

แบบเสนอโครงการกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่น เขต 12 สงขลา

รหัสโครงการ	2565 - L7572 - 01 - 016
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 อบท.เช่น กองสาธารณสุข ของเทศบาล
ชื่อองค์กร/หน่วยงาน ที่รับผิดชอบโครงการ	ชื่อองค์กร.....งานส่งเสริมสุขภาพ...กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองพัทลุง.....
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)

ภาวะหัวใจหยุดเต้นและหรือหยุดหายใจเฉียบพลัน (Sudden Cardiac Arrest: CA) เป็นภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ มีความเสี่ยงสูงต่อการเสียชีวิต ส่วนใหญ่เกิดจาก 2 สาเหตุหลักคือจากโรคหัวใจขาดเลือด (Cardiac Cause) จากการมีโรคหัวใจอยู่เดิม ซึ่งมักพบในผู้ป่วยที่อายุมากกว่า 35 ปีขึ้นไป มักพบว่าหัวใจเต้นผิดปกติชนิดที่สั้นปลิวไม่มีแรงบีบตัวเพื่อให้เลือดออกจากหัวใจ (Ventricular Fibrillation: VF) สาเหตุที่ 2 คือ การขาดออกซิเจนไปเลี้ยงส่วนต่างๆของร่างกายจากอุบัติเหตุต่างๆ 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 และมีผู้ป่วย OHCA โดยประมาณ คือ 0.5-1.0 ต่อ 1,000 รายต่อปี เสียชีวิตจาก โรคหัวใจขาดเลือดและอุบัติเหตุจราจร ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันมีโอกาสเสียชีวิตในไม่กี่นาทีที่ภายหลังหัวใจหยุดเต้น การเริ่มกดนวดหน้าอกโดยเร็ว มีผลต่อการกลับมาเต้นของหัวใจ ผู้พบเห็นคนแรกๆที่เริ่มทำการฟื้นคืนชีพเร็ว มีความสัมพันธ์กับอัตราการรอดชีวิตที่เพิ่มขึ้น ตามหลักการห่วงโซ่ของการอยู่รอด (Chain of Survival) ปี พ.ศ.2558 สมาคมโรคหัวใจแห่งอเมริกา(American Heart Association: AHA) ให้ข้อเสนอแนะว่า บุคคลแรกที่ไม่ใช่บุคลากรทางการแพทย์ (Bystander) ที่พบเห็นเหตุการณ์ มีบทบาทสำคัญใน 3 ช่วงแรกของการช่วยชีวิต คือ 1) เมื่อพบผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้น โทรแจ้งหน่วยฉุกเฉินทันที 2) เริ่มกดนวดหน้าอก (Chest Compression) ให้เร็วภายในเวลา 4 นาที และ 3) กระตุกหัวใจด้วยเครื่องไฟฟ้า (AED) แต่พบว่า ผู้ป่วย OHCA ได้รับการช่วยฟื้นคืนชีพโดยผู้พบเห็นคนแรกค่อนข้างน้อย อัตราการรอดชีวิตจนออกจาก

โรงพยาบาลค่อนข้างต่ำคือประมาณร้อยละ 7.6-7.9 เท่านั้น การให้คำแนะนำการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานจึงมีความสำคัญมาก เนื่องจากช่วยเพิ่มจำนวนการช่วยฟื้นคืนชีพจากผู้พบเห็นคนแรก ทำให้เริ่มการกดหน้าอกครั้งแรกเร็วขึ้น นำไปสู่การมีชีวิตรอดที่เพิ่มขึ้น

งานส่งเสริมสุขภาพ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองพัทลุง ได้เห็นถึงความสำคัญดังกล่าวข้างต้น จึงจัดการอบรมการช่วยกู้ชีพเบื้องต้น (CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) พร้อมจัดซื้อเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลรับผิดชอบ ณ สถานที่ติดตั้งเครื่อง AED อาสาสมัครสาธารณสุข และประชาชนทั่วไป เกิดความรู้ ความเข้าใจในการช่วยกู้ชีพเบื้องต้น สามารถใช้เครื่อง AED ช่วยเหลือผู้ที่ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน ได้อย่างปลอดภัยและทันท่วงที

วิธีการดำเนินการ

1. ประชุมผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์คณะทำงาน/แบ่งหน้าที่รับผิดชอบ กำหนดรูปแบบ แนวทางการดำเนินการ
2. จัดทำแผนงาน/โครงการ และนำเสนอโครงการเพื่อพิจารณาขอรับการอนุมัติ
3. ประชุมชี้แจง และเตรียมความพร้อมทีมงานในการดำเนินการ
4. จัดอบรมให้ความรู้ เรื่อง การช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED) กิจกรรมอบรมหลักสูตรฯ จำนวน 2 รุ่นๆละ 1 วัน ซึ่งแบ่งเป็น 3 กิจกรรม ดังนี้
 - 4.1 ประเมินความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED) ก่อนและหลังอบรม
 - 4.2 จัดอบรมให้ความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED)
 - 4.3 จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED)
5. จัดซื้ออุปกรณ์เครื่อง AED เพื่อติดตั้งในสำนักงานหรือสวนสาธารณะ
6. ประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการ
7. สรุปผลและรายงานผลการดำเนินงาน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR)
2. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED)
3. ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR)ได้อย่างถูกต้อง
4. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED)ได้อย่างถูกต้อง

เป้าหมาย/วัตถุประสงค์

ตัวชี้วัด

วัตถุประสงค์โดยตรง

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะเรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจ และมีทักษะเรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น (CPR)และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED)เพิ่มขึ้น

กิจกรรมหลักและกิจกรรมย่อย

ระบุชนิดกิจกรรมหลัก เช่น ประชุม อบรม จัดบริการ การจัดซื้อ	งบประมาณ	ระยะเวลา
<p>1.กิจกรรมหลัก : จัดอบรมความรู้ตามหลักสูตรฯ</p> <p>1.1 ประเมินความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นและการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติก่อนและหลังอบรม</p> <p>1.2 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>1.3 การช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น</p> <p>1.4 การใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ</p> <p>1.5 การดูแลรักษาเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ</p> <p>1.6 การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน</p> <p>1.7 จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า</p>	<p>-ค่าแบบฟอร์มประเมินความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติก่อนและหลังอบรม 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>-ค่าป้ายไว้นิลโครงการ ขนาด 2.0 x 2.25 ม. (ตร.ม.ละ150บาท) เป็นเงิน 675 บาท</p> <p>-ค่าสมาคมนักวิทยากร รายละเอียดดังนี้</p> <p>-ค่าวิทยากรภาคบรรยาย 1 คน จำนวน 2 ชั่วโมงๆละ 600 บาท จำนวน 2 รุ่น เป็นเงิน 2,400 บาท</p> <p>-ค่าวิทยากรกลุ่มเพื่อสาธิตและฝึกทักษะในการช่วยฟื้นคืนชีพและใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า 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 2,500บาท</p> <p>-ค่าเครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ เครื่องละ 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>
<p>2. กิจกรรมหลัก : กิจกรรมจัดซื้ออุปกรณ์</p>	<p>-ค่าเครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ เครื่องละ 95,000 บาท จำนวน 2 เครื่อง เป็นเงิน 190,000 บาท</p> <p>รวมเป็นเงินทั้งหมด 201,125 บาท</p>	

- หมายเหตุ 1.ทุกรายการถ้าเฉลี่ยรายจ่ายกันได้
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 สนับสนุนการบริหารหรือพัฒนากองทุนฯ [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 การส่งเสริมการดูแลสุขภาพจิตแก่กลุ่มวัยทำงาน

1.4.4.7 การป้องกันและลดปัญหาด้านเพศสัมพันธ์/การตั้งครรภ์ไม่พร้อม

1.4.4.8 การป้องกันและลดปัญหาด้านสารเสพติด/ยาสูบ/เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

1.4.4.9 อื่นๆ (ระบุ) การป้องกันและลดอัตราการตายจากกลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นางสาวชุติมิน ชาติาพรพรชวุฒิ)

ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

ลงชื่อ



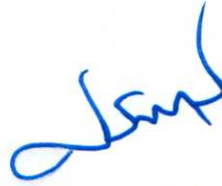
(นางอุษณีย์ นมรักษ์)

ผู้ตรวจสอบโครงการ

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการงานสาธารณสุข

วันที่ 28 เดือนธันวาคม พ.ศ.2564

ลงชื่อ



(นายศราวุธ สายสิงห์)

ผู้พิจารณาชอบโครงการ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 28 เดือนธันวาคม พ.ศ.2564

ลงชื่อ



(นางจรินทร์ ชำผุด)

ผู้เห็นชอบโครงการ

ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน

ปลัดเทศบาลเมืองพัทลุง

วันที่ 28 เดือนธันวาคม พ.ศ.2564

ลงชื่อ



(นายโสภณ จันทรเทพ)

ผู้เห็นชอบโครงการ

ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรีเมืองพัทลุง

วันที่ 28 เดือนธันวาคม พ.ศ.2564

ลงชื่อ



(นายวาทิต ไพศาลศิลป์)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองพัทลุง

วันที่ 28 เดือนธันวาคม พ.ศ.2564

ส่วนที่ ๒ : ผลการพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

ตามที่มติการประชุมคณะกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองพัทลุง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ ผลการพิจารณาโครงการอบรมการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น(CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ(AED) ประจำปี ๒๕๖๕ นี้

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

เพราะ เป็นไปตามวัตถุประสงค์/หลักเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติพ.ศ. ๒๕๖๑

ไม่อนุมัติ เพราะ
หมายเหตุเพิ่มเติม (ถ้ามี)

ลงชื่อ

(นายศรารุช สายสิงห์)

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองพัทลุง

ลงชื่อ

(นางจุรินทร์ ขำผูด)

กรรมการและเลขานุการ
กองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองพัทลุง

ลงชื่อ

(นายวาทิต ไพศาลศิลป์)

ประธานกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลเมืองพัทลุง