

แบบเสนอโครงการกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่น เขต 12 สงขลา

รหัสโครงการ	2565 - ๑๗๕๗๒ - ๐๑ - ๐๑๖
ชื่อโครงการ/กิจกรรม	โครงการอบรมการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED)ประจำปี 2565
ชื่อกองทุน	กองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองพัทลุง
	<input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนการจัดบริการสาธารณสุขของ หน่วยบริการ/สถานบริการ/หน่วยงานสาธารณสุข [ข้อ 10(1)]
หน่วยงาน/องค์กร/กลุ่มคน ที่รับผิดชอบโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> หน่วยงานสาธารณสุขอื่นของ อปท. เช่น กองสาธารณสุขของเทศบาล
ชื่องค์กร/หน่วยงาน ที่รับผิดชอบโครงการ	ชื่องค์กร.....งานส่งเสริมสุขภาพ...กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลเมืองพัทลุง.....
วันอนุมัติ	26 มกราคม 2565
ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ตั้งแต่วันที่ 20 เดือนมกราคม พ.ศ.2565 ถึง วันที่ 30 เดือนสิงหาคม พ.ศ.2565
งบประมาณ	จำนวน 201,125 บาท

หลักการและเหตุผล (ระบุที่มาของการทำโครงการ)

ภาวะหัวใจหยุดเต้นและหือหอยดายใจเฉียบพลัน (Sudden Cardiac Arrest: CA) เป็นภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ มีความเสี่ยงสูงต่อการเสียชีวิต ส่วนใหญ่เกิดจาก 2 สาเหตุหลักคือจากโรคหัวใจขาดเลือด (Cardiac Cause) จากการมีโรคหัวใจอยู่เดิม ซึ่งมักพบในผู้ป่วยที่อายุมากกว่า 35 ปีขึ้นไป มักพบว่ามีหัวใจเต้นผิดปกติชนิดที่สั่นคลีว์ไม่มีแรงบีบตัวเพื่อให้เลือดออกจากหัวใจ (Ventricular Fibrillation: VF) สาเหตุที่ 2 คือ การขาดออกซิเจนไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ของร่างกายจากอุบัติเหตุต่างๆ มักเกิดเหตุนอกโรงพยาบาล (Out-of-Hospital Cardiac Arrests: OHCA) เช่น ประจำปี 2564 ในเขตเทศบาลเมืองพัทลุงมีผู้ป่วยด้วยโรคหัวใจและหลอดเลือด จำนวน 552 คน เสียชีวิต 4 คน คิดเป็นร้อยละ 0.72 มีจำนวนผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันชนิด STEMI จำนวน 121 คน เสียชีวิต จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 6.61 สาเหตุส่วนใหญ่เนื่องจากผู้ป่วยมาถึงโรงพยาบาล ช้าหลังจากที่เริ่มมีอาการ และ มีผู้ป่วย OHCA โดยประมาณ คือ 0.5-1.0 ต่อ 1,000 รายต่อปี เสียชีวิตจาก โรคหัวใจขาดเลือดและอุบัติเหตุจากรถ ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันมีโอกาสเสียชีวิตในไม่กี่นาทีภายหลังหัวใจหยุดเต้น การเริ่มกดนวดหน้าอกโดยเร็ว มีผลต่อการกลับมาเต้นของหัวใจ ผู้พับเห็นคนแรกที่เริ่มทำการฟื้นคืนชีพเร็ว มีความสัมพันธ์กับอัตราลดชีวิตที่เพิ่มขึ้น ตามหลักการห่วงโซ่ของการอยู่รอด (Chain of Survival) ปี พ.ศ.2558 สมาคมโรคหัวใจแห่งอเมริกา(American Heart Association: AHA) ให้ข้อเสนอแนะว่า บุคคลแรกที่ไม่ใช่บุคลากรทางการแพทย์ (Bystander) ที่พับเห็นเหตุการณ์ มีบทบาทสำคัญใน 3 ห่วงโซ่ของการช่วยชีวิต คือ 1) เมื่อพบผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้น โทรแจ้งหน่วยฉุกเฉินทันที 2) เริ่มกดนวดหน้าอก (Chest Compression) ให้เร็วภายในเวลา 4 นาที และ 3) กระตุ้นหัวใจด้วยเครื่องไฟฟ้า (AED) แต่พบว่า ผู้ป่วย OHCA ได้รับการช่วยฟื้นคืนชีพโดยผู้พับเห็นคนแรกค่อนข้างน้อย อัตราการรอดชีวิตจนออกจาก

โรงพยาบาลค่อนข้างต่ำคือประมาณร้อยละ 7.6-7.9 เท่านั้น การให้คำแนะนำการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานจึงมีความสำคัญมากเนื่องจากช่วยเพิ่มจำนวนการช่วยฟื้นคืนชีพจากผู้พบเห็นคนแรก ทำให้เริ่มการกดวนดหน้าอกครั้งแรกเร็วขึ้น นำไปสู่การมีชีวิตรอดที่เพิ่มขึ้น

งานส่งเสริมสุขภาพ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองพัทลุง ได้เห็นถึงความสำคัญดังกล่าวข้างต้น จึงจัดการอบรมการช่วยกู้ชีพเบื้องต้น (CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้านิดอัตโนมัติ (AED)พร้อมจัดซื้อเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าเพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลรับผิดชอบ ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง AED อาสาสมัครสาธารณสุข และประชาชนที่ไปเกิดความรู้ ความเข้าใจในการช่วยกู้ชีพเบื้องต้น สามารถใช้เครื่อง AED ช่วยเหลือผู้ที่ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน ได้อย่างปลอดภัยและทันท่วงที

วิธีการดำเนินการ

- ประชุมผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์และทำงาน/แบ่งหน้าที่รับผิดชอบ กำหนดรูปแบบ แนวทางการดำเนินการ
- จัดทำแผนงาน/โครงการ และนำเสนอโครงการเพื่อพิจารณาขอรับการอนุมัติ
- ประชุมชี้แจง และเตรียมความพร้อมทีมงานในการดำเนินการ
- จัดอบรมให้ความรู้ เรื่อง การช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้านิดอัตโนมัติ(AED) กิจกรรมอบรมหลักสูตรฯ จำนวน 2 รุ่นๆละ1 วัน ซึ่งแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ดังนี้
 - ประเมินความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้านิดอัตโนมัติ(AED) ก่อนและหลังอบรม
 - จัดอบรมให้ความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้านิดอัตโนมัติ(AED)
 - จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้านิดอัตโนมัติ(AED)
- จัดซื้ออุปกรณ์เครื่อง AED เพื่อติดตั้งในสำนักงานหรือสวนสาธารณะ
- ประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการ
- สรุปผลและรายงานผลการดำเนินงาน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR)
- ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้านิดอัตโนมัติ(AED)
- ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR)ได้อย่างถูกต้อง
- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้านิดอัตโนมัติ(AED)ได้อย่างถูกต้อง

เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด
วัตถุประสงค์โดยตรง	
วัตถุประสงค์ <p>-เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะเรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้านิดอัตโนมัติ (AED)</p>	ตัวชี้วัดความสำเร็จ <p>-ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจ และมีทักษะเรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น (CPR)และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้านิด อัตโนมัติ(AED)เพิ่มขึ้น</p>

กิจกรรมหลักและกิจกรรมย่อย

ระบุนิติกรรมหลัก เช่น ประชุม รณรงค์ จัดบริการ การจัดซื้อ	งบประมาณ	ระยะเวลา
<p>1. กิจกรรมหลัก : จัดอบรมความรู้ตามหลักสูตรฯ</p> <p>1.1 ประเมินความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ก่อนและหลังอบรม</p> <p>1.2 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>1.3 การช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น</p> <p>1.4 การใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ</p> <p>1.5 การดูแลรักษาเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิด อัตโนมัติ</p> <p>1.6 การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน</p> <p>1.7 จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยฟื้น คืนชีพเบื้องต้น และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า</p> <p>2. กิจกรรมหลัก : กิจกรรมจัดซื้ออุปกรณ์</p>	<p>-ค่าแบบฟอร์มประเมินความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพ เบื้องต้น และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิด อัตโนมัติก่อนและหลังอบรม จำนวน 3 แผ่นๆละ 0.5 บาท จำนวน 100 คน เป็นเงิน 150 บาท</p> <p>-ค่าเอกสารความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ จำนวน 100 เล่มๆละ 30 บาท เป็นเงิน 3,000 บาท</p> <p>-ค่าป้ายไวนิลโครงการ ขนาด 2.0×2.25 ม. (ตร.ม.ละ 150 บาท) เป็นเงิน 675 บาท</p> <p>-ค่าสมนาคุณวิทยากร รายละเอียดดังนี้</p> <p>-ค่าวิทยากรภาคบรรยาย 1 คน จำนวน 2 ชั่วโมงๆละ 600 บาท จำนวน 2 รุ่น เป็นเงิน 2,400 บาท</p> <p>-ค่าวิทยากรกลุ่มเพื่อสาธิตและฝึกทักษะในการช่วยฟื้น คืนชีพและใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า จำนวน 2 กลุ่มๆละ 2 คน จำนวน 1 ชั่วโมงๆละ 300 บาท จำนวน 2 รุ่น เป็นเงิน 2,400 บาท</p> <p>-ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับผู้เข้าร่วมอบรม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 50 คน ๆละ 25 บาท จำนวน 2 รุ่น เป็นเงิน 2,500 บาท</p> <p>-ค่าเครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ เครื่อง ละ 95,000 บาท จำนวน 2 เครื่อง เป็นเงิน 190,000 บาท</p> <p>รวมเป็นเงินทั้งหมด 201,125 บาท</p>	<p>ก.พ.-เม.ย.65</p> <p>ก.พ.-เม.ย.65</p>

หมายเหตุ 1. ทุกรายการถ้วนเฉลี่ยรายจ่ายกันได้

2. งบประมาณไม่ซ้ำซ้อนกับงบประมาณอื่นๆ

1. สรุปแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

1.1. หน่วยงาน/องค์กร/กลุ่มคน ที่รับผิดชอบโครงการ (ตามประกาศคณะกรรมการหลักประกันฯ พ.ศ. 2561 ข้อ 10)

ชื่อหน่วยงาน/องค์กร/กลุ่มคน กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองพัทลุง.....

1.1.2 หน่วยงานสาธารณสุขอื่นของ อปท. เช่น กองสาธารณสุขของเทศบาล

1.2 ประเภทการสนับสนุน (ตามประกาศคณะกรรมการหลักประกันฯ พ.ศ. 2561 ข้อ 10)

1.2.1 สนับสนุนการจัดบริการสาธารณสุขของ หน่วยบริการ/สถานบริการ/หน่วยงานสาธารณสุข [ข้อ 10(1)]

1.2.2 สนับสนุนกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพ การป้องกันโรคของกลุ่มหรือองค์กรประชาชน/หน่วยงานอื่น [ข้อ 10(2)]

1.2.3 สนับสนุนการจัดกิจกรรมของ ศูนย์เด็กเล็ก/ผู้สูงอายุ/คนพิการ [ข้อ 10(3)]

1.2.4 สนับสนุนการบริหารหรือพัฒนาของทุนฯ [ข้อ 10(4)]

1.2.5 สนับสนุนกรณีเกิดโรคระบาดหรือภัยพิบัติ [ข้อ 10(5)]

1.3 กลุ่มเป้าหมาย

1.3.4 กลุ่มวัยทำงาน จำนวน.....100.. คน.....

1.4 กิจกรรมหลักตามกลุ่มเป้าหมายหลัก

1.4.4 กลุ่มวัยทำงาน

1.4.4.1 การสำรวจข้อมูลสุขภาพ การจัดทำทะเบียนและฐานข้อมูลสุขภาพ

1.4.4.2 การตรวจคัดกรอง ประเมินภาวะสุขภาพ และการค้นหาผู้มีภาวะเสี่ยง

1.4.4.3 การเยี่ยมติดตามดูแลสุขภาพ

1.4.4.4 การรณรงค์/ประชาสัมพันธ์/ฝึกอบรม/ให้ความรู้

1.4.4.5 การส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพในกลุ่มวัยทำงานและการปรับเปลี่ยนสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

1.4.4.6 การส่งเสริมการดูแลสุขภาพเจตแก่กลุ่มวัยทำงาน

1.4.4.7 การป้องกันและลดปัญหาด้านเพศสัมพันธ์/การตั้งครรภ์ไม่พร้อม

1.4.4.8 การป้องกันและลดปัญหาด้านสารเสพติด/ยาสูบ/เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

1.4.4.9 อื่นๆ (ระบุ) การป้องกันและลดอัตราการตายจากกลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นางสาวชุดิมน ราดาพรรชุณ)

ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

วันที่ ๒๘ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2564

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบโครงการ

(นางอุษณีย์ نمรักษ์)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการงานสาธารณสุข

วันที่ 28 เดือนมีนาคม พ.ศ.2564

ลงชื่อ

ผู้พิจารณาซ่อมโครงการ

(นายศราวุฒิ สายสิงห์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 28 เดือนมีนาคม พ.ศ.2564

ลงชื่อ

ผู้เห็นชอบโครงการ

(นางจุรินทร์ จำodus)

ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน

ปลัดเทศบาลเมืองพัทลุง

วันที่ 28 เดือนมีนาคม พ.ศ.2564

ลงชื่อ

ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายโสภณ จันทรเทพ)

ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรีเมืองพัทลุง

วันที่ 28 เดือนมีนาคม พ.ศ.2564

ลงชื่อ

ผู้เสนอโครงการ

(นายวัตติ ไพบูลย์)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองพัทลุง

วันที่ 28 เดือนมีนาคม พ.ศ.2564

ส่วนที่ ๒ : ผลการพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

ตามที่มีติดประกาศประชุมคณะกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองพัทลุง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันพุธ ที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ ผลการพิจารณาโครงการอบรมการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED) ประจำปี ๒๕๖๕ นี้

อนุมัติงบประมาณเพื่อสนับสนุน โครงการอบรมการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED) ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒๐๑,๑๒๕ บาท (สองแสนหนึ่งพันหนึ่งร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

เพราะ เป็นไปตามวัตถุประสงค์/หลักเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติฯ พ.ศ. ๒๕๖๑

ไม่อนุมัติ เพราะ
 นายเหตุเพิ่มเติม (ถ้ามี)

ลงชื่อ

(นายศราวุฒิ สายสิงห์)

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองพัทลุง

ลงชื่อ

(นางจุรินทร์ ชำพุด)

กรรมการและเลขานุการ

กองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองพัทลุง

ลงชื่อ

(นายอาทิต ไพบูลศิลป์)

ประธานกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองพัทลุง