**Detektory czadu będą chronić ratowników medycznych**

**Wojewódzka Stacja Ratownictwa Medycznego w Łodzi inwestuje w bezpieczeństwo zespołów ratownictwa medycznego. W tym celu zakupiono detektory tlenku węgla, które będą chronić ratowników przed przypadkowym zatruciem.**

Godzina 22:00. Pilne wezwanie do osoby nieprzytomnej leżącej na podłodze. Po przybyciu na miejsce zdarzenia ratownicy medyczni znajdują kobietę leżącą w łazience. Oddycha szybko i płytko. Mąż, który przed dziesięcioma minutami wezwał pogotowie ratunkowe zaczyna odczuwać silne bóle głowy i nudności. Po chwili osuwa się na podłogę również tracąc przytomność. Kilka minut później podobne objawy zaczynają występować u przybyłych z pomocą ratowników medycznych. Wszystko za sprawą niesprawnego piecyka gazowego i tlenku węgla…

Mimo, iż powyższa historia nie wydarzyła się naprawdę, nietrudno wyobrazić sobie podobny przebieg zdarzenia. Czad, czyli tlenek węgla bywa nazywany „cichym zabójcą”. Nic w tym dziwnego. Ten silnie trujący gaz jest bezbarwny i bezwonny co znacznie utrudnia jego wykrycie. Z tego powodu ryzyko ekspozycji ratowników medycznych na tlenek węgla jest bardzo wysokie. Zwłaszcza w rozpoczynającym się sezonie grzewczym. Ponieważ Wojewódzka Stacja Ratownictwa Medycznego w Łodzi dba o bezpieczeństwo swoich pracowników zakupiliśmy detektory tlenku węgla, które przekazywane są zespołom ratownictwa medycznego. Natychmiast po wejściu ratowników do pomieszczenia, w którym występuje toksyczne stężenie czadu w powietrzu detektory uruchamiają sygnał ostrzegawczy. Pozwala to na szybką ewakuację poszkodowanych oraz wycofanie się personelu medycznego ze strefy zagrożenia.

Zatrucia tlenkiem węgla, zwłaszcza w sezonie grzewczym, nie są rzadkie. Szacuje się, że co roku na terenie Polski z powodu zatrucia czadem umiera sto osób a blisko dwa tysiące ulega poważnemu zatruciu. Zespoły ratownictwa medycznego są często pierwszą jednostką udzielającą pomocy tym poszkodowanym. Sprawia to, że ryzyko zatrucia u ratowników medycznych jest szczególnie wysokie. Dlatego też zakup detektorów tlenku węgla ma umożliwić naszym pracownikom niesienie pomocy poszkodowanym w bezpiecznych warunkach.