

โครงการ "AED ทุกที่สำหรับทุกคน" ("AAA")

โครงการ "AED ทุกที่สำหรับทุกคน" ("AAA") ของกรมบริการงานอัครศรัยฮ่องกง (FSD) มีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดและใช้งานเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติ (AED) กรมบริการงานอัครศรัย โดยความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ พยายามเพิ่มปริมาณของเครื่อง AED อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ทั่วฮ่องกง รวมทั้งเสริมสร้างความรู้และความสามารถของประชาชนในการใช้งานเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติได้อย่างทั่วถึงในกรณีฉุกเฉินเพื่อปกป้องชีวิตประชาชนในฮ่องกงให้ได้มากยิ่งขึ้น ข้อมูลของเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติภายใต้โครงการนี้ได้ถูกอัปเดตไว้บนแพลตฟอร์มออนไลน์ AED Registry for Emergency (CARE) ที่กรมบริการงานอัครศรัย โดยประชาชนสามารถตรวจสอบตำแหน่งและรายละเอียดของเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติที่มีให้บริการสำหรับสถานการณ์ที่จำเป็น นอกจากนี้ กรมบริการงานอัครศรัยยังได้จัดเตรียมการสนับสนุนที่ครอบคลุมและเหมาะสมไว้สำหรับองค์กรและอาสาสมัครในชุมชนที่เข้าร่วมไว้เช่นกัน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าร่วมโครงการ "AAA" ของ FSD ได้สองวิธี ได้แก่



ลงทะเบียนเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติของท่านโดยตรงบนแพลตฟอร์มข้อมูลออนไลน์ "CARE"



ของกรมบริการงานอัครศรัยสมัครเข้าร่วมโครงการ "AAA" ของกรมบริการงานอัครศรัยและกรมบริการงานอัครศรัย จะให้การสนับสนุนต่อไปนี้



✓ การชี้แจงสรุปเกี่ยวกับการทำซีฟอาร์ และเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติ



✓ การฝึกอบรมโดยละเอียดเกี่ยวกับการทำซีฟอาร์ และเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติ



✓ คำแนะนำเกี่ยวกับการซื้อเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติ และมาตรการที่เกี่ยวข้องในกรณีฉุกเฉิน



✓ คำแนะนำในการดูแลรักษาเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติ



✓ การตรวจเยี่ยมหน้างานเพื่อให้เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติถูกติดตั้งและใช้งานอย่างเหมาะสมที่สุด



✓ สรุปสาระสำคัญเกี่ยวกับการช่วยชีวิตและขั้นตอนการใช้งานเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติ



สิ่งสำคัญเกี่ยวกับเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติ (AED)

ไม่มีสัญญาณเตือนล่วงหน้า

มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันมากกว่า 6,000 รายเกิดขึ้นในแต่ละปีในฮ่องกง โดยสามารถเกิดขึ้นได้ทุกที่ทุกเวลา



สามารถรักษาชีวิตไว้ได้ภายในสามนาที

ใช้งานเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติภายในสามนาทีและผู้ประสบภัยจะมีอัตราการรอดชีวิตสูงกว่า 70%



ทุกวินาทีมีความหมาย

ผู้ประสบภัยจากภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันมีอัตราการรอดชีวิตลดลง 7 ถึง 10% ต่อนาที



ไม่ต้องเข้ารับ การฝึกอบรม

ไม่ต้องเข้ารับการฝึกอบรมมาก่อน ทุกคนสามารถช่วยรักษาชีวิตได้

อัตราการรอดชีวิต 2.3%

ผู้ประสบภัยจากภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันในฮ่องกงมีอัตราการรอดชีวิตประมาณ 2.3% เท่านั้น



ปลอดภัยและเชื่อถือได้

เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติจะวินิจฉัยว่าเป็นต้องทำการช็อกกระตุ้นหัวใจหรือไม่ โดยพิจารณาจากอาการของผู้ประสบภัย



เข้าถึงได้รวดเร็ว

เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติควรอยู่ใกล้มือทุกที่ทุกเวลา



ทำงานง่าย

เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติทำงานด้วยขั้นตอนง่าย ๆ เพียงสองสามขั้นตอนเพื่อรักษาชีวิต การช็อกไฟฟ้าด้วยเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติ



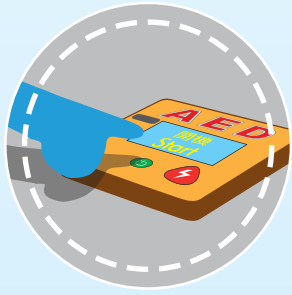
น้ำหนักเบาและพกพาง่าย

ด้วยขนาดที่เล็ก เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าจากภายนอกร่างกายแบบอัตโนมัติสามารถพกพาไปยังสถานที่เกิดเหตุได้ง่าย

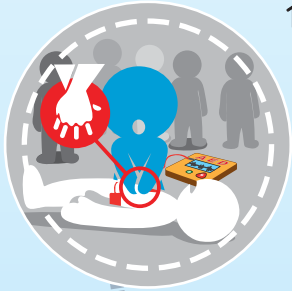


วิธีใช้งานเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า

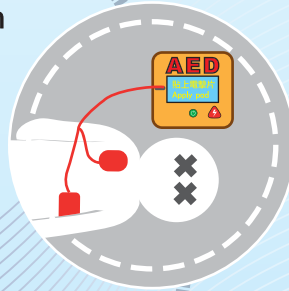
“เครื่อง
กระตุ้นหัวใจ
ด้วยไฟฟ้า
ทุกที่สำหรับทุกคน”



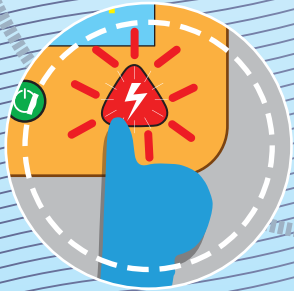
1 เปิดสวิตช์เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า



5 ทำซีพีอาร์อย่างต่อเนื่อง



2 ติดแผ่นอิเล็กโทรด



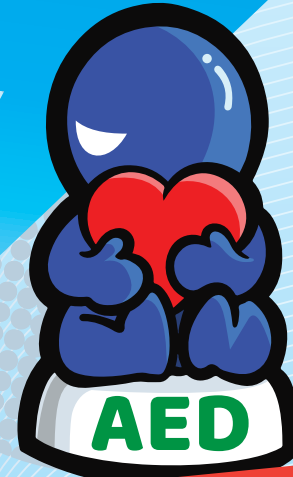
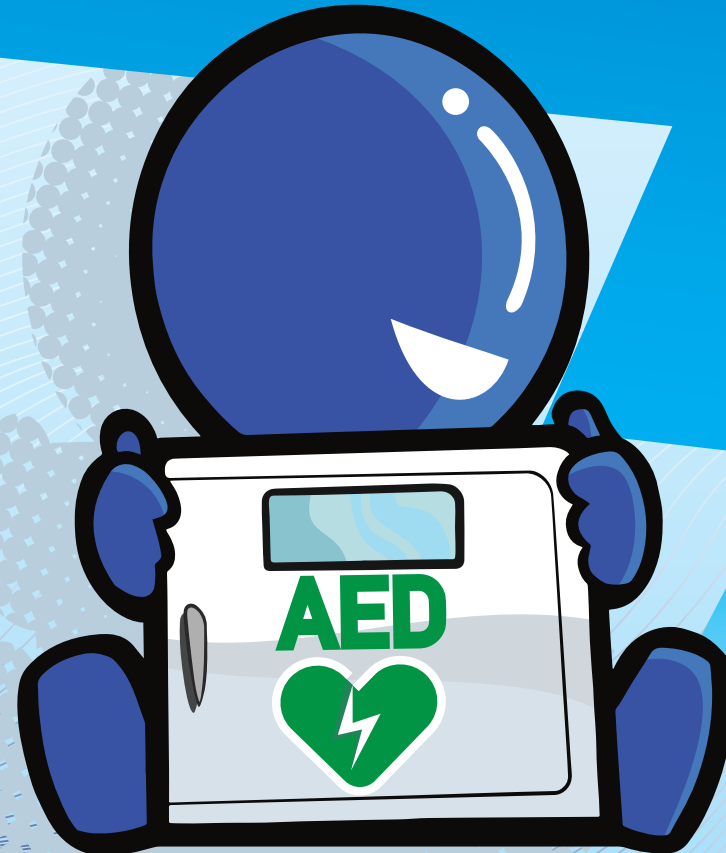
4

กดปุ่มช็อกไฟฟ้าตามคำแนะนำของ
เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า



3

วิเคราะห์จังหวะการเต้นของหัวใจ
อัตโนมัติ



“เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า ทุกที่สำหรับทุกคน”

