

Vážení obyvatelé Krásného Údolí,
pro zvýšení bezpečí našich zaměstnanců jsme v areálu naší
společnosti Hollandia Karlovy Vary s.r.o. nově nainstalovali

AUTOMATICKÝ EXTERNÍ DEFIBRILÁTOR – AED.



Bude k dispozici v případě nouze
i pro veřejnost a to **24 hodin denně**.



Defibrilátor najdete v arálu Hollandia
při vstupu do administrativní budovy,
**cca 25 m vpravo za hlavní
vjezdovou závorou** do areálu.

Jeho polohu najdete také
v aplikaci Záchranka.

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



Proč AED?

AED je přístroj, který je schopen analyzovat křivku EKG.
Jeho obsluha je jednoduchá, protože sám říká obsluze, co má dělat.
Dává totiž pokyny pro bezpečnou defibrilaci. Sám po přilepení elektrod
na hrud' říká, zda pokračovat ve stlačování hrudníku nebo upozorní, že
podá život zachraňující výboj. Tento výboj „tzv. defibrilace“ je nejdůležitě-
jší úkon, který zvyšuje šance na přežití při náhlé srdeční zástavě.

K čemu defibrilace?

Je to odborný postup, schopný zrušit významnou poruchu srdečního rytmu
(fibrilaci komor) vedoucí k zástavě oběhu. Fibrilace komor je nejčastější
kardiální příčina náhlé zástavy oběhu (NZO).

Včasné defibrilace?

Jedná se o jeden z postupů neodkladné resuscitace, podstatně zvyšující
následnou úspěšnost. Pokud je provedena okamžitě po příhodě,
udává se přežití až v 94 %. Provedení defibrilace za 5 minut po NZO
znamená přežití v 50 % za 12 minut po NZO už jen 25 %.
Proto je velice důležité včasné provedení defibrilace!

Koho se to týká?

Dle Evropské rady pro resuscitaci je výskyt srdečních zástav
v Evropě vysoký, až 700 000 případů/rok. V České republice
záchranaři všech ZZS v roce 2014 provedli 8034 resuscitací.
Naši záchranaři ročně resuscitují okolo tříset pacientů.
Obecné procento úspěšné resuscitace je okolo 30 % - 40 %.
Toto číslo nevpovídá o následném přežití pacientů, jde pouze
o procento, kdy se podaří znova zajistit srdeční činnost a oběh.
Procento přežití bez vážných následků je v ČR okolo 6 % případů.
Evropské země udávají kolem 11 %. Velké množství pacientů totiž
umírá po převozu do nemocnice, nebo jde o přežití s těžkým
neurologickým deficitem.

Po 5 minutách od vzniku náhlé zástavy srdeční (NZO) dochází
k nezvratnému poškození mozkových buněk. Zákonem stanovená
dojezdová doba pro týmy Zdravotnické záchranné služby je 20 minut.
I když průměrně týmy ZZS dojíždějí k pacientům do 10 minut,
je tato doba pro přežití pacienta zásadní, a proto je VELMI důležité,
aby před příjezdem ZZS byla pacientovi poskytována laická první
pomoc. Největší šanci na přežití dává postiženému kromě kvalitní
okamžité resuscitace právě i včasné defibrilace.