

ALCUNE DECISIONI POSSONO FARE DAVVERO LA DIFFERENZA TRA LA VITA E LA MORTE

Cinque motivi per cui avere un DAE sul luogo di lavoro

L'arresto cardiaco improvviso (SCA) si verifica quando il cuore smette improvvisamente di battere a causa di un malfunzionamento della sua attività elettrica. Non vi è alcun preavviso, può accadere a chiunque, dovunque. La vittima ha maggiori probabilità di sopravvivenza se viene eseguita immediatamente la rianimazione cardiopolmonare (RCP) e viene utilizzato un defibrillatore automatico esterno (DAE).



1 Lo SCA può colpire chiunque, in qualsiasi momento.

Lo SCA non fa sconti a nessuno. Può colpire bambini e adulti di tutte le età e non interessa solo i soggetti con anamnesi di problemi cardiaci.

2 I sintomi dello SCA sono improvvisi.

La vittima collassa e perde conoscenza e, se non trattata, può morire nell'arco di pochi minuti.

3 In Europa, lo SCA colpisce più di 350.000 soggetti all'anno.¹

Grazie al miglioramento della rianimazione eseguita da personale non medico — in grado di eseguire immediatamente delle compressioni toraciche prima dell'arrivo dei servizi medici di emergenza (EMS) — sono state salvate 100.000 vite.¹

4 Quando lo SCA colpisce, la tempestività è tutto.

Aspettando l'arrivo dei servizi di emergenza, la vittima di arresto cardiaco ha appena il 5% di probabilità di sopravvivere. Al contrario, se le persone presenti sul posto intervengono con RCP e uso del DAE, le probabilità schizzano al 60%.² I DAE di ZOLL® sono caratterizzati da comandi audio e visivi facili da interpretare e forniti in tempo reale, in grado di guidare i soccorritori nell'uso del DAE e nell'esecuzione di una RCP corretta e di alta qualità. Ciò permette ai soccorritori di agire velocemente e con sicurezza per contribuire anche a salvare la vita della vittima.

5 L'esecuzione di una RCP di alta qualità è fondamentale.

Le più recenti linee guida stilate dai comitati mondiali per la rianimazione parlano chiaramente: una defibrillazione efficace deve essere supportata da una RCP di alta qualità. La prima analisi cardiaca condotta dal DAE è cruciale. Se indica che la scarica non è possibile, solo la RCP di alta qualità può portare ad avere un ritmo cardiaco defibrillabile nell'analisi successiva. Una RCP di alta qualità fornisce a un cuore debole il sangue ossigenato necessario per ripristinare il ritmo cardiaco normale.

Lo SCA è inaspettato e terrificante, ma può essere trattato. Fate la vostra parte preparando i colleghi con la formazione sulla RCP e installando i DAE ZOLL sul luogo di lavoro.

I DAE ZOLL con tecnologia Real CPR Help® offrono ai soccorritori un feedback in tempo reale per garantire la migliore RCP possibile e una scarica, laddove necessario. Se è una questione di vita o di morte, siate pronti a salvare una vita.

Scegliete i DAE di ZOLL come partner nel soccorso.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.zoll.com.

¹European Resuscitation Council, European Registry of Cardiac Arrest - Study TWO (EuReCa TWO)

²"Saving Sudden Cardiac Arrest Victims in the Workplace."

Sito web dell'Agenzia federale statunitense per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro. www.osha.gov/publications/3185.html

Accesso effettuato il 19 giugno 2019.

MCN IP 1906 0288-11