



ความพร้อมในการบริหารจัดการ
วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
อำเภอเมืองพะงา



- 1.จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการบริหารจัดการ การให้วัคซีน COVID-19
- 2.จัดระบบบริหารจัดการ ระบบลูกโซ่ความเย็น ให้มีความพร้อม
- 3.เตรียมให้บริการวัคซีน โดย รพ.ที่กำหนดต้องซ้อมและทดสอบระบบก่อนให้บริการ ขณะให้บริการ และหลังให้บริการ รวมทั้งสื่อสารให้เจ้าหน้าที่และประชาชนทราบ
- 4.เตรียมความพร้อมระบบข้อมูล ตรวจสอบส่วนภูมิภาคและส่วนกลางให้ตรงกัน
- 5.จัดระบบติดตาม ระบบเฝ้าระวัง vaccine loss และระบบรายงานอย่างทันทั่วถึง

เป้าหมาย

- 1.ทุก รพ. พร้อมให้บริการวัคซีน ภายใน 1 วัน หลังจากได้รับวัคซีน
- 2.ประชาชนทุกกลุ่มได้รับวัคซีนด้วยความปลอดภัย โดยระยะแรก สนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ จ.พังงา
- 3.ลดอุบัติการณ์การเกิด Vaccine loss ให้น้อยที่สุด



กลุ่มเป้าหมายการให้วัคซีน COVID-19 ระยะที่ 1 ที่ได้รับจัดสรรเดือน เม.ย.64 : 10,000 dose (5,000 คน)

ประเภท	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)	จำนวนการจัดสรรเมื่อได้รับ vaccine (คน)	การจัดทำรายชื่อกลุ่มเป้าหมาย (White List)
เจ้าหน้าที่	บุคลากรทางการแพทย์	611	90 (30.0%)	() ดำเนินการแล้ว (/) อยู่ระหว่างดำเนินการ
	ทีม CDCU	22	10 (3.33%)	() ดำเนินการแล้ว (/) อยู่ระหว่างดำเนินการ
	สาธารณสุขด่านหน้า (อสม.)	850	50 (16.67%)	() ดำเนินการแล้ว (/) อยู่ระหว่างดำเนินการ
	เจ้าหน้าที่ที่สัมผัสผู้ป่วย	450	50 (16.67%)	() ดำเนินการแล้ว (/) อยู่ระหว่างดำเนินการ
ประชาชน	ผู้ที่มีโรคประจำตัว	7,400	100 (33.33%)	() ดำเนินการแล้ว (/) อยู่ระหว่างดำเนินการ
	ประชาชนอายุ 60 ปีขึ้นไป	6,720	0	() ดำเนินการแล้ว (/) อยู่ระหว่างดำเนินการ
	ประชาชนทั่วไปและแรงงานอายุ 18-59 ปี	20,000	0	() ดำเนินการแล้ว (/) อยู่ระหว่างดำเนินการ
	รวม		300 (100%)	



ความพร้อมด้านการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น

รพ. ที่กำหนด ให้บริการวัคซีน ที่ได้รับจัดสรร เม.ย.64 5,000 Dose	การเตรียมความพร้อม ตู้เย็น			ระบบ Emergency รองรับ	
	ของเดิมที่มี/จัดหาเพิ่มเติมโดยเงินบำรุง		บริจาคโดยสภาอุตุฯ 1 เครื่อง / จังหวัด		
	จำนวน/ขนาด	Vaccine capacity			
รพ. พังงา	1.เก็บรวมวัคซีนอื่น	Sinovac 800 dose Astra Zeneca 3,000 dose	-	(/) ได้รับงบแล้ว (/) อยู่ระหว่างการ จัดซื้อจัดจ้าง	(/) ระบบ สำรองไฟ ภายใน 10 วินาที
	2.กำลังจัดซื้อ 50 คิว	Sinovac 40,00 dose Astra Zeneca 150,000 dose			
รวม					



โรงพยาบาลที่กำหนดให้บริการวัคซีน	ศักยภาพการให้บริการ Vaccine ต่อวัน (คน)	การเตรียมความพร้อมดำเนินงาน 8 ขั้นตอน	การเตรียมความพร้อมด้านการจัดการข้อมูล	การสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์ Line OA หมอพร้อม
รพ. พังงา	350 คน/วัน (5 วัน/สัปดาห์)	() เตรียม/ทดสอบระบบเรียบร้อยแล้ว (/) อยู่ระหว่างดำเนินการ	() Update ระบบ HIS (/) Web based ศูนย์เทคโนโลยีฯ สป. () HOSxP, PCU, JHCIS	() ดำเนินการแล้ว (/) อยู่ระหว่างดำเนินการ
รวม				



มาตรฐานการดำเนินงาน	ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	การแก้ไขปัญหา
การบริหารจัดการวัคซีน และระบบลูกโซ่ความเย็น	<ol style="list-style-type: none"> 1. วัคซีนแบบ multidose มีโอกาสสูญเสียมากกว่า แบบ single dose 2. การควบคุมอุณหภูมิในระบบลูกโซ่ความเย็นทั้งการสำรองและการขนส่ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดกลุ่มผู้รับบริการให้สัมพันธ์กับจำนวน dose ต่อขวด 2. กำหนดเกณฑ์การบันทึกเพื่อติดตามอุณหภูมิ
คุณภาพการให้บริการวัคซีน	<ol style="list-style-type: none"> 1. เทคนิคของเจ้าหน้าที่ในการเตรียมวัคซีน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การอบรมเชิงปฏิบัติการแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
การบริหารจัดการข้อมูล การให้บริการวัคซีน	<ol style="list-style-type: none"> 1. เสถียรภาพของการเชื่อมต่อ internet 2. ความถูกต้องของการลงข้อมูล 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีระบบการบันทึกข้อมูลสำรองแบบ data list 2. ให้ความรู้และชี้แจงแก่เจ้าหน้าที่



ขั้นตอน	กิจกรรม
ก่อนให้บริการ	- ทำแผนการรับบริการวัคซีน - สํารวจผู้ประสงค์ฉีดวัคซีน
ก่อนเข้ารับบริการ	คัดกรองโควิด วัดไข้ ล้างมือ
ขั้นตอนที่ 1	ลงทะเบียน ทำบัตรเพื่อยืนยันตัวตนและรับบัตรคิว
ขั้นตอนที่ 2	- ชั่งน้ำหนัก/วัดส่วนสูง/วัดรอบเอว/วัดความดันโลหิต - คัดกรองซักประวัติ ประเมินความเสี่ยง ลงนามใบยินยอมการรับวัคซีน
ขั้นตอนที่ 3	ส่งพบแพทย์
ขั้นตอนที่ 4	นั่งรอฉีดวัคซีนตามคิว
ขั้นตอนที่ 5	ฉีดวัคซีน



ขั้นตอน	กิจกรรม
ขั้นตอนที่ 6	<ul style="list-style-type: none">- นั่งรอสังเกตอาการ 30 นาที- หน่วยปฐมพยาบาล/อุปกรณ์ช่วยฟื้นคืนชีพ- แนะนำการใช้ Line Official Account หมอพร้อม เพื่อติดตามการฉีดวัคซีน 1 วัน 7 วัน 30 วัน
ขั้นตอนที่ 7	สอบถามอาการ ให้คำแนะนำ และออกใบนัดการฉีดวัคซีนเข็ม 2
ขั้นตอนที่ 8	<ul style="list-style-type: none">- การแสดงผล Dash Board จาก Line Official Account หมอพร้อม- การประเมินผลความครอบคลุมทุกขบวนการของการบริการ- การติดตามอาการไม่พึงประสงค์ของวัคซีนที่เกิด