

Gierałtowice. Defibrylatory uratują życie

Od pierwszego października na terenie Gminy Gierałtowice są dostępne całodobowo dwa automatyczne defibrylatory. Zostały zainstalowane w specjalnie do tego przeznaczonych szafkach utrzymujących optymalne parametry dla AED tj.

W zimie szafki będą ogrzewane a w lecie wentylowane. Szafki są wyposażone w system alarmowy i znajdują się pod nadzorem wizyjnym. Zostały zlokalizowane w sołectwie Gierałtowice przy ul. Ks. Roboty 48a na budynku Urzędu Gminy oraz w sołectwie Chudów przy ul. Szkolnej 54 na budynku wielofunkcyjnym. W przyszłości jest planowany zakup defibrylatorów dla pozostałych sołectw.

Każdy mieszkaniec gminy może zostać przeszkolony w ramach Obrony Cywilnej z zakresu udzielania pierwszej pomocy z użyciem defibrylatora. Zapisy przyjmuje BZKO UG Gierałtowice pod nr tel. 3011385 lub drogą e- mail gZR@gierałtowice.pl. Szkolenie będzie przeprowadzane w soboty w grupach 16 osobowych. Czas trwania szkolenia 8 godzin.

Automatyczny Elektryczny Defibrylator **AED** (automated external defibrillator).

Co oznacza skrót AED?

- **zautomatyzowany**, czyli sterowany komputerowo, według zaprogramowanego algorytmu, który potrafi wykryć zagrażający życiu zbyt szybki rytm serca (migotanie komór serca – VF)

i poinformować ratownika sygnałem głosowym i świetlnym o konieczności defibrylacji .

UWAGA: Po uruchomieniu AED urządzenie automatycznie instruuje i prowadzi ratownika przez cały algorytm reanimacji – nawet

gdy nie trzeba defibrylować.

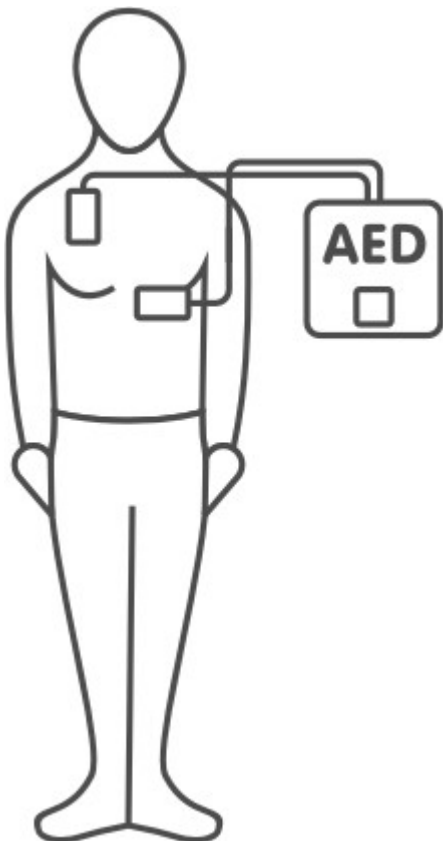
Grafika – rozmieszczenie elektrod na ciele chorego. Z lewej strony poniżej serca. Z prawej strony powyżej serca.

- **zewnętrzny**, czyli działający za pomocą samoprzylepnych elektrod na skórze klatki piersiowej chorego.

UWAGA: po przyklejeniu elektrod można je użyć u tego samego pacjenta kilkakrotnie (elektrody AED są „jednopacjentowe”, nie – jednorazowe).

- **defibrylator**, a więc urządzenie wysyłające specjalnie opracowany impuls prądu stałego przez elektrody do serca, powodując tym samym powrót normalnego rytmu serca (60-90/min).

UWAGA: Pamiętaj, by nie dotykać chorego po podłączeniu do AED!



Grafika – defibrylator

Na podstawie strony Internetowej „Ratuj z Sercem”

Źródło: www.gieraltowice.pl