

คำสั่งคณะกรรมการการอำนวยการบริหารจัดการการให้วัคซีน
ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ 1/2564 ลงวันที่ 19 ม.ค.64
แต่งตั้งคณะที่ปรึกษาและคณะทำงานต่าง ๆ

- เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการ ประสาน สนับสนุนการดำเนินงานและแก้ไขปัญหาอุปสรรคการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของประเทศไทย
- เพื่อติดตามความก้าวหน้า ผลลัพธ์การดำเนินงาน เพื่อปฏิบัติงานได้อย่างจำเป็นและเหมาะสม
 - คณะที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์และแผนงาน
 - คณะทำงานด้านการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและสื่อสารประชาสัมพันธ์
 - **คณะทำงานด้านการให้บริการวัคซีน ฝึกอบรม และกำกับติดตามผล**
 - คณะทำงานด้านการประกันคุณภาพวัคซีนและติดตามอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีน
 - คณะทำงานด้านระบบข้อมูลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
 - คณะทำงานวิชาการด้านการบริหารจัดการและศึกษาการให้บริการวัคซีน

คณะทำงานด้านการให้บริการวัคซีน ฝึกอบรม และกำกับติดตามผล

หน้าที่และอำนาจ

1. กำหนดแนวทางการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
2. เตรียมความพร้อมการบริหารจัดการ ระบบลูกโซ่ความเย็นของคลังวัคซีนและหน่วยบริการในทุกพื้นที่ ให้สามารถรองรับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในช่วงรณรงค์
3. เตรียมความพร้อมและฝึกอบรมบุคลากรสาธารณสุขที่ต้องให้บริการวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวมถึงเจ้าหน้าที่อาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน
4. สนับสนุนการขยายสมรรถนะของระบบบริการ รวมถึงการสร้างความร่วมมือระหว่างสถานบริการภาครัฐและเอกชน ให้สามารถให้บริการวัคซีนครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย ภายในช่วงเวลาที่กำหนด

คณะทำงานด้านการให้บริการวัคซีน ฝึกอบรม และกำกับติดตามผล

หน้าที่และอำนาจ

5. สนับสนุนหน่วยบริการให้สามารถให้บริการประชาชนกลุ่มเป้าหมายตามมาตรฐานงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคได้อย่างครอบคลุม
6. กำกับ ติดตาม ประเมินผลการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 อย่างเป็นระบบและสม่ำเสมอ
7. เสนอผลการให้บริการแก่คณะกรรมการการอำนวยการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย



ผลการพิจารณาลำดับกลุ่มเป้าหมายของคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

ระยะที่ 1 เมื่อมีวัคซีนปริมาณจำกัด

- วัตถุประสงค์: 1) เพื่อลดการป่วยรุนแรงและเสียชีวิตจากโรคโควิด 19
2) เพื่อรักษาระบบสุขภาพของประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย:

- บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด้านหน้าทั้งภาครัฐและเอกชน*
- บุคคลที่มีโรคประจำตัว
 - โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง เช่น ปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหอบหืดที่ควบคุมได้ไม่ดี เป็นต้น
 - โรคหัวใจและหลอดเลือด
 - โรคไตเรื้อรังที่อยู่ระยะ 5 ขึ้นไป (ไตวายเรื้อรัง)
 - โรคหลอดเลือดสมอง
 - โรคมะเร็งทุกชนิดที่อยู่ระหว่างเคมีบำบัด รังสีบำบัด และภูมิคุ้มกันบำบัด**
 - โรคเบาหวาน
 - โรคอ้วน ที่มีน้ำหนัก >100 กิโลกรัม หรือ BMI >35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
- ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป และ
- เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคโควิด 19 ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย***

หมายเหตุ:

- * ได้แก่ แพทย์ ทันตแพทย์ พยาบาล เภสัชกร เจ้าหน้าที่ผู้ช่วยเหลือผู้ป่วย เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการโควิด 19 เจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาลที่มีโอกาสสัมผัสเชื้อผู้ป่วยโควิด 19 (เช่น เวรเปล เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดหอพักผู้ป่วย เจ้าหน้าที่แผนกซักฟอกในโรงพยาบาล) เจ้าหน้าที่สอบสวนโรค เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานที่กักกัน อาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน/ อสต. ที่ต้องสัมผัสผู้ป่วยโควิด 19 เป็นต้น
 - ** ให้อยู่ภายใต้ดุลยพินิจของแพทย์
 - *** ได้แก่ เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ ณ ช่องทางเข้าออกระหว่างประเทศ ทหาร ตำรวจ ที่ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมโรคชายแดน เป็นต้น
- ทั้งนี้ กลุ่มเป้าหมายอาจมีการปรับเปลี่ยนรายละเอียดตามสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ประสิทธิภาพของวัคซีน และจำนวนวัคซีนที่จัดหาได้ โดยพิจารณาให้ความสำคัญกับพื้นที่ที่มีการระบาดรุนแรง โดยเฉพาะพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มข้น



ผลการพิจารณาลำดับกลุ่มเป้าหมายของคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

ระยะที่ 2 เมื่อมีวัคซีนมากขึ้น

วัตถุประสงค์: เพื่อรักษาเศรษฐกิจ สังคม
และความมั่นคงของประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย:

- บุคคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่นอกเหนือจากด่านหน้า
- เจ้าหน้าที่ที่มีโอกาสสัมผัสเชื้อโควิด 19
- ผู้ประกอบอาชีพที่มีโอกาสสัมผัสกับคนจำนวนมาก เช่น
เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการสาธารณะ เจ้าหน้าที่โรงแรม มัคคุเทศก์
เจ้าหน้าที่ของแหล่งท่องเที่ยว
- ผู้ที่มีโอกาสสัมผัสผู้เดินทางระหว่างประเทศ เช่น ลูกเรือ
นักการทูต ผู้เดินทาง ฯลฯ

ระยะที่ 3 เมื่อมีวัคซีนเพียงพอ

- วัตถุประสงค์: เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันในระดับ
ประชากร และฟื้นฟูให้ประเทศ
กลับเข้าสู่ภาวะปกติ

กลุ่มเป้าหมาย:

ประชาชนทั่วไป

ข้อแนะนำการให้วัคซีนโควิด 19 (AZ) ของคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

- วัคซีน AZ ฉีด 2 เข็ม ระยะห่างระหว่างเข็ม คือ 10-12 สัปดาห์ (ระดับภูมิคุ้มกันขึ้นดีกว่าฉีดห่างกัน 4-8 สัปดาห์)
กรณีที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 ช้ากว่ากำหนด ก็ให้รับวัคซีนโดยเร็ว
- ห้ามใช้ในหญิงตั้งครรภ์ และหญิงให้นมบุตร
- กรณีของผู้ที่มีภูมิคุ้มกันต่ำ (Immunocompromised host) ให้อยู่ในดุลยพินิจของแพทย์
- ข้อห้ามใช้อื่น ๆ ให้พิจารณาจากเอกสารกำกับยา
- กรณีที่ต้องฉีดวัคซีนโควิด 19 ร่วมกับวัคซีนชนิดอื่น ๆ เช่น วัคซีนไข้หวัดใหญ่ ขอให้ฉีดวัคซีนห่างกันอย่างน้อย 1 เดือน
เนื่องจาก
 - ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ร่วมกับวัคซีนชนิดอื่น
 - ต้องมีการติดตามอาการภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เป็นระยะเวลา 1 เดือน (หลังเข็มที่ 2 ติดตามเป็นเวลา 2 เดือน)
- ทั้งนี้ ขอให้หน่วยงานที่บริหารจัดการวัคซีนโควิด 19 มีความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการ
คำนึงถึงความเป็นไปได้ตามหลักวิชาการ และลดการสูญเสียของวัคซีน เพื่อให้การใช้วัคซีนที่มีอยู่เกิดประโยชน์สูงสุด
โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค

แผนการฝึกอบรมบุคลากร

- กรมควบคุมโรคจัดทำแนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด19 (ก.พ.64)
- จัดอบรมบุคลากรระดับเขต ระดับจังหวัด และระดับหน่วยบริการ ผ่านระบบ **Video Conference**
 - วันที่ 3-4 ก.พ. 64 : 3 ก.พ. (เต็มวัน)
 - 4 ก.พ.64 (12.00-14.00 : โดยสมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย, สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย และกรมควบคุมโรค)
(14.00-16.00: โดยทีมพัฒนาระบบ Application เป้าตั้ง)
 - ช่วงเดือน มี.ค.64 อบรมเพิ่มเติมรายพื้นที่
- จัดเตรียมเอกสารต้นแบบเพื่อให้บริการ
 - แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด และไฟล์เอกสารประกอบการอบรม
 - ข้อความรู้เรื่องวัคซีน (Vaccine information sheet)
 - แบบคัดกรอง และ consent form ในการรับบริการฉีดวัคซีน
 - เอกสารรับรองการได้รับวัคซีน

การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในสถานการณ์การระบาด ปี 2564 ของประเทศไทย (3-4 ก.พ. 2564)

รูปแบบการประชุม : ผ่านระบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (video conference)

กลุ่มเป้าหมาย :

- ผู้รับผิดชอบงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ในระดับเขต จังหวัด หน่วยบริการ
- บุคลากรจากหน่วยบริการภาครัฐนอกสังกัด สป. และหน่วยบริการภาคเอกชน ทั่วประเทศ
- ผู้บริหารกรมควบคุมโรค สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- เจ้ากรมแพทย์ทหารบก ทหารอากาศ ทหารเรือ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตำรวจ
- นายกสมาคมโรงพยาบาลเอกชน นายกสมาคมแพทย์ทหารแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



การเตรียมทีมบุคลากร



ในระดับสถานพยาบาล (5 ทีม)

- ทีมลงทะเบียน/นัดหมาย
- ทีมจัดส่งและจัดเก็บวัคซีนในระบบ cold chain
- ทีมให้บริการ (ทีมฉีดและสังเกตอาการ 30 นาที)
- ทีมเฝ้าระวังและตอบโต้ AEFI
- ทีมบริหารจัดการและติดตามผล

ในระดับจังหวัด และระดับเขต

- ทีมสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ติดตามประเมินผล

แผนการสนับสนุนวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น



- ใช้ระบบขนส่งวัคซีนปกติขององค์การเภสัชกรรม (GPO)
- เพิ่มความถี่ในการจัดส่ง ตามปริมาณวัคซีนที่ให้บริการ ของหน่วยบริการ
- จัดสรรวัคซีน และอุปกรณ์ เช่น เข็มฉีดยา กระจกฉีดยา กระจกสำหรับใส่วัคซีน ให้พื้นที่ก่อนช่วงให้บริการ 1-2 สัปดาห์
- วางแผนสนับสนุนตู้เย็นเก็บวัคซีนสำรอง ให้จังหวัดละ 1 เครื่อง



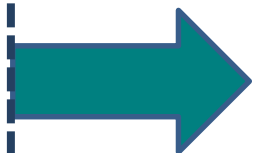
แนวทางการกระจายวัคซีนโควิด 19

ส่วนกลาง

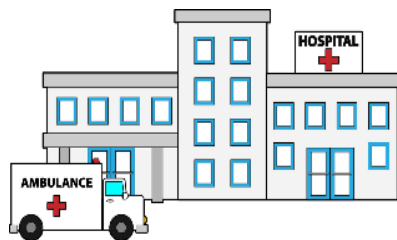
GPO



คลังวัคซีน
กรมควบคุมโรค



หน่วยบริการ



รพศ./รพท./รพช.



สำนักงานแม่/สำนักงานการแพทย์
กทม.



รพ.เอกชน



รพ.สังกัดภาครัฐอื่น ๆ



โรงเรียนแพทย์



ข้อมูลจำนวนสถานพยาบาล

เขต	รพ.สังกัด สป. (รพช./รพท./รพท.)	รพ.สังกัดอื่น						รพ.สต./ศบส.
		กรมแพทย์	มหาวิทยาลัย	กลาโหม	เอกชน	มหาดไทย	มูลนิธิ	
1	102	5	3	6	23	-		1,097
2	47	-	1	5	14	-		622
3	54	-	1	2	14	-		581
4	71	5	3	5	32	-		796
5	66	1	1	6	32	-		909
6	73	2	1	11	45	1		774
7	77	1	3	2	6	-		808
8	88	2	1	5	10	-		878
9	89	-	1	4	16	-		952
10	71	1	-	2	7	-		838
11	82	1	-	6	20	-		714
12	78	3	3	4	11	-		799
13	10*	9	5	6	118	1	1	69**
รวม	908	30	23	64	348	2	1	9,837

หมายเหตุ *,** เขต 13 กทม.เป็นข้อมูลจำนวน รพ.สังกัด กทม. และศูนย์บริการสาธารณสุข สังกัดสำนักอนามัย กทม.

แผนขั้นตอนการดำเนินการให้บริการวัคซีนโควิด 19

เตรียมความพร้อมระบบ บริการ

- สํารวจความพร้อมหน่วยบริการ
 - ระบบ cold chain/วัคซีน
 - ระบบให้บริการ
 - สํารวจกลุ่มเป้าหมายรับวัคซีน
 - จัดทำแนวทางการให้บริการ
- ประชุมชี้แจงการดำเนินงาน และอบรมบุคลากร

หน่วยบริการจัดทำ แผนการให้บริการ

- กำหนดพื้นที่และจัดสรรโควตาวัคซีนให้บริการ
- หน่วยบริการเตรียมทีมบุคลากร
- หน่วยบริการกำหนดแผนการให้บริการและสื่อสารประชาสัมพันธ์กับกลุ่มเป้าหมาย
 - ระบบลงทะเบียน (Application, Web-based)
 - สถานที่ให้บริการ
 - วันและเวลาให้บริการ

กลุ่มเป้าหมาย ลงทะเบียน

- เปิดระบบการลงทะเบียนกลุ่มเป้าหมาย
- หน่วยบริการลงทะเบียนจองสิทธิและนัดหมาย หรือ
 - กลุ่มเป้าหมายลงทะเบียนจองสิทธิและนัดหมาย

ให้บริการวัคซีน

- ให้อัดฉีดแก่กลุ่มเป้าหมายที่ลงทะเบียน
- บันทึกผลการให้อัดฉีดทันที
- การสังเกตอาการ 30 นาที

ติดตามผล

- ติดตามและประเมินผลการให้บริการในกลุ่มเป้าหมาย

การคาดประมาณจำนวนผู้รับบริการ

สำรวจและรวบรวมข้อมูลกลุ่มเป้าหมาย

- โรงพยาบาลสำรวจและรวบรวมข้อมูลกลุ่มเป้าหมาย เพื่อรองรับการจัดสรรวัคซีนและการนำข้อมูลรายชื่อของบุคลากรและประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าระบบลงทะเบียนรับวัคซีน (ม.ค.64)
 - บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด่านหน้า
 - ประชาชนที่มีโรคประจำตัว อายุ 18-60 ปี
 - ประชาชนอายุมากกว่า 60 ปี
 - เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องข้องในการควบคุมโรคโควิด19
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดรวบรวมข้อมูลกลุ่มเป้าหมายส่งให้กรมควบคุมโรค (ม.ค.64)
- กรมควบคุมโรคแจ้งยอดจัดสรรวัคซีนให้หน่วยบริการเพื่อวางแผนลงทะเบียนให้บริการของกลุ่มเป้าหมาย (ก.พ.-มี.ค.64)

การเตรียมระบบลงทะเบียนกลุ่มเป้าหมาย

ขั้นตอนการลงทะเบียนล่วงหน้าในการรับบริการของกลุ่มเป้าหมาย

- หน่วยบริการรวบรวมรายชื่อกลุ่มเป้าหมายที่สำรวจให้กรมควบคุมโรค และนำเข้าในระบบลงทะเบียนที่โรงพยาบาล (Web-based)
- ประชาชนกลุ่มเป้าหมายสามารถลงทะเบียนจองฉีดล่วงหน้า เพื่อรับวัคซีนผ่านระบบลงทะเบียนที่โรงพยาบาล (Web-based) หรือ ระบบ Application ด้วยตนเอง
 - บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข : ลงทะเบียนที่โรงพยาบาล
 - ประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่มีโรคประจำตัว : ลงทะเบียนที่โรงพยาบาล
 - ประชาชนกลุ่มเสี่ยงอายุมากกว่า 60 ปี : ลงทะเบียนที่โรงพยาบาล หรือ ผ่านระบบ Application
 - เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องในการควบคุมโรคโควิด 19 : ลงทะเบียนที่โรงพยาบาล
- หน่วยบริการตรวจสอบข้อมูลผู้ลงทะเบียนจากระบบโปรแกรมลงทะเบียนเพื่อยืนยันตัวตนและเตรียมให้บริการตามการลงทะเบียนฉีดล่วงหน้า

ขั้นตอนการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ของหน่วยบริการ

ช่วงก่อนลงทะเบียน

หน่วยบริการสำรวจ กลุ่มเป้าหมาย

- บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข
ด้านหน้า
- ประชาชนที่มีโรคประจำตัว
- ประชาชนอายุมากกว่า 60 ปี
- เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องในการควบคุม
โรคโควิด 19



ส่วนกลางกำหนดยอดจัดสรร วัคซีนและแจ้งหน่วยบริการ



หน่วยบริการ

- จัดทำข้อมูลใต้วาการฉีดวัคซีน/
กำหนดวัน-เวลาให้บริการ
- จัดทำระบบฐานข้อมูลกลุ่มเป้าหมาย
(รายชื่อกลุ่มเป้าหมายที่จะรับวัคซีน)
- เตรียมบุคลากร สถานที่ฉีด สถานที่เก็บ
วัคซีนและอุปกรณ์เกี่ยวกับการฉีด
- ประชาสัมพันธ์กลุ่มเป้าหมายให้มา
ลงทะเบียนฉีดวัคซีนที่หน่วยบริการตามช่วง
วันที่กำหนด

ช่วงลงทะเบียน

ประชาชน

- กลุ่มเป้าหมายทุกกลุ่มลงทะเบียนจองฉีดวัคซีน
ที่หน่วยบริการ เพื่อเลือกวันฉีดและหน่วย
บริการ
- กลุ่มอายุ 60 ปี ลงทะเบียนจองฉีดวัคซีนผ่าน
Application (มี app) หรือ จองที่หน่วยบริการ
เพื่อเลือกวันฉีดและหน่วยบริการ

หน่วยบริการ

- ลงทะเบียน ตรวจสอบว่าเข้าเกณฑ์ฉีดวัคซีน?
ยืนยันการจองฉีดวัคซีนและกำหนดวันฉีด
และออกใบนัดหมาย
- เตรียมบุคลากร สถานที่ฉีด ที่เก็บวัคซีนและ
อุปกรณ์เกี่ยวกับการฉีดตามยอดการจอง

เงื่อนไขเพิ่มเติม

- แนะนำกลุ่มเป้าหมายให้ไปลงทะเบียน เพื่อรับ
บริการที่สถานบริการต้นสังกัดที่ใช้บริการ
โดยหน่วยบริการเป็นผู้ตรวจสอบกลุ่มเป้าหมาย
จากข้อมูลประวัติคนไข้, ฐานประชากร,
ซึ่งหากไม่มีหลักฐานในระบบของกลุ่มเสี่ยงที่มี
โรคประจำตัว ให้ใช้หลักฐานยืนยัน เช่น
ใบรับรองแพทย์ หรือประวัติการรักษา

ช่วงให้บริการ

เข็มที่ 1

ประชาชน

- ได้รับการแจ้งเตือนการนัดหมาย
- มารับบริการตามวันนัดหมาย

หน่วยบริการ

- รับวัคซีน จัดเก็บ เบิกจ่ายวัคซีน
- ลงทะเบียน
 - ตรวจสอบการนัดฉีดวัคซีน
 - ให้ความรู้ คัดกรอง
 - Consent form
- ฉีดวัคซีนเข็ม 1
- บันทึกข้อมูล
- นัดหมายและออกบัตรนัดฉีดวัคซีนเข็ม 2
- Observe AEFI 30 นาที (Day0) และแจ้ง ปชช.บันทึก AEFI (Day0)
- เตรียมพร้อมระบบกักกัน/ส่งต่อ



ประชาชน

- ได้รับการแจ้งเตือนการนัดหมาย
- มารับบริการตามวันนัดหมาย และบันทึก AEFI (Day0)

หน่วยบริการ

- รับวัคซีน จัดเก็บ เบิกจ่ายวัคซีน
- ลงทะเบียน
 - ตรวจสอบการนัดฉีดวัคซีน
 - ให้ความรู้ คัดกรอง ตรวจสอบ AEFI เข็มที่ 1
 - Consent form
- ฉีดวัคซีนเข็ม 2
- บันทึกข้อมูล
- ออกใบรับรองการได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม
- Observe AEFI 30 นาที (Day0) และแจ้ง ปชช.บันทึก AEFI (Day0)
- เตรียมพร้อมระบบกักกัน/ส่งต่อ

เข็มที่ 2



ช่วงหลังให้บริการ

ประชาชน

- ระบบแจ้งเตือนการบันทึก AEFI กับประชาชน
- ประชาชนสังเกตอาการหลังฉีดวัคซีน ติดตาม AEFI
ณ วันที่ 0,วันที่ 7 และวันที่ 30

หน่วยบริการ

- ติดตามเฝ้าระวังอาการ AEFI
- ติดตามผลการดำเนินงาน

ช่วงหลังให้บริการ

ประชาชน

- ระบบแจ้งเตือนการบันทึก AEFI กับประชาชน
- ประชาชนสังเกตอาการหลังฉีดวัคซีน ติดตาม AEFI
ณ วันที่ 0,วันที่ 7 วันที่ 30 และวันที่ 60

หน่วยบริการ

- ติดตามเฝ้าระวังอาการ AEFI
- ติดตามผลการดำเนินงาน

การเตรียมสถานที่ให้บริการ

- จัดสถานที่เพื่อให้บริการวัคซีนแบบเบ็ดเสร็จ (one stop service) เพื่อให้บริการ

- ในสถานพยาบาล
- นอกสถานพยาบาล

เพื่อลดความแออัดของการให้บริการวัคซีนกับระบบบริการของหน่วยงาน

1. จุดลงทะเบียนกลุ่มเป้าหมายเพื่อนัดหมายบริการ



2. จุดให้บริการวัคซีน



และสังเกตอาการ ภายหลังได้รับวัคซีน

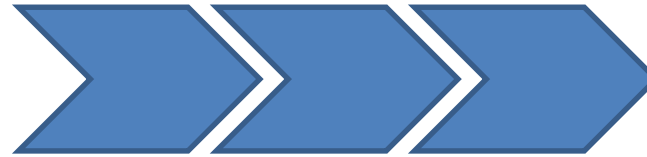
3. ที่จัดเก็บและสำรองวัคซีนในระบบลูกโซ่ความเย็น (ตู้เย็นและกระติกวัคซีน)



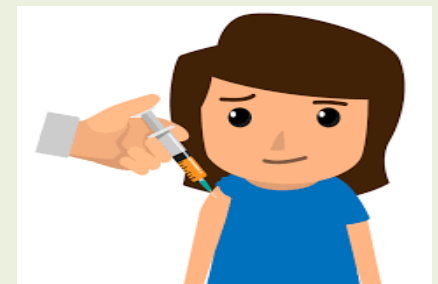
การดำเนินงานให้บริการวัคซีนโควิด 19



ช่วงรณรงค์ให้บริการ



- จัดเตรียมวัคซีน อุปกรณ์ให้เพียงพอ/พร้อมใช้งาน
- กำหนดผังจุดลงทะเบียน คัดกรอง บันทึกข้อมูล บริการฉีดวัคซีน และสังเกตอาการ
- กิจกรรมการลงทะเบียนรับวัคซีน
 - ตรวจสอบข้อมูลการลงทะเบียนและรายชื่อกลุ่มเป้าหมายที่นัดมารับวัคซีน
 - ให้สุขศึกษาและประชาสัมพันธ์ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวัคซีน อาการข้างเคียง และแนวทางการปฏิบัติและดูแลเบื้องต้นภายหลังรับวัคซีน
 - ชักประวัติ ประเมินคัดกรองสุขภาพเบื้องต้นว่าสามารถให้วัคซีนได้หรือไม่ และมีข้อห้าม ข้อควรระวังในการได้รับวัคซีนหรือไม่
 - บันทึกข้อมูลการให้บริการวัคซีน
 - นัดหมายบริการ
- กิจกรรมให้บริการวัคซีน
- กิจกรรมการสังเกตอาการภายหลังได้รับวัคซีน



การให้บริการวัคซีนเพื่อรองรับการสอบสวนติดตาม AEFI

การสังเกตอาการภายหลังได้รับวัคซีน

- หลังให้บริการวัคซีน ให้กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับบริการวัคซีน อยู่ภายใต้การสังเกตอาการของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอย่างน้อย 30 นาที
- ภายหลังฉีดวัคซีน หากมีอาการผิดปกติรุนแรง
 - ควรปฐมพยาบาลเบื้องต้น
 - มีระบบส่งต่อที่สามารถส่งต่อผู้ป่วยได้ภายใน 15 นาทีหลังเริ่มมีอาการและได้รับการช่วยเหลือปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- ทีมผู้ฉีดวัคซีนต้องผ่านการอบรมวิธีการกู้ชีพเบื้องต้น อย่างน้อยทุก 3 ปี

การจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์และยาที่จำเป็นในการกู้ชีพ ตามมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

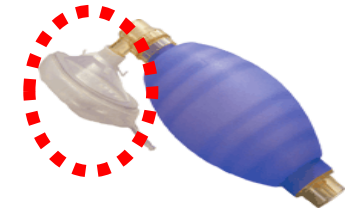
Adrenaline
(Epinephrine)



IV Set



Ambu Bag



Normal saline
Ringer's Lactate



Face mask



Endotracheal Tube



Laryngoscope



- ตรวจสอบความพร้อมของการใช้งาน
- ตรวจสอบวันหมดอายุ

การดำเนินงานให้บริการวัคซีนโควิด 19



หลังการให้บริการ



- การรายงานผลการปฏิบัติงาน
- การออกเอกสารรับรองการได้รับวัคซีน
- การติดตามให้วัคซีนแก่กลุ่มเป้าหมายที่พลาดนัดหมาย
- การติดตามเฝ้าระวังและรายงานอาการภายหลังได้รับวัคซีน
- การเตรียมพร้อมตอบสนองและประสานงานกรณีเกิด AEFI รุนแรง