

# ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๔๑๐.๗/ ๒๐๕๔



คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ  
ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘  
กรมควบคุมโรค  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งแนวทางให้บริการวัคซีนโควิด 19 แบบปูพรมทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ระบาด  
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนวทางให้บริการวัคซีนโควิด 19 แบบปูพรมทั่วประเทศ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ระบาด

จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนคาดการณ์การจัดสรรวัคซีน AstraZeneca เดือนมิถุนายน - กันยายน ๒๕๖๔

(ฉบับวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔)

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้มีนโยบายให้ทุกคนในประเทศไทยได้รับวัคซีนเพื่อป้องกัน  
โรคโควิด 19 ตามความสมัครใจครอบคลุมอย่างน้อยร้อยละ ๗๐ ของประชากร โดยกำหนดให้มีช่องทาง  
การลงทะเบียนและการเข้ารับวัคซีน แบ่งเป็น ๓ กลุ่ม คือ ๑) จอผ่าน “หมอพร้อม” (Line OA  
และ Application) ๒) นัดหมายผ่านสถานพยาบาล หรือ อสม. หรือ ผ่านองค์กร และ ๓) ลงทะเบียน ณ จุดฉีด  
(On-site Registration) ตามมติคณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม  
๒๕๖๔ และคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ได้กำหนดให้การบริหารจัดการการให้บริการวัคซีนป้องกัน  
โรคโควิด 19 ของแต่ละพื้นที่ อยู่ภายใต้การดำเนินงานของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด และคณะกรรมการ  
โรคติดต่อกรุงเทพมหานคร นั้น

กรมควบคุมโรค ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ พิจารณาแล้ว  
เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการการให้วัคซีนภายใต้กลไกคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด  
หรือคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร และให้การดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด  
จึงขอให้ท่านดำเนินการ ดังนี้

๑. เตรียมความพร้อมจุดให้บริการวัคซีนทั้งในและนอกโรงพยาบาล เช่น ศูนย์การค้า  
สนามกีฬา ศูนย์ประชุม โรงงานอุตสาหกรรม ฯลฯ โดยยึดหลักการป้องกันการแพร่เชื้อในจุดให้บริการ  
มีการสังเกตอาการหลังได้รับวัคซีน ๓๐ นาที เตรียมอุปกรณ์กักชีพ และรถพยาบาลพร้อมส่งโรงพยาบาลได้  
เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน

๒. กำหนดช่องทางการลงทะเบียนและการเข้ารับวัคซีน ๓ ช่องทาง ดังนี้

๒.๑ จอผ่าน “หมอพร้อม” (Line OA และ Application)

๒.๒ นัดหมายผ่านสถานพยาบาล หรือ อสม. หรือ ผ่านองค์กร

๒.๓ ลงทะเบียน ณ จุดฉีด (On-site Registration)

ทั้งนี้ คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กรุงเทพมหานคร สามารถพิจารณาปรับสัดส่วนได้ตามความเหมาะสม

๓. จัดระบบ...

๓. จัดระบบการให้บริการฉีดวัคซีนสำหรับกลุ่มเป้าหมายจำเพาะ เช่น กลุ่มคณะทูตานุทูต และองค์กรระหว่างประเทศ กลุ่มชาวไทยที่จะขอรับวัคซีนก่อนไปศึกษาต่อ/ทำงานในต่างประเทศ

๔. จัดการประชาสัมพันธ์เรื่องช่องทางการรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 และการให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายจำเพาะ ให้ทราบโดยทั่วกัน

ทั้งนี้ ให้สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนตามแนวทางให้บริการวัคซีนโควิด 19 แบบปูพรมทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ระบาด พร้อมกันทั่วประเทศตั้งแต่วันจันทร์ที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ และขอส่งแผนคาดการณ์การจัดสรรวัคซีน AstraZeneca เดือนมิถุนายน - กันยายน ๒๕๖๔ (ฉบับวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ อนึ่งแผนการจัดสรรวัคซีนดังกล่าว อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 และจำนวนวัคซีนที่จัดหาได้ ทั้งนี้ ได้มีหนังสือ เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด ในฐานะประธานคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



(นายโอภาส การย์กวินพงศ์)

อธิบดีกรมควบคุมโรค

กรมการและเลขานุการคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๙๖ - ๙ ต่อ ๑๑๓

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๙๖ - ๙ ต่อ ๑๐๒

แนวทางให้บริการวัคซีนโควิด 19 แบบปูพรมทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ระบาด  
เริ่มพร้อมกัน ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑. เตรียมความพร้อมจุดให้บริการวัคซีนทั้งในและนอกโรงพยาบาล เช่น ศูนย์การค้า สนามกีฬา ศูนย์ประชุม โรงงานอุตสาหกรรม ฯลฯ โดยยึดหลักการป้องกันการแพร่เชื้อในจุดให้บริการ มีการสังเกตอาการ หลังได้รับวัคซีน ๓๐ นาที เตรียมอุปกรณ์กู้ชีพและรถพยาบาลพร้อมส่งโรงพยาบาลได้เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน

๒. กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการเข้ารับบริการ ดังนี้

๒.๑ บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด่านหน้า ที่ยังไม่รับวัคซีน

๒.๒ เจ้าหน้าที่อื่นด่านหน้า และกลุ่มอาชีพเสี่ยงติดเชื้อ รวมทั้งผู้มีอาชีพ/กิจการที่มีความจำเป็นต่อการดำรงชีพของประชาชน เช่น สาธารณูปโภค อาหาร ยา ฯลฯ

๒.๓ ผู้สูงอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป และผู้ที่มีโรคประจำตัว

๒.๔ ประชาชนทั่วไป

๓. กำหนดช่องทางการลงทะเบียนและการเข้ารับวัคซีน ๓ ช่องทาง ดังนี้

๓.๑ จองผ่าน “หมอพร้อม” (Line OA และ Application)

๓.๒ นัดหมายผ่านสถานพยาบาล หรือ อสม. หรือ ผ่านองค์กร

๓.๓ ลงทะเบียน ณ จุดฉีด (On-site Registration)

ทั้งนี้ คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กรุงเทพมหานคร สามารถพิจารณาปรับสัดส่วนได้ตามความเหมาะสม

๔. ช่องทาง “หมอพร้อม” ปัจจุบันเปิดให้จองสำหรับผู้สูงอายุตั้งแต่ ๖๐ ปีขึ้นไป และผู้ที่มีโรคประจำตัว ตั้งแต่วันที่ ๓๑ พฤษภาคม จะเริ่มขยายการเปิดจองสำหรับการฉีดวัคซีนสำหรับประชาชนทั่วไป ซึ่งช่องทาง “หมอพร้อม” นี้มีแผนจะขยายเพื่อรองรับการจองรับวัคซีนของชาวต่างชาติในระยะถัดไป

๕. ช่องทาง “นัดหมายผ่านสถานพยาบาล หรือ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) หรือ ผ่านองค์กร”

๕.๑ การนัดหมายผ่านสถานพยาบาล หรือ อสม. ประชาชนสามารถติดต่อโดยตรงกับสถานพยาบาล หรือ อสม. เพื่อทำการนัดหมายฉีดวัคซีน

๕.๒ การนัดหมายผ่านองค์กร

องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนในประเทศไทย ที่มีความประสงค์จะขอรับวัคซีนให้กับบุคลากรสามารถแจ้งความประสงค์ไปยังคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด (แจ้งหนังสือไปยังนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด) และคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร (แจ้งหนังสือไปยังผู้อำนวยการสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร) ดังนี้

๕.๒.๑ กรณีองค์กรสามารถประสานหาสถานพยาบาล (ภาครัฐหรือเอกชน) เพื่อฉีดวัคซีนให้บุคลากรได้เอง ไม่ว่าจะในหรือนอกสถานพยาบาล เช่น การฉีดวัคซีนให้ในสถานประกอบการ สามารถติดต่อขอรับวัคซีนได้จากคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด (แจ้งหนังสือมายังนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด) และคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร (แจ้งหนังสือมายังผู้อำนวยการสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร)

๕.๒.๒ กรณีองค์กรไม่สามารถประสานหาสถานพยาบาลเพื่อฉีดวัคซีนให้บุคลากรได้เอง ให้ติดต่อคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด (แจ้งหนังสือไปยังนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด) และคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร (แจ้งหนังสือไปยังผู้อำนวยการสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร) เพื่อนัดหมายขอเข้ารับวัคซีนแบบกลุ่ม ณ สถานพยาบาลที่คณะกรรมการฯ กำหนด

**๕.๒.๓ กรณีองค์กรขนาดใหญ่ที่มีบุคลากรอยู่ในหลายจังหวัด หรือองค์กรระหว่างประเทศ/หน่วยงานต่างชาติที่ติดต่อผ่านกระทรวงการต่างประเทศ** สามารถแจ้งหนังสือมายังอธิบดีกรมควบคุมโรค เพื่อขอรับวัคซีนไปฉีดให้บุคลากรในสังกัด โดยหาสถานพยาบาลรองรับการฉีดเอง

**๕.๒.๔ กรณีผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม** การจัดสรรวัคซีนเพื่อฉีดให้กับกลุ่มผู้ประกันตนในระบบประกันสังคมนั้น กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงแรงงาน โดยสำนักงานประกันสังคม เป็นหน่วยงานที่รับการจัดสรรวัคซีนเพื่อมาบริหารจัดการและจัดแผนการฉีดวัคซีนได้โดยตรง และรวบรวมข้อมูล จากสถานประกอบการ เพื่อกำหนดสถานที่ให้บริการฉีดวัคซีนทั้งในสถานพยาบาลตามสิทธิ และเชิงรุกนอกสถานพยาบาล เพื่อเพิ่มการเข้าถึงและให้ผู้ประกันตนได้รับการฉีดวัคซีนโดยเร็ว ทั้งนี้ให้สำนักงานประกันสังคมจังหวัดและสำนักงานประกันสังคมส่วนกลาง รวมทั้งหน่วยงานระดับจังหวัดสังกัดกระทรวงแรงงาน ประสานการดำเนินงานร่วมกับคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด และคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกัน

**๖. ช่องทาง “ลงทะเบียน ณ จุดฉีด (On-site Registration)”** สำหรับผู้ที่ไม่ได้ทำการนัดหมายล่วงหน้า ให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดและคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานครกำหนดสถานพยาบาลในเขตรับผิดชอบที่จะให้บริการแบบลงทะเบียน ณ จุดฉีด (On-site Registration) ได้เองตามบริบทพื้นที่ ให้สามารถเปิดบริการได้ตั้งแต่วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ในกรณีที่จุดบริการใดมีความพร้อมสามารถเปิดให้บริการนำร่องก่อนได้

**๗. จัดระบบการให้บริการฉีดวัคซีนสำหรับกลุ่มเป้าหมายจำเพาะ ดังนี้**

**๗.๑ กลุ่มคณะทูตานุทูตและองค์กรระหว่างประเทศ** สามารถเข้ารับวัคซีนได้ตั้งแต่วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

**๗.๑.๑ กรณีองค์กรระหว่างประเทศ/หน่วยงานต่างชาติที่ติดต่อผ่านกระทรวงการต่างประเทศ** ซึ่งมีสถานพยาบาลสำหรับฉีดวัคซีนของตนเองแล้ว สามารถแจ้งหนังสือมายังอธิบดีกรมควบคุมโรค เพื่อขอรับวัคซีนไปฉีดให้บุคลากรในสังกัดได้

**๗.๑.๒ กรณีประสงค์จะรับวัคซีนเป็นรายบุคคล** สามารถนัดหมายโดยตรงเพื่อเข้ารับบริการกับโรงพยาบาลที่มีความพร้อมให้บริการชาวต่างชาติ เช่น โรงพยาบาลบางรัก โรงพยาบาลวิมุต โรงพยาบาลกรุงเทพ-พัทยา หรือติดต่อสถานพยาบาลที่จังหวัด/กรุงเทพมหานครจัดไว้เพื่อบริการชาวต่างชาติ

**๗.๒ กลุ่มชาวไทยที่จะขอรับวัคซีนก่อนไปศึกษาต่อ/ทำงานในต่างประเทศ** สามารถเข้ารับวัคซีนได้ตั้งแต่วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

**๗.๒.๑ ประเภทผ่านองค์กร เช่น หน่วยงานผู้ให้ทุนการศึกษา สถานประกอบการ**

**๗.๒.๑.๑ กรณีองค์กรสามารถประสานหาสถานพยาบาล (ภาครัฐหรือเอกชน) เพื่อฉีดวัคซีนได้เอง** สามารถติดต่อขอรับวัคซีนได้จากคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด (แจ้งหนังสือไปยังนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด) และคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร (แจ้งหนังสือไปยังผู้อำนวยการสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร)

**๗.๒.๑.๒ กรณีองค์กรไม่สามารถประสานหาสถานพยาบาลเพื่อฉีดวัคซีนได้เอง** ให้ติดต่อคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด (แจ้งหนังสือมายังนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด) และคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร (แจ้งหนังสือมายังผู้อำนวยการสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร) เพื่อนัดหมายขอเข้ารับวัคซีนแบบกลุ่ม ณ สถานพยาบาลที่คณะกรรมการฯ กำหนด

**๗.๒.๒ กรณีประสงค์จะรับวัคซีนเป็นรายบุคคล** สามารถลงทะเบียนและเข้ารับวัคซีนได้นอกจาก ๓ ช่องทาง หมอพร้อม นัดหมายผ่านสถานพยาบาล หรือ อสม. ลงทะเบียน ณ จุดฉีด (On-site Registration) แล้ว ในเขตกรุงเทพมหานคร ยังสามารถเข้ารับบริการได้ที่

โรงพยาบาลบางรักอีกแห่งหนึ่ง โดยแสดงหลักฐานการศึกษาต่อหรือการทำงานในต่างประเทศ (หากมีสถานพยาบาลเพิ่มเติม สามารถตรวจสอบได้ที่คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดและคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร)

๘. ให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กรุงเทพมหานคร มีการประชาสัมพันธ์เรื่องช่องทางการรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 และการให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายจำเพาะ ให้ทราบโดยทั่วกัน

-----



**คาดประมาณการจัดสรรวัคซีน AstraZeneca เข็มที่ 1 ในเดือนมิถุนายน-กันยายน 2564 จำแนกรายจังหวัด ณ วันที่ 17/5/64**

เขตสุขภาพ	จังหวัด	จำนวนประชากรทะเบียนราษฎรและแฝง	70% จำนวนประชากร
<b>0</b>	<b>ทั่วประเทศ</b>	<b>72,081,042</b>	<b>50,456,732</b>
1	เชียงราย	1,172,648	820,854
1	เชียงใหม่	1,729,353	1,210,547
1	น่าน	477,861	334,503
1	พะเยา	468,292	327,804
1	แพร่	441,310	308,917
1	แม่ฮ่องสอน	245,764	172,034
1	ลำปาง	731,572	512,101
1	ลำพูน	417,225	292,057
2	ตาก	589,901	412,930
2	พิษณุโลก	1,050,000	735,000
2	เพชรบูรณ์	992,790	694,953
2	สุโขทัย	596,902	417,831
2	อุตรดิตถ์	455,259	318,681
3	กำแพงเพชร	508,111	355,678
3	ชัยนาท	234,988	164,492
3	นครสวรรค์	750,000	525,000
3	พิจิตร	508,111	355,678
3	อุทัยธานี	233,988	163,792
4	นครนายก	271,739	190,217
4	นนทบุรี	1,609,191	1,126,434
4	ปทุมธานี	1,533,781	1,073,646
4	พระนครศรีอยุธยา	921,046	644,733
4	ลพบุรี	760,478	532,334
4	สระบุรี	720,144	504,101
4	สิงห์บุรี	214,664	150,265
4	อ่างทอง	292,158	204,511
5	กาญจนบุรี	848,454	593,918
5	นครปฐม	1,125,349	787,744

จำนวนประชากรที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนในเดือนมี.ค.-พ.ค.	จำนวนประชากรที่รอการจัดสรรวัคซีน
<b>2,040,641</b>	<b>47,122,483</b>
17,900	802,954
77,670	1,132,878
7,540	326,963
9,720	318,084
6,720	302,197
5,440	166,594
10,820	501,281
7,040	285,017
48,066	364,864
13,800	721,200
13,780	681,173
8,460	409,371
7,720	310,961
9,000	346,678
5,280	159,212
15,320	509,680
8,540	347,138
5,780	158,012
7,036	183,182
52,205	1,074,229
33,940	1,039,706
11,260	633,473
11,580	520,754
12,820	491,281
5,740	144,525
5,660	198,851
12,040	581,878
14,660	773,084

AstraZeneca	AstraZeneca	AstraZeneca	AZ+JJ+Pfizer
มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
<b>6,333,000</b>	<b>9,627,000</b>	<b>9,860,000</b>	<b>21,283,000</b>
64,000	16,000	185,000	538,000
68,000	419,000	238,000	408,000
56,000	16,000	36,000	219,000
25,000	16,000	64,000	213,000
33,000	9,000	45,000	215,000
20,000	8,000	27,000	112,000
120,000	25,000	25,000	331,000
14,000	14,000	43,000	214,000
18,000	146,000	18,000	182,000
43,000	36,000	159,000	483,000
34,000	34,000	157,000	456,000
25,000	20,000	94,000	270,000
16,000	16,000	72,000	208,000
42,000	28,000	55,000	222,000
21,000	10,000	29,000	100,000
41,000	25,000	102,000	341,000
28,000	21,000	80,000	219,000
32,000	5,000	21,000	101,000
18,000	9,000	33,000	123,000
64,000	645,000	365,000	-
62,000	624,000	354,000	-
38,000	32,000	139,000	424,000
26,000	26,000	120,000	349,000
118,000	25,000	20,000	329,000
10,000	7,000	33,000	94,000
34,000	10,000	24,000	131,000
35,000	47,000	134,000	367,000
54,000	503,000	216,000	-

หมายเหตุ

ทั้งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การติดเชื้อในแต่ละพื้นที่และความสามารถในการผลิตและส่งมอบวัคซีนจากบริษัทผู้ผลิต

**คาดประมาณการจัดสรรวัคซีน AstraZeneca เข็มที่ 1 ในเดือนมิถุนายน-กันยายน 2564 จำแนกรายจังหวัด ณ วันที่ 17/5/64**

เขตสุขภาพ	จังหวัด	จำนวนประชากรทะเบียนราษฎรและแฝง	70% จำนวนประชากร
<b>0</b>	<b>ทั่วประเทศ</b>	<b>72,081,042</b>	<b>50,456,732</b>
5	ประจวบคีรีขันธ์	578,093	404,665
5	เพชรบุรี	502,826	351,978
5	ราชบุรี	918,674	643,072
5	สมุทรสงคราม	204,017	142,812
5	สมุทรสาคร	953,167	667,217
5	สุพรรณบุรี	850,708	595,496
6	จันทบุรี	587,421	411,195
6	ฉะเชิงเทรา	750,784	525,549
6	ชลบุรี	2,047,621	1,433,335
6	ตราด	249,457	174,620
6	ปราจีนบุรี	579,651	405,756
6	ระยอง	966,931	676,852
6	สมุทรปราการ	1,931,726	1,352,208
6	สระแก้ว	586,286	410,400
7	กาฬสินธุ์	978,298	684,809
7	ขอนแก่น	1,837,004	1,285,903
7	มหาสารคาม	957,365	670,155
7	ร้อยเอ็ด	1,307,157	915,010
8	นครพนม	724,860	507,402
8	บึงกาฬ	425,427	297,799
8	เลย	640,282	448,198
8	สกลนคร	1,145,847	802,093
8	หนองคาย	519,027	363,319
8	หนองบัวลำภู	523,860	366,702
8	อุดรธานี	1,565,739	1,096,018
9	ชัยภูมิ	1,134,866	794,406
9	นครราชสีมา	2,692,889	1,885,023
9	บุรีรัมย์	1,587,359	1,111,151
9	สุรินทร์	1,392,583	974,808
10	มุกดาหาร	235,640	164,948

จำนวนประชากรที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนในเดือนมี.ค.-พ.ค.	จำนวนประชากรที่รอการจัดสรรวัคซีน
<b>2,040,641</b>	<b>47,122,483</b>
22,380	382,285
16,240	335,738
12,920	630,152
7,020	135,792
107,920	559,297
12,240	583,256
12,420	398,775
10,130	515,419
76,550	1,356,785
5,140	169,480
8,440	397,316
19,800	657,052
36,600	1,315,608
12,420	397,980
11,940	672,869
30,780	1,255,123
12,760	657,395
14,960	900,050
11,765	495,637
6,705	291,094
9,125	439,073
16,380	785,713
8,605	354,714
6,585	360,117
25,430	1,070,588
17,160	777,246
42,040	1,842,983
45,700	1,065,451
17,260	957,548
6,960	157,988

AstraZeneca	AstraZeneca	AstraZeneca	AZ+JJ+Pfizer
มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
<b>6,333,000</b>	<b>9,627,000</b>	<b>9,860,000</b>	<b>21,283,000</b>
27,000	99,000	57,000	199,000
24,000	84,000	54,000	175,000
32,000	32,000	145,000	422,000
14,000	7,000	31,000	84,000
56,000	336,000	168,000	-
23,000	35,000	134,000	391,000
16,000	24,000	92,000	267,000
26,000	77,000	309,000	103,000
54,000	556,000	746,000	-
8,000	8,000	39,000	114,000
28,000	60,000	83,000	226,000
33,000	164,000	394,000	66,000
237,000	487,000	592,000	-
16,000	103,000	60,000	219,000
27,000	40,000	155,000	451,000
50,000	75,000	289,000	841,000
131,000	33,000	66,000	427,000
54,000	45,000	207,000	594,000
114,000	25,000	59,000	297,000
64,000	15,000	29,000	183,000
57,000	22,000	88,000	272,000
181,000	39,000	94,000	471,000
21,000	82,000	64,000	188,000
36,000	14,000	79,000	230,000
246,000	54,000	54,000	717,000
31,000	47,000	179,000	521,000
147,000	92,000	405,000	1,198,000
43,000	341,000	234,000	447,000
67,000	48,000	201,000	642,000
24,000	8,000	24,000	103,000

**หมายเหตุ**

ทั้งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การติดเชื้อในแต่ละพื้นที่และความสามารถในการผลิตและส่งมอบวัคซีนจากบริษัทผู้ผลิต

**คาดการณ์การจัดสรรวัคซีน AstraZeneca เข็มที่ 1 ในเดือนมิถุนายน-กันยายน 2564 จำแนกรายจังหวัด ณ วันที่ 17/5/64**

เขตสุขภาพ	จังหวัด	จำนวนประชากรทะเบียนราษฎรและแฝง	70% จำนวนประชากร
<b>0</b>	<b>ทั่วประเทศ</b>	<b>72,081,042</b>	<b>50,456,732</b>
10	ยโสธร	534,500	374,150
10	ศรีสะเกษ	1,166,206	816,344
10	อำนาจเจริญ	376,195	263,337
10	อุบลราชธานี	1,799,873	1,259,911
11	กระบี่	503,537	352,476
11	ชุมพร	543,683	380,578
11	นครศรีธรรมราช	1,575,117	1,102,582
11	พังงา	286,338	200,437
11	ภูเก็ต	547,584	383,309
11	ระนอง	228,507	159,955
11	สุราษฎร์ธานี	1,144,089	800,862
12	ตรัง	505,156	353,609
12	นราธิวาส	575,749	403,024
12	ปัตตานี	743,054	520,138
12	พัทลุง	524,865	367,406
12	ยะลา	450,056	315,039
12	สงขลา	1,428,609	1,000,026
12	สตูล	324,098	226,869
13	กรุงเทพมหานคร	7,699,174	5,389,422

จำนวนประชากรที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนในเดือนมี.ค.-พ.ค.	จำนวนประชากรที่รอการจัดสรรวัคซีน
<b>2,040,641</b>	<b>47,122,483</b>
7,540	366,610
15,820	800,524
5,480	257,857
23,980	1,235,931
19,780	332,696
9,580	370,998
23,280	1,079,302
14,420	186,017
301,740	81,569
13,540	146,415
65,260	735,602
10,640	342,969
12,240	390,784
8,340	511,798
7,280	360,126
8,520	306,519
27,320	972,706
6,340	220,529
369,631	5,019,791

AstraZeneca	AstraZeneca	AstraZeneca	AZ+JJ+Pfizer
มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
<b>6,333,000</b>	<b>9,627,000</b>	<b>9,860,000</b>	<b>21,283,000</b>
51,000	22,000	66,000	227,000
48,000	40,000	184,000	528,000
18,000	13,000	59,000	168,000
87,000	74,000	284,000	791,000
67,000	266,000	-	-
19,000	19,000	85,000	249,000
76,000	54,000	216,000	734,000
19,000	167,000	-	-
82,000	-	-	-
15,000	7,000	29,000	95,000
88,000	427,000	221,000	-
51,000	7,000	79,000	206,000
16,000	23,000	90,000	262,000
5,000	46,000	118,000	343,000
22,000	18,000	83,000	238,000
9,000	21,000	70,000	205,000
58,000	58,000	224,000	632,000
46,000	11,000	33,000	108,000
2,510,000	2,510,000	-	-

**หมายเหตุ**

ทั้งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การติดเชื้อในแต่ละพื้นที่และความสามารถในการผลิตและส่งมอบวัคซีนจากบริษัทผู้ผลิต