	10	25,573
E. บุคคลที่มีโรคประจำตัว	21,501	4,331	25,832



ที่มา กรมควบคุมโรค 10 เมษายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า

ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 10 เมษายน 2564

รวมแล้ว

20,331,805 โดส

ASEAN



no data 0.5 1 2 3
ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

ที่มา : Bloomberg, 10 เมษายน 2564






ฉีดครบ 10 ประเทศแล้ว

ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	14.6%	1,667,522
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	2.8%	14,727,509
มาเลเซีย	24 ก.พ.64	1.4%	919,721
กัมพูชา	10 ก.พ.64	1.3%	418,569
พม่า	27 ม.ค.64	1%	1,040,000
ไทย	28 ก.พ.64	0.4%	537,380
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	0.4%	922,898
ลาว	ไม่ทราบแน่ชัด	0.3%	40,732
บรูไน	1 เม.ย. 64	0.3%	2,323
เวียดนาม	8 มี.ค.64	< 0.1%	55,151

ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 10 เมษายน 2564

	ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	สิงคโปร์	Pfizer/ BioNTech + Moderna	1,667,522	1,131,658	535,864	Pfizer/BioNTech (ชุดแรก 21 ธ.ค.63) Moderna (ชุดแรก 17 ก.พ.64) Sinovac 200,000 โดส (ชุดแรก 23 ก.พ.64) Arcturus
	อินโดนีเซีย	Sinovac	14,727,509	9,784,278	4,943,231	Sinovac 125.5 ล้านโดส (ชุดแรก ธ.ค.63, ชุดสอง ม.ค.64) AstraZeneca/Oxford 50 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 50 ล้านโดส COVAX 54 ล้านโดส Novavax 50 ล้านโดส Merah Putih
	พม่า	AstraZeneca /Oxford	1,040,000	-	-	รัฐบาลอินเดียบริจาคของ AstraZeneca 1.5 ล้านโดส (ชุดแรก 22 ม.ค.64, ชุดสอง ก.พ.64) AstraZeneca/Oxford 30 ล้านโดส COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V รัฐบาลออสเตรเลียบริจาค
	กัมพูชา	Sinopharm	418,569	-	-	Sinopharm 1 ล้านโดส (ชุดแรก 7 ก.พ.64) COVAX 7 ล้านโดส รัฐบาลออสเตรเลียและรัฐบาลอินเดียบริจาค 3.1 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer/ BioNTech + Sinovac	919,721	558,750	360,971	Pfizer/BioNTech 25 ล้านโดส (ชุดแรก 26 ก.พ.) Sinovac 14 ล้านโดส (ชุดแรก) Sputnik 6.4 ล้านโดส AstraZeneca/Oxford 6.4 ล้านโดส COVAX 6.4 ล้านโดส CanSinoBIO 3.5 ล้านโดส (Moderna, J&J)

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, reddit
mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 10 เมษายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 10 เมษายน 2564



	ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณ	โดสแรก	ครบโดส	จัดหา
	ไทย	Sinovac + AstraZeneca /Oxford	537,380	470,301	67,079	Sinovac 2 ล้านโดส (ชุดแรก 24 ก.พ.64, ชุดสอง 25 มี.ค.64) AstraZeneca/Oxford 61 ล้านโดส (ชุดแรก 8 มี.ค.64)
	ฟิลิปปินส์	Sinovac + AstraZeneca /Oxford	922,898	-	-	Pfizer/BioNTech 117,000 โดส AstraZeneca/Oxford 17 ล้านโดส (ชุดแรก) Sinovac 25 ล้านโดส (ชุดแรก) Moderna 20 ล้านโดส Novavax 30 ล้านโดส Gamaleya 25 ล้านโดส COVAX 5.6 ล้านโดส รัฐบาลจีนบริจาค 500,000 โดส J&J
	เวียดนาม	AstraZeneca /Oxford	55,151	-	-	AstraZeneca/Oxford 30 ล้านโดส (ชุดแรก มี.ค.64) COVAX 5 ล้านโดส Sputnik V Pfizer/BioNTech รัฐบาลจีนบริจาค
	ลาว	Sinopharm	40,732	-	-	Gamaleya (บริจาค) จีน (บริจาค) Sinopharm 1.8 ล้านโดส (ชุดแรก) COVAX (ชุดแรก 20 มี.ค.64)
	บรูไน	Sinopharm + AstraZeneca /Oxford	2,323	2,323	-	AstraZeneca 5%ประชากร COVAX 20%ประชากร Pfizer/BioNTech Moderna Sinopharm Sinovac

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 10 เมษายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

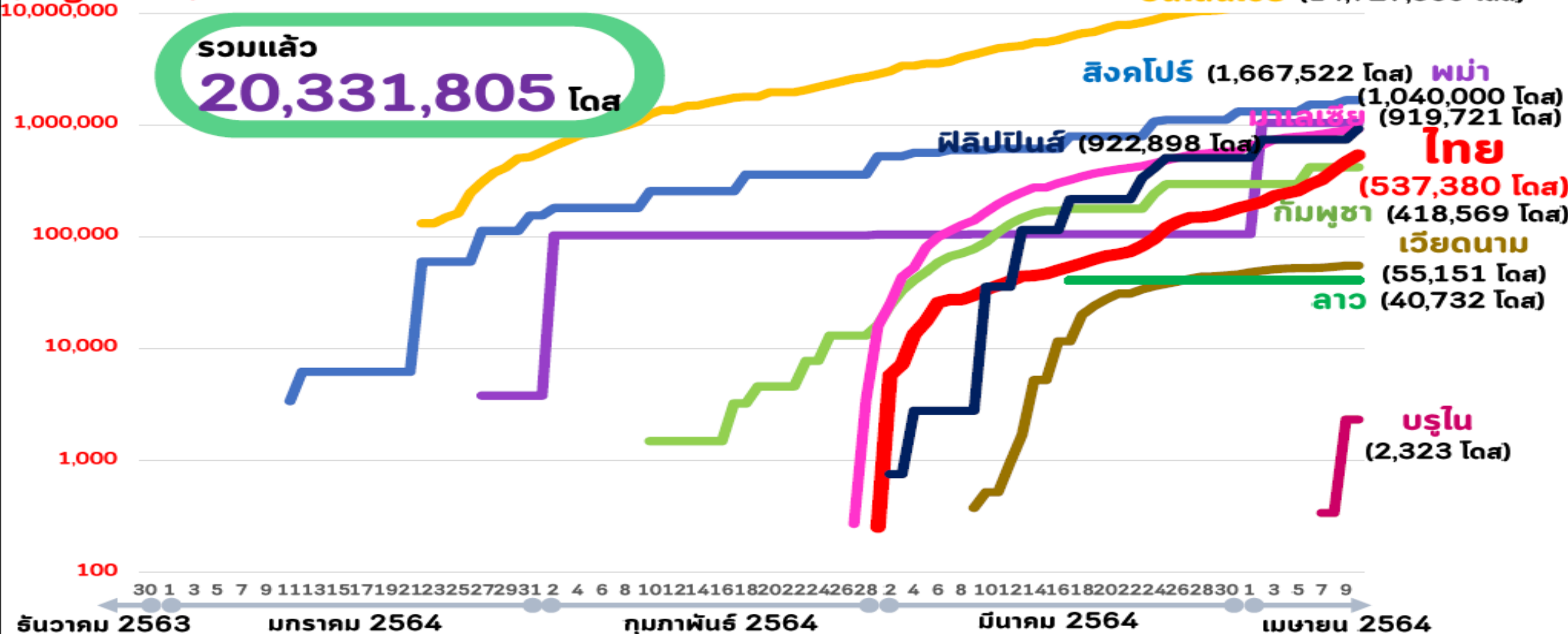


จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Log scale)

ณ วันที่ 10 เมษายน 2564

อินโดนีเซีย (14,727,509 โดส)

รวมแล้ว
20,331,805 โดส



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 10 เมษายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)

ณ วันที่ 10 เมษายน 2564

(Linear scale)

800,000

อินโดนีเซีย (14,727,509 โดส)

สิงคโปร์ (1,667,522 โดส)

พม่า (1,040,000 โดส)

ฟิลิปปินส์ (922,898 โดส)

มาเลเซีย (919,721 โดส)

ไทย (537,380 โดส)

กัมพูชา (418,569 โดส)

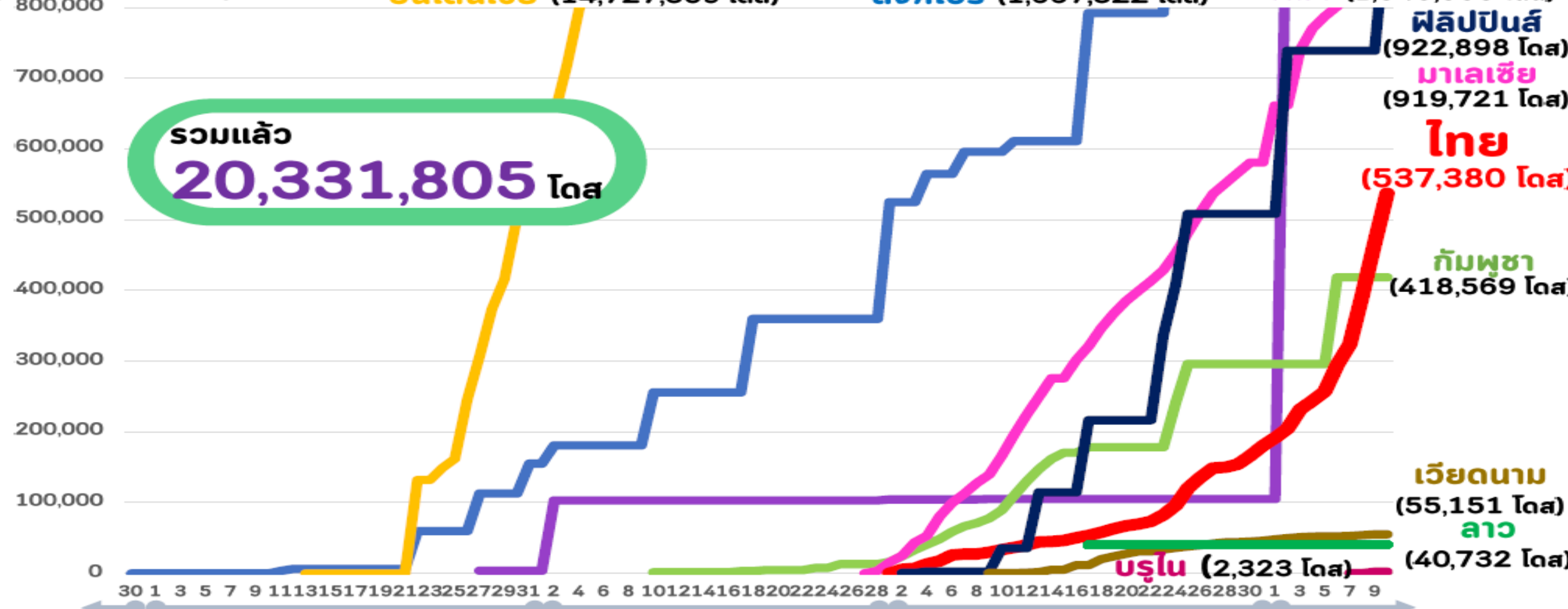
เวียดนาม (55,151 โดส)

ลาว (40,732 โดส)

บรูไน (2,323 โดส)

รวมแล้ว

20,331,805 โดส



ธันวาคม 2563

มกราคม 2564

กุมภาพันธ์ 2564

มีนาคม 2564

เมษายน 2564

ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 10 เมษายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

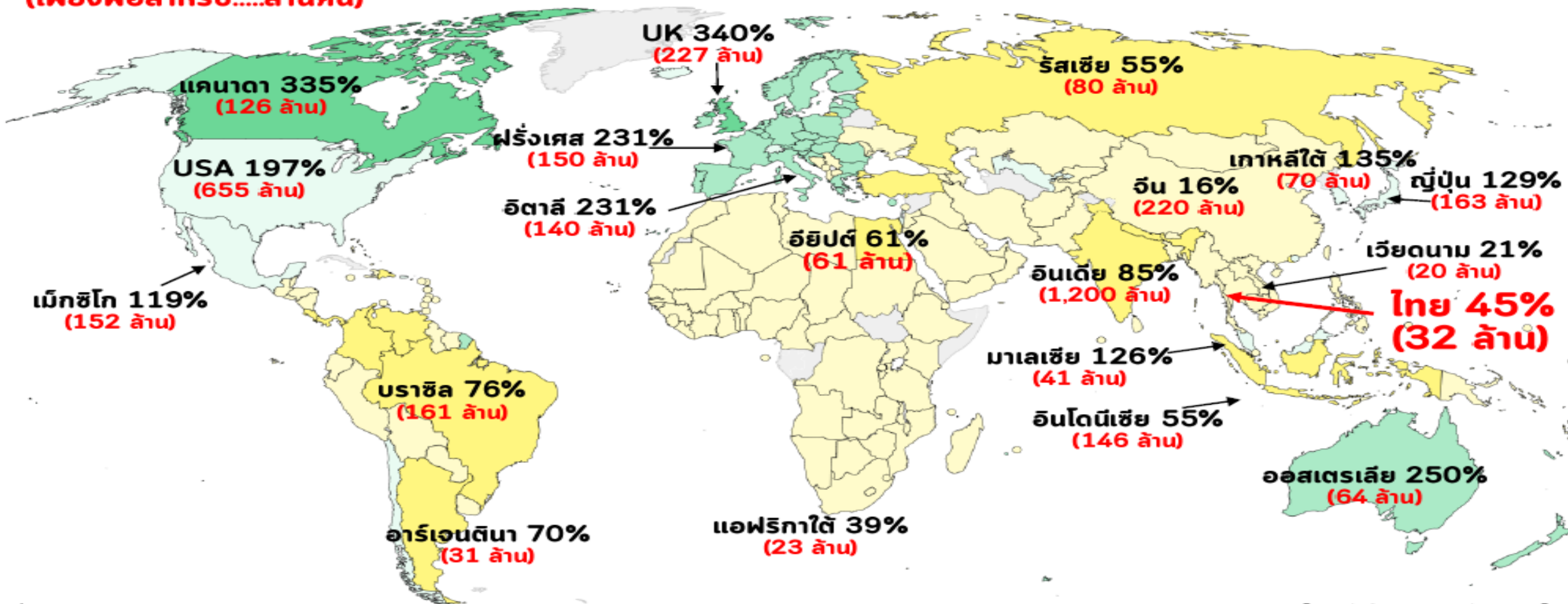


การจัดการวัคซีนโควิด-19 ของแต่ละประเทศ

no data 50 100 200 300 400+

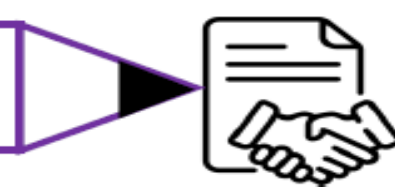
การครอบคลุม % ของประชากร
(เพียงพอสำหรับ.....ล้านคน)

รวมแล้ว **9,600** ล้านโดส



ที่มา : Bloomberg, 10 เมษายน 2564

หน้า 12 ของ 15 หน้า



ณ วันที่ 10 เมษายน 2564

10 ประเทศที่มียอดการจองวัคซีนมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร		ที่มาของวัคซีน (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
				ล้านคน	%	
	1	อินเดีย	2,200	1,168.5	85.4	AstraZeneca, Novavax, Gamaleya
	2	สหรัฐอเมริกา	1,210	655.0	197.3	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Novavax, J&J, Sanofi
	3	สหราชอาณาจักร	417	226.8	339.6	AstraZeneca, Novavax, Sanofi, CureVac, Valneva, Pfizer, J&J, Moderna
	4	ญี่ปุ่น	314	163.3	129.4	AstraZeneca, Pfizer, Moderna
	5	อินโดนีเซีย	301	146.1	54.7	AstraZeneca, Sinopharm, Sinovac, Novavax, CanSinoBIO
	6	บราซิล	300	160.5	76.4	AstraZeneca, Gamaleya, Sinovac
	7	จีน	300	220.1	15.7	AstraZeneca, Fosun Pharma
	8	แคนาดา	238	125.9	335.4	Novavax, Sanofi, Moderna, Pfizer, AstraZeneca, Medicago, J&J
	9	เม็กซิโก	210	152.0	119.2	AstraZeneca, Gamaleya, CanSinoBIO, Pfizer
	10	รัสเซีย	160	80.0	54.5	Gamaleya

*วัคซีนบางชนิดเป็นแบบฉีดเข็มเดียว



ณ วันที่ 10 เมษายน 2564

10 ประเทศที่มีการจองวัคซีนตามสัดส่วนประชากรมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	% ประชากร ที่ครอบคลุม		ที่มาของวัคซีน (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	สหราชอาณาจักร	339.6%		AstraZeneca, Novavax, Sanofi, CureVac Valneva, Pfizer, J&J, Moderna
	2	แคนาดา	335.4%		Novavax, Sanofi, Moderna, Pfizer, AstraZeneca, Medicago, J&J
	3	ฮังการี	267.1%		AstraZeneca, Pfizer, Sanofi, CureVac, J&J, Moderna, Gamaleya
	4	ออสเตรเลีย	249.5%		AstraZeneca, Novavax, Pfizer
	5	นิวซีแลนด์	246.8%		Pfizer, Janssen, Novavax, AstraZeneca
	6	สหภาพยุโรป*	231.3%		AstraZeneca, Pfizer, Sanofi, CureVac, J&J, Moderna
	7	สหรัฐอเมริกา	197.3%		AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Novavax, J&J, Sanofi
	8	ไอซ์แลนด์	156.0%		AstraZeneca, Pfizer, Sanofi, CureVac, J&J, Moderna
	9	ฮ่องกง	154.6%		Fosun Pharma, Sinovac, AstraZeneca
	10	อิสราเอล	137.6%		Pfizer, Moderna

*27 ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ยกเว้น ฮังการี และนอร์เวย์

ที่มา : Bloomberg, 10 เมษายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า

ยอดการจองวัคซีนโควิด-19 **9,600** ล้านโดส

ณ วันที่ 10 เมษายน 2564



10 อันดับผู้ผลิตที่ได้รับการจองวัคซีนมากที่สุด

	ลำดับ	ผู้ผลิต	จำนวน (ล้านโดส)	
	1	AstraZeneca/Oxford	3,009	
	2	Novavax	1,404	
	3	Pfizer/BioNTech	1,220	
	4	Moderna	816	
	5	Gamaleya	765	
	6	Sanofi/GSK	712	
	7	Johnson & Johnson	368	
	8	Sinovac	367	
	9	CureVac	275	
	10	Sinopharm	230	



ที่มา : Bloomberg, 10 เมษายน 2564

หน้า 15 ของ 15 หน้า

Thank you

