



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันอาทิตย์ที่ 27 มิถุนายน 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564

ผลการให้บริการ ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

| จำนวนผู้ได้รับวัคซีน | | เพิ่มขึ้นวันนี้ | | ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564 | | ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 | |
|----------------------|------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|
| | | เพิ่มขึ้น | โดส | สะสม | โดส | สะสม | โดส |
| | | + | 74,075 | | 4,954,620 | | 9,055,141 |
| จำแนก | เข็มที่ 1 | รายใหม่ | 40,930 | สะสม | 3,705,579 | สะสม | 6,475,826 |
| | | | | | | | |
| รายละเอียด | Sinovac | | 7,424 | | 814,612 | | 3,486,362 |
| | AstraZeneca | | 32,301 | | 2,889,762 | | 2,988,259 |
| | Sinopharm | | 1,205 | | 1,205 | | 1,205 |
| และชนิดวัคซีน | เข็มที่ 2 | รายใหม่ | 33,145 | สะสม | 1,249,041 | สะสม | 2,579,315 |
| | | | | | | | |
| | Sinovac | | 33,091 | | 1,204,583 | | 2,522,183 |
| | AstraZeneca | | 54 | | 44,458 | | 57,132 |
| | Sinopharm | | 0 | | 0 | | 0 |

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

| จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 26 มิถุนายน 2564 รวม 74,075 โดส | | |
|---|--|---------------|
| 👤 | จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 | 40,930 ราย |
| 👤 | จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 | 33,145 ราย |
| จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 26 มิ.ย. 2564) รวม 9,055,141 โดส | | |
| 👤 | จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด) | 6,475,826 ราย |
| | Sinovac | 3,486,362 ราย |
| | AstraZeneca | 2,988,259 ราย |
| | Sinopharm | 1,205 ราย |
| 👤 | จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์) | 2,579,315 ราย |
| | Sinovac | 2,522,183 ราย |
| | AstraZeneca | 57,132 ราย |
| | Sinopharm | 0 ราย |
| จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 26 มิ.ย. 2564) | | |
| | Sinovac | 6,008,545 ราย |
| | AstraZeneca | 3,045,391 ราย |
| | Sinopharm | 1,205 ราย |

จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 10.6 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 7.9 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 2.7 ล้านโดส)



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 26 มิถุนายน 2564

| กลุ่มเป้าหมาย | จำนวนเป้าหมาย (คน) | จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|----------------|--------|
| | | เข็มที่ 1 (คน) | ร้อยละ | เข็มที่ 2 (คน) | ร้อยละ |
| บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข | 712,000 | 748,771 | 105.2 | 664,944 | 93.4 |
| เจ้าหน้าที่ด่านหน้า | 1,900,000 | 595,265 | 31.3 | 363,717 | 19.1 |
| อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน | 1,000,000 | 278,077 | 27.8 | 146,790 | 14.7 |
| ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค | 5,350,000 | 620,262 | 11.6 | 139,432 | 2.6 |
| ประชาชนทั่วไป | 28,538,000 | 3,023,023 | 10.6 | 1,197,893 | 4.2 |
| ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป | 12,500,000 | 1,210,428 | 9.7 | 66,539 | 0.5 |
| รวม | 50,000,000 | 6,475,826 | 13.0 | 2,579,315 | 5.2 |

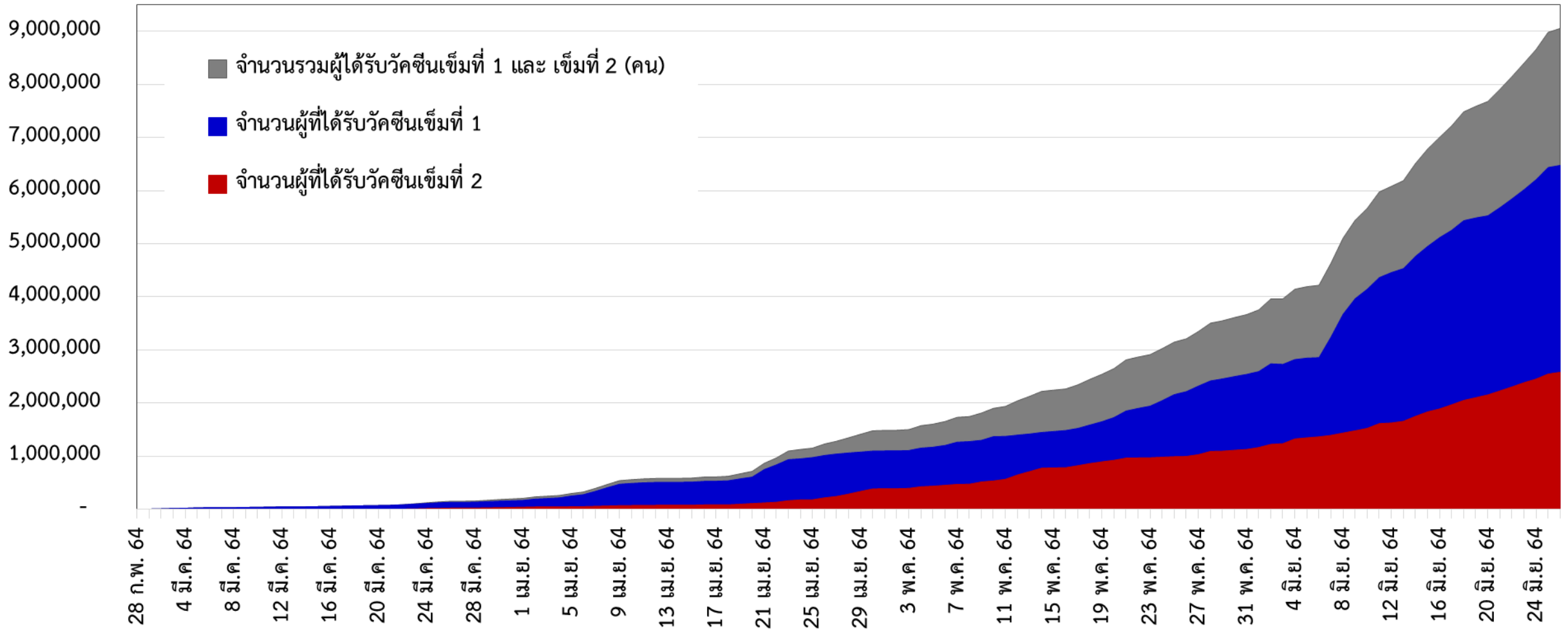
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2564 เวลา 18:00 น.



กองระบาดวิทยา
Ministry of Public Health

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 26 มิถุนายน 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.



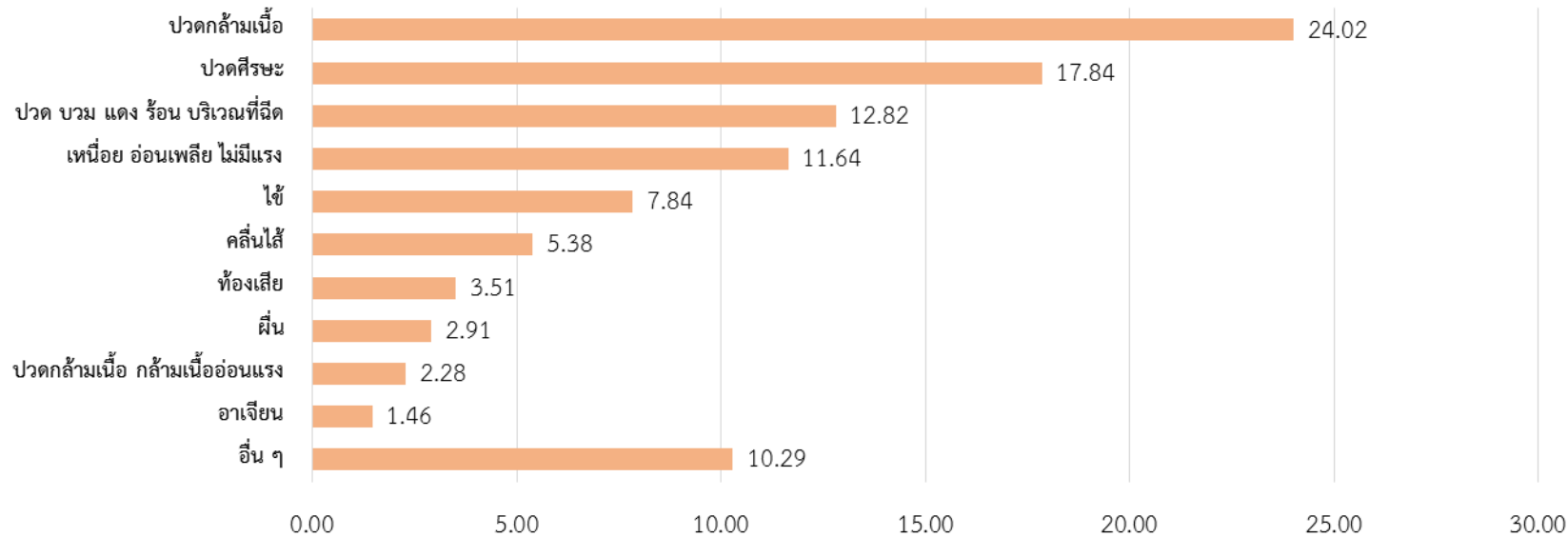
กรมสาธารณสุข
Ministry of Public Health

สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 26 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 6.46 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (9,055,141 โดส)



ร้อยละ

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564)

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.





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

วัคซีนโควิด-19 

สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

25 มิถุนายน 2564

ประมวลข้อมูล โดย
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า



กรมสาธารณสุข
Ministry of Public Health



สรุปข้อมูลการจัด

วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

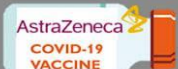


วัคซีนที่จัดสรร **10,600,000** โดส

(จัดส่งแล้ว **7,802,394** โดส)



Sinovac **5,536,364** โดส

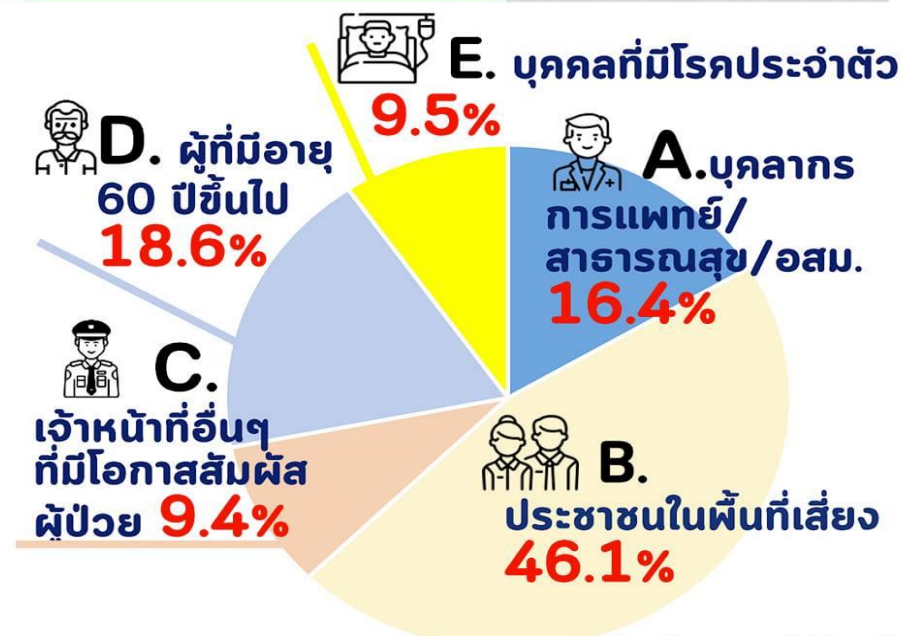


AstraZeneca **2,266,030** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **8,657,423** โดส

| เข็มที่ | จำนวน | % ประชากร |
|-----------|----------------------|------------|
| เข็มที่ 1 | 6,206,353 โดส | 9.4 |
| เข็มที่ 2 | 2,451,070 โดส | 3.7 |

| กลุ่มเป้าหมาย | เข็มที่ 1 | เข็มที่ 2 | รวม |
|--|-----------|-----------|-----------|
| A.บุคลากรการแพทย์/สาธารณสุข และ อสม. | 1,015,976 | 803,627 | 1,819,603 |
| B. ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง | 2,860,088 | 1,110,824 | 3,970,912 |
| C.เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย | 582,859 | 344,793 | 927,652 |
| D.ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป | 1,154,364 | 61,109 | 1,215,473 |
| E. บุคคลที่มีโรคประจำตัว | 593,066 | 130,717 | 723,783 |



ที่มา กรมควบคุมโรค 25 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

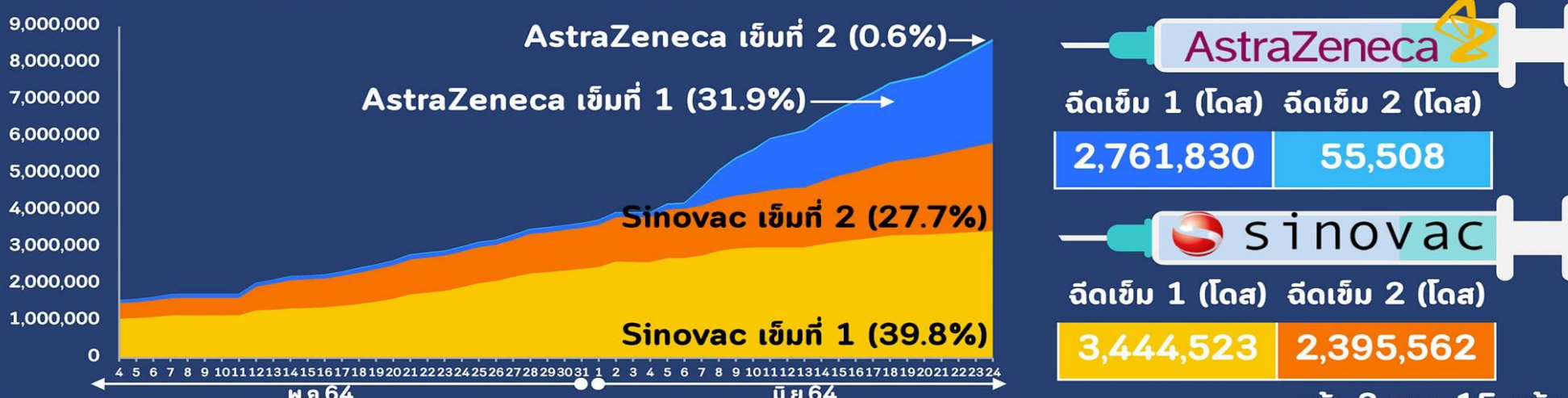
ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564



จำนวนการฉีดวัคซีนรายวัน (โดส)



จำนวนการฉีดวัคซีนสะสม (โดส)



ที่มา กรมควบคุมโรค 25 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 15 หน้า



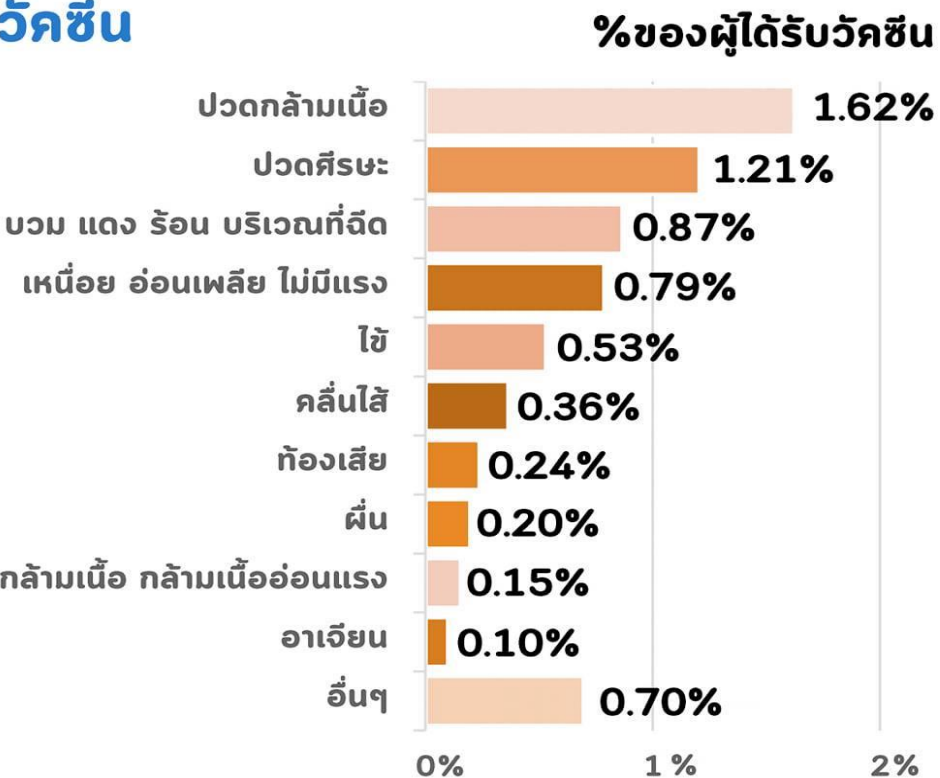
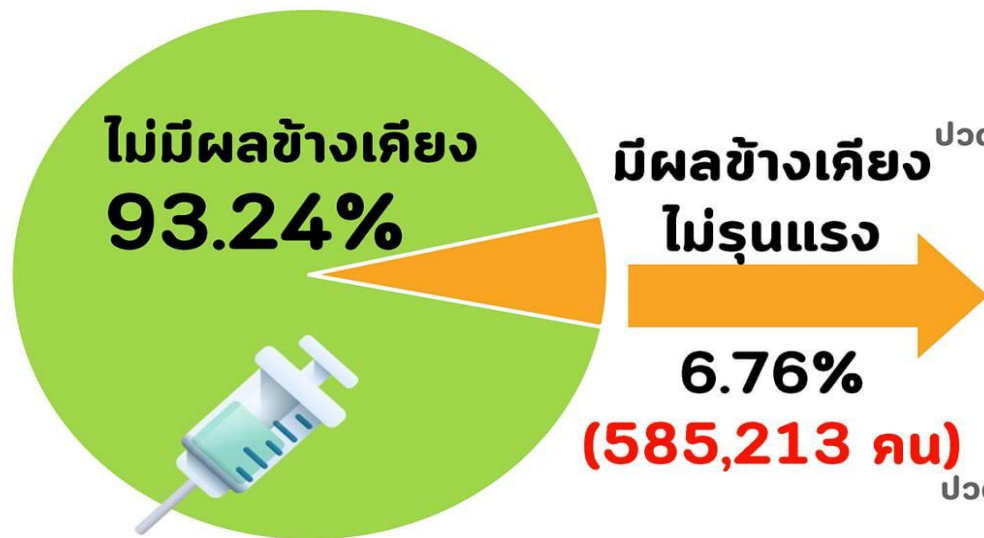


สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564



รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 25 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



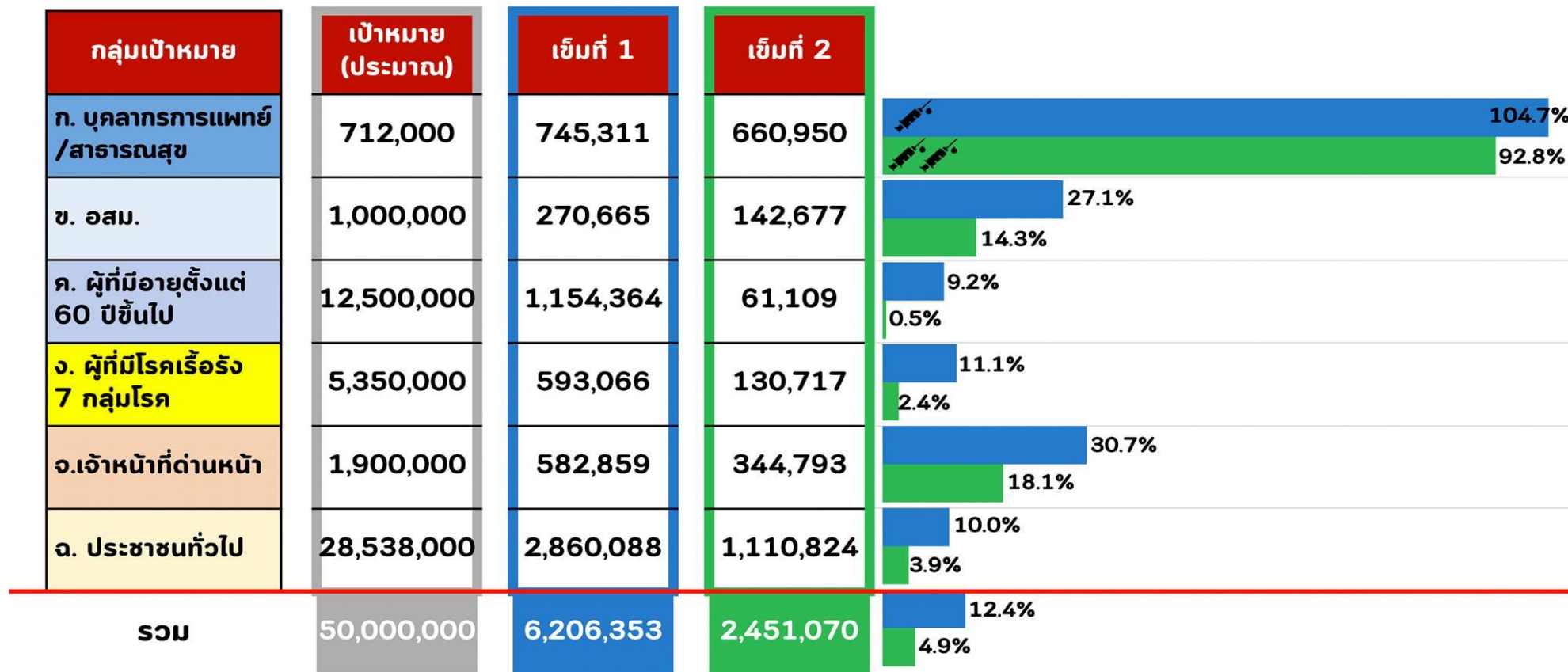


สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564



การจัดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 25 มิถุนายน 2564

หน้า 5 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

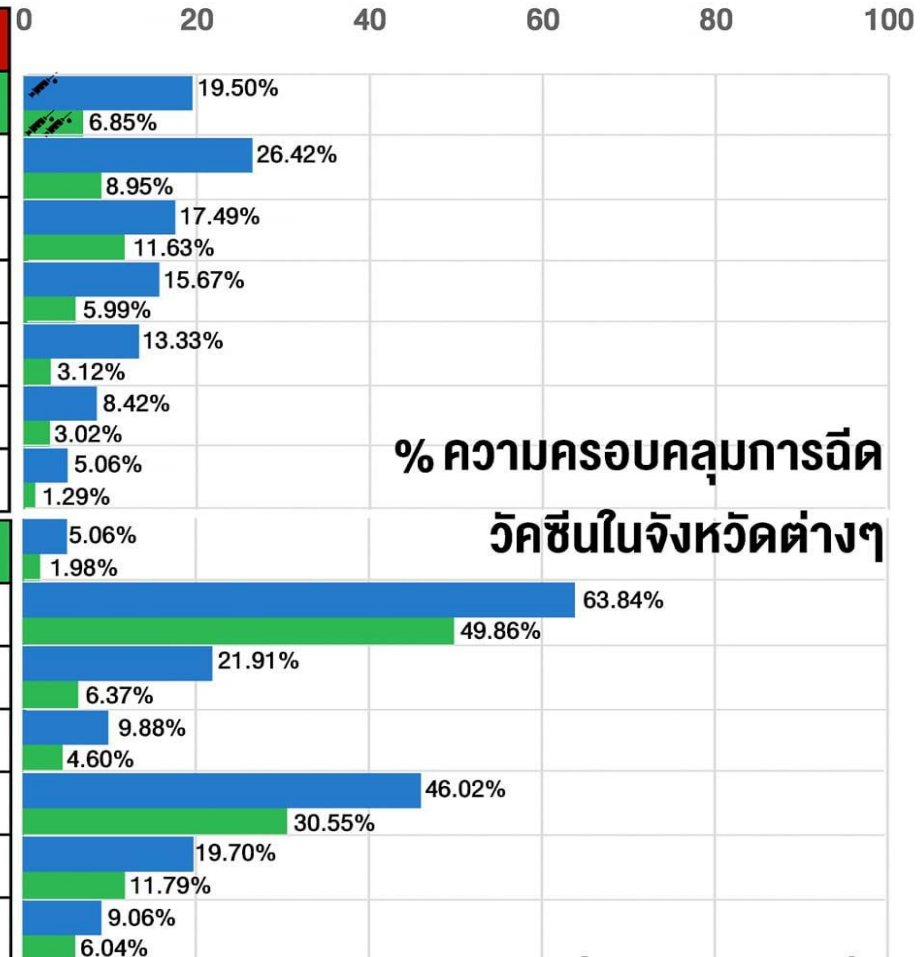


| จังหวัด |
|--------------------------------|
| กทม.และปริมณฑล |
| กทม. |
| สมุทรสาคร |
| นนทบุรี |
| สมุทรปราการ |
| ปทุมธานี |
| นครปฐม |
| จังหวัดอื่นๆ 71 จังหวัด |
| ภูเก็ต |
| ระนอง |
| สุราษฎร์ธานี |
| เกาะสมุย |
| เกาะเต่า |
| เกาะพะงัน |

| ประชากร |
|-------------------|
| 14,852,388 |
| 7,699,174 |
| 953,167 |
| 1,609,191 |
| 1,931,726 |
| 1,533,781 |
| 1,125,349 |
| 55,262,208 |
| 547,584 |
| 228,507 |
| 1,144,089 |
| 125,229 |
| 5,498 |
| 26,092 |

| เข็มที่ 1 |
|------------------|
| 2,896,134 |
| 2,033,811 |
| 166,716 |
| 252,117 |
| 257,423 |
| 129,139 |
| 56,928 |
| 2,797,537 |
| 349,564 |
| 50,056 |
| 113,062 |
| 57,626 |
| 1,083 |
| 2,365 |

| เข็มที่ 2 |
|------------------|
| 1,017,531 |
| 689,292 |
| 110,839 |
| 96,420 |
| 60,264 |
| 46,251 |
| 14,465 |
| 1,093,360 |
| 272,999 |
| 14,561 |
| 52,619 |
| 38,260 |
| 648 |
| 1,575 |



ที่มา กรมควบคุมโรค 25 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

รวมแล้ว

81,678,003 โดส

ASEAN



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

| | | | | |
|-----|-----|------|-------|-----|
| N/A | 0-5 | 6-10 | 11-40 | >40 |
|-----|-----|------|-------|-----|

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 25 มิถุนายน 2564

| ประเทศ | ฉีดครั้งแรกเมื่อ | จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส) | %ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม | %ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม |
|-------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| อินโดนีเซีย | 13 ม.ค.64 | 38,394,659 | 9.2% | 4.7% |
| ฟิลิปปินส์ | 1 มี.ค.64 | 8,928,249 | 6.0% | 2.0% |
| ไทย | 28 ก.พ.64 | 8,657,423 | 9.4% | 3.7% |
| มาเลเซีย | 24 ก.พ.64 | 6,823,104 | 15.1% | 5.8% |
| กัมพูชา | 10 ก.พ.64 | 6,478,528 | 22.0% | 16.3% |
| สิงคโปร์ | 30 ธ.ค.63 | 5,029,006 | 50.5% | 34.9% |
| พม่า | 27 ม.ค.64 | 2,994,900 | N/A * | N/A * |
| เวียดนาม | 8 มี.ค.64 | 2,920,248 | 2.8% | 0.1% |
| ลาว | 21 ก.พ.64 | 1,382,009 | 11.8% | 7.0% |
| บรูไน | 1 เม.ย. 64 | 69,877 | 13.0% | 2.8% |

* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม
หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%






หน้า 7 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

| ประเทศ | ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล) | ปริมาณที่ฉีด | จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก | จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส | แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|
|  | สิงคโปร์ | Pfizer Moderna | 5,029,006 | 2,971,570 | 2,057,436 | Pfizer, Moderna Sinovac 200,000 โดส Arcturus |
|  | อินโดนีเซีย | Sinovac AstraZeneca | 38,394,659 | 25,482,036 | 12,912,623 | Sinovac 140 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 94.5 ล้านโดส) AstraZeneca ผ่านทาง COVAX 104 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8.2 ล้านโดส) Sinopharm 15 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) Sputnik V 22 ล้านโดส CanSino 5 ล้านโดส Novavax 50 ล้านโดส Pfizer 50 ล้านโดส Moderna, Merah Putih |
|  | พม่า | AstraZeneca | 2,994,900 | - | - | อินเดียบริจาค AstraZeneca 1.5 ล้านโดส จีนบริจาค 5 แสนโดส AstraZeneca 30 ล้านโดส COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V ออสเตรเลียบริจาค |
|  | กัมพูชา | Sinopharm AstraZeneca Sinovac | 6,478,528 | 3,715,751 | 2,762,777 | COVAX 7 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.24 แสนโดส) จีนบริจาค Sinovac 4 ล้านโดส จีนบริจาค Sinopharm 1.7 ล้านโดส อินเดียบริจาค 1 แสนโดส ออสเตรเลียบริจาค 3 ล้านโดส (เงินทุน) J&J/Novavax/Sputnik V ขอรับบริจาคจาก AZ จาก USA 4 ล้านโดส |
|  | มาเลเซีย | Pfizer Sinovac AstraZeneca | 6,823,104 | 4,924,334 | 1,898,770 | Pfizer 44.8 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 4 ล้านโดส) AstraZeneca 6.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8 แสนโดส) COVAX 1.39 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8 แสนโดส) Sinovac 12.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.69 ล้านโดส) Sinopharm (จีนบริจาค 5 พันโดส) Sputnik 6.4 ล้านโดส CanSino 3.5 ล้านโดส (Moderna, J&J, Novavax) |

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, reddit mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 25 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

| | ประเทศ | ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล) | ปริมาณที่ฉีด | จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก | จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส | แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน |
|--|------------|---|--------------|-----------------------|-----------------------|---|
| | ไทย | Sinovac AstraZeneca | 8,657,423 | 6,206,353 | 2,451,070 | Sinovac 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 6.5 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2.757 ล้านโดส) Pfizer 20 ล้านโดส J&J 5 ล้านโดส มีแผนจัดหาให้ครบ 150 ล้านโดส (Sinovac 28 ล้านโดส และวัคซีนอื่นๆ 22 ล้านโดส) |
| | ฟิลิปปินส์ | Sinovac AstraZeneca Pfizer Sputnik V | 8,928,249 | 6,681,352 | 2,246,897 | Pfizer 40 ล้านโดส (ผ่าน COVAX 2.5 ล้านโดส) AstraZeneca 17 ล้านโดส (ผ่าน COVAX 2.6 ล้านโดส) Sinovac 25 ล้านโดส (จับบริจาคว่าแล้ว 1 ล้านโดส + ส่งมอบแล้ว 10 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 1.8 แสนโดส) Covaxin 8 ล้านโดส J&J 6 ล้านโดส Moderna 25 ล้านโดส Novavax 30 ล้านโดส Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics |
| | เวียดนาม | AstraZeneca | 2,920,248 | 2,777,127 | 143,121 | AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.86 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาคว่า AstraZeneca 1 ล้านโดส COVAX 38.9 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส (รัสเซียบริจาคว่า 2,000 โดส) Pfizer 31 ล้านโดส (คาดว่า ก.ค.64 ส่งล็อตแรก) Moderna 5 ล้านโดส จับบริจาคว่า Sinopharm 5 แสนโดส (บริจาคว่าแล้ว) Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech |
| | ลาว | Sputnik V Sinopharm AstraZeneca | 1,382,009 | 869,006 | 513,003 | COVAX 4.8 แสนโดส (ส่งมอบ AZ 1.3 แสนโดส + Pfizer 1 แสนโดส) Sputnik V 1,000 โดส Sinopharm (จับบริจาคว่า 1.9 ล้านโดส) ออสเตรเลียบริจาคว่า 1 ล้านโดส (เงินทุน) |
| | บรูไน | AstraZeneca Sinopharm | 69,877 | 57,353 | 12,524 | AstraZeneca ผ่านทาโก COVAX 100,800 โดส (ส่งมอบแล้ว 24,000 โดส) Sinopharm 52,000 โดส (จับบริจาคว่า) Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส) Pfizer 300,000 โดส/ J&J |

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 25 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.

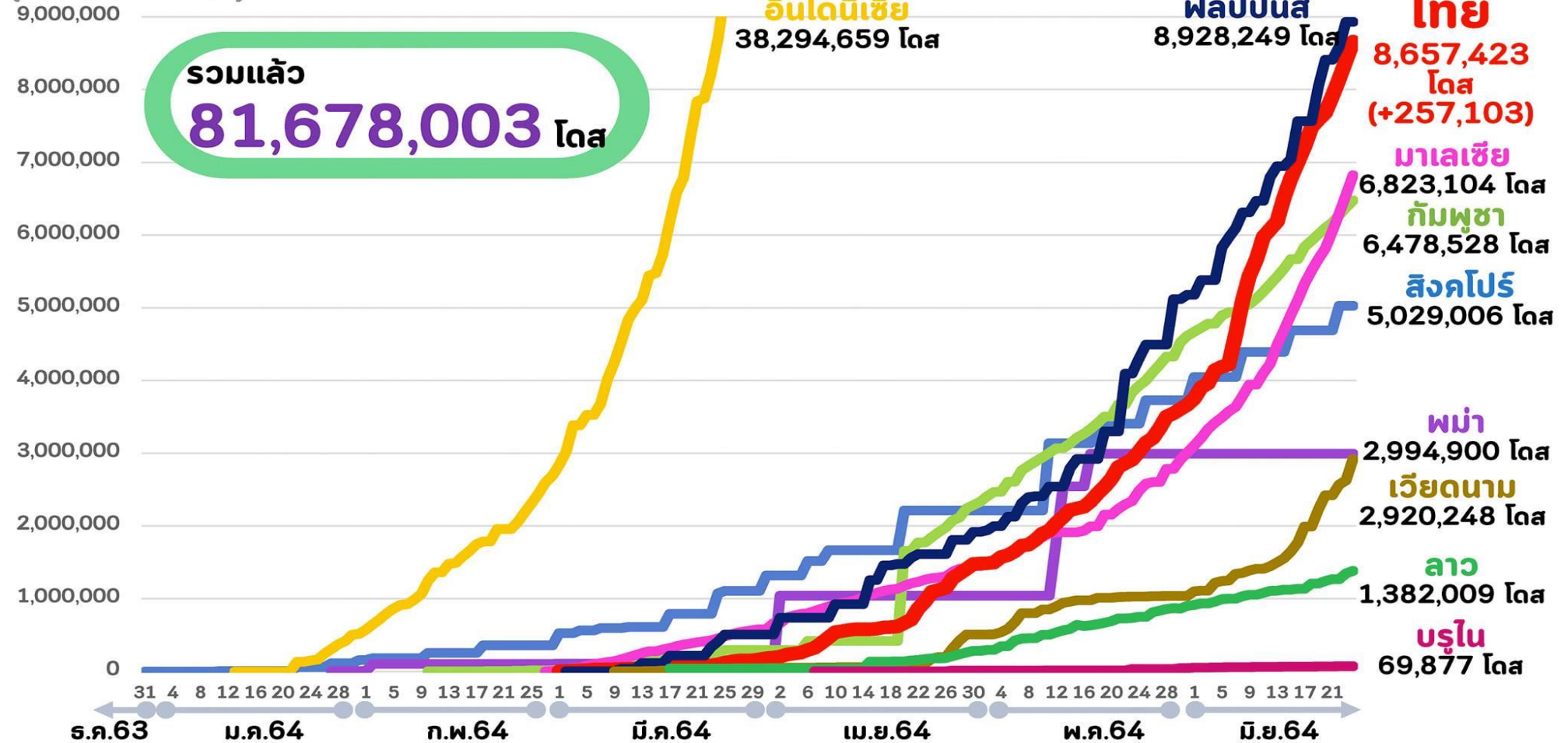


ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 25 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.

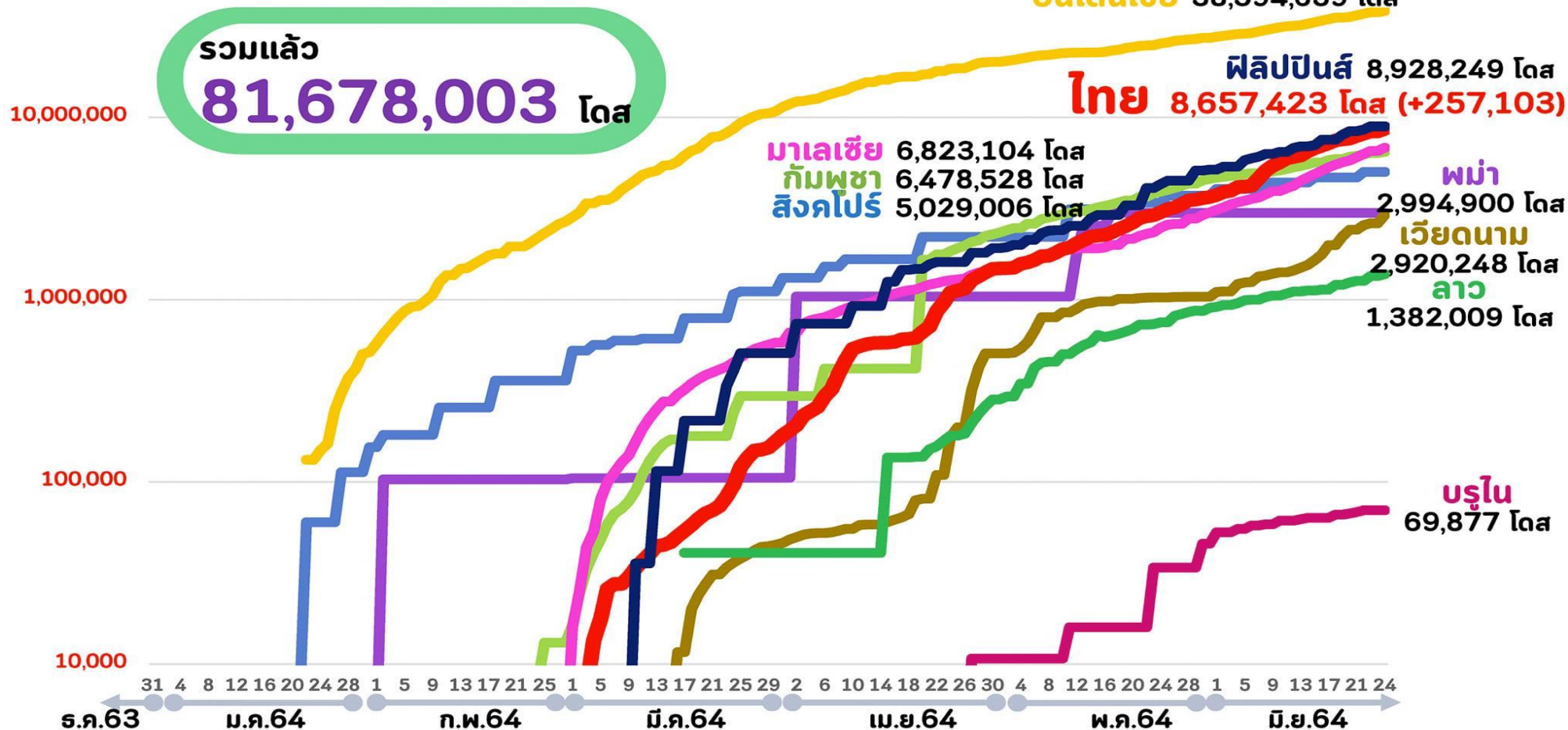


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Log scale)

ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 25 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

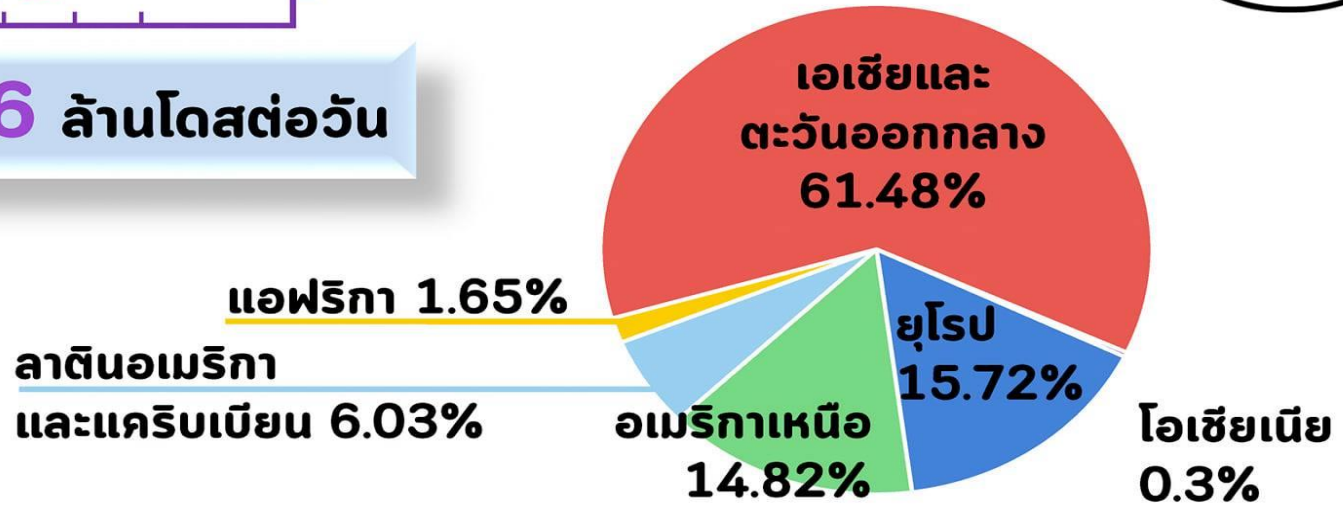




ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **42.6** ล้านโดสต่อวัน

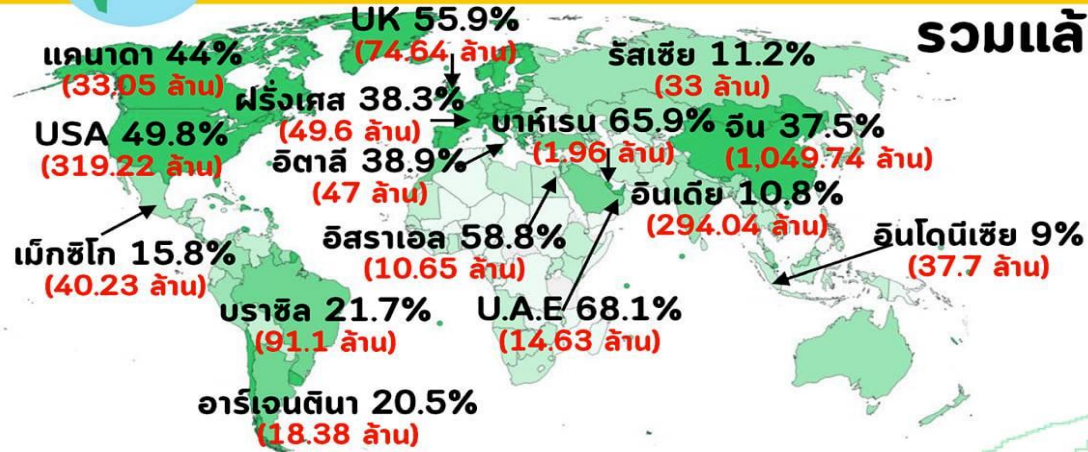


และมีคนอเมริกัน **151** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน



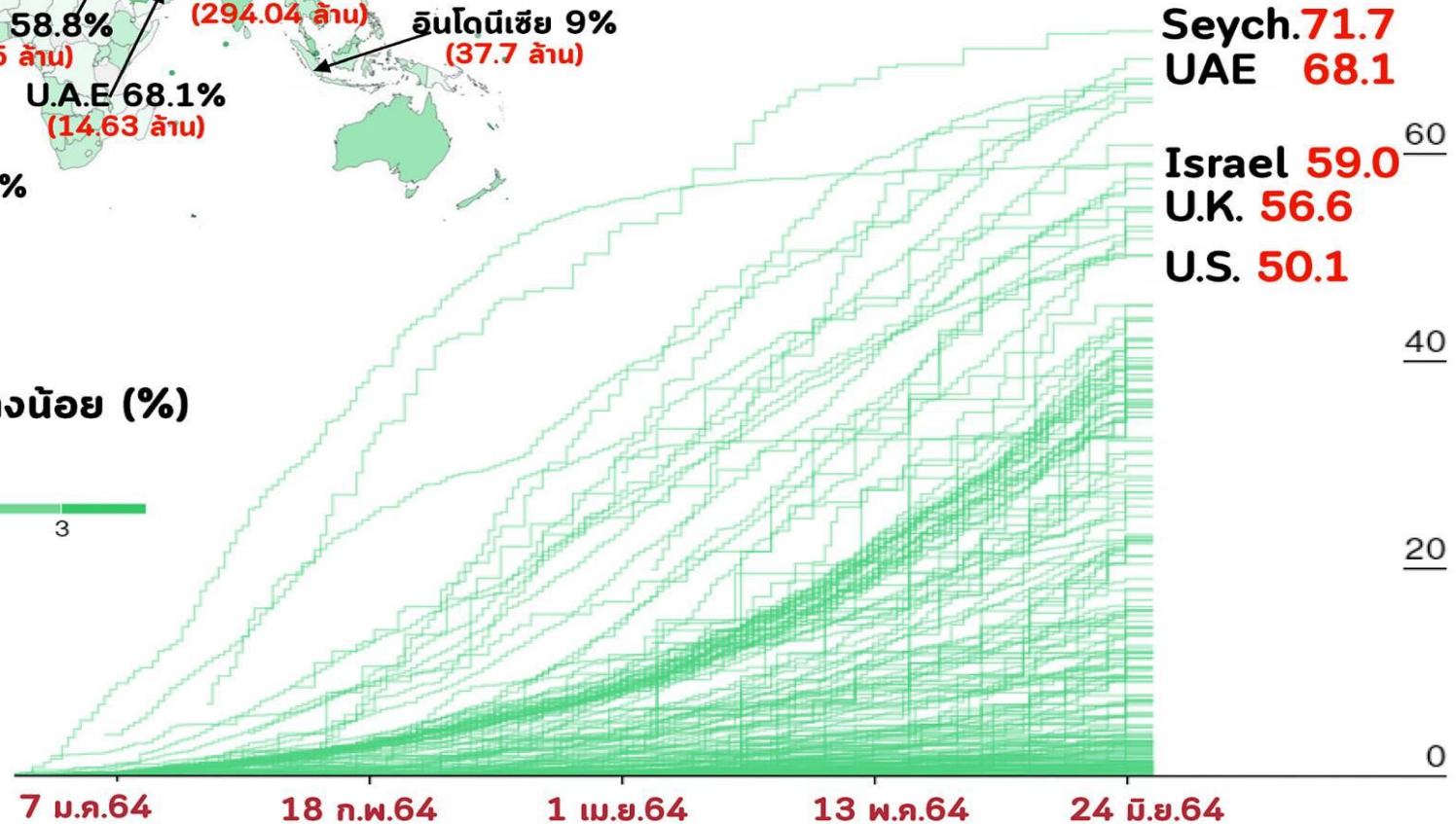
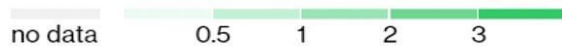
จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

รวมแล้ว **2,809** ล้านโดส



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) ed: 80%

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)
(จำนวนโดสที่ให้)

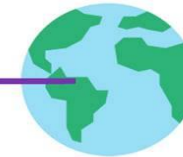


ที่มา : Bloomberg, 25 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า













วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,809** ล้านโดส



ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

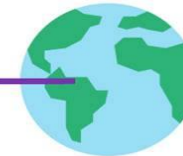
| ลำดับ | ประเทศ | จำนวน (ล้านโดส) | ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) | วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ) |
|---|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|
|  | จีน | 1,095.90 | 39.1% | CanSino, Sinovac, Sinopharm |
|  | สหภาพยุโรป | 342.97 | 38.6% | AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer |
|  | สหรัฐอเมริกา | 320.69 | 50.1% | J&J, Moderna, Pfizer |
|  | อินเดีย | 307.25 | 11.2% | AstraZeneca, Covaxin |
|  | บราซิล | 93.76 | 22.3% | AstraZeneca, Pfizer, Sinovac |
|  | สหราชอาณาจักร | 75.56 | 56.6% | AstraZeneca, Moderna, Pfizer |
|  | เยอรมนี | 69.52 | 41.8% | AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer |
|  | ฝรั่งเศส | 50.92 | 39.3% | AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer |
|  | อิตาลี | 48.15 | 39.9% | AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer |
|  | ตุรกี | 45.43 | 27.3% | Pfizer, Sinovac |

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 25 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า













วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,809** ล้านโดส



ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด*

| ลำดับ | ประเทศ | จำนวน (ล้านโดส) | ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%) | วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ) |
|-------|--|-----------------|----------------------------------|--|
| 1 |  สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ | 14.83 | 69.0% | AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V |
| 2 |  มาเลเซีย | 0.50 | 67.2% | AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm |
| 3 |  บาห์เรน | 1.98 | 66.7% | AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V |
| 4 |  อิสราเอล | 10.68 | 59.0% | Moderna, Pfizer |
| 5 |  ชิลี | 21.97 | 57.5% | AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac |
| 6 |  สหราชอาณาจักร | 75.56 | 56.6% | AstraZeneca, Moderna, Pfizer |
| 7 |  มองโกเลีย | 3.60 | 54.6% | AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V |
| 8 |  กาตาร์ | 2.96 | 52.9% | Moderna, Pfizer |
| 9 |  อุรุกวัย | 3.69 | 52.5% | AstraZeneca, Pfizer, Sinovac |
| 10 |  ฮังการี | 10.10 | 51.7% | AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V |

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 25 มิถุนายน 2564

*เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 15 ของ 15 หน้า

Thank you

