

Congresso Nazionale IRC

2019

11 • 12 OTTOBRE

Centro Congressi Veronafiere



Italian
Resuscitation
Council

Una survey sul Medical Emergency Team in Italia

¹Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano ²Università degli Studi di Milano ³A.O.U. Ospedale di Perugia

Premessa

Il Medical Emergency Team (MET) è stato introdotto in molti ospedali in tutto il mondo e sembra essere associato alla prevenzione di arresti cardiaci e morti inattese, ad una riduzione nel numero dei ricoveri in terapia intensiva e della mortalità ospedaliera.

Scopo

Indagare la presenza del MET e la sua organizzazione negli ospedali del Servizio Sanitario Nazionale Italiano.

Metodi

Survey nazionale (2018), attraverso un questionario online inviato via e-mail ai coordinatori infermieristici/referenti MET.

Risultati

- Hanno risposto al questionario 197 dei 544 (36.2%) ospedali italiani stimati.
- Nel 100% degli ospedali è presente un medico che risponde alle chiamate di emergenza intra-ospedaliera.
- Nel 59.9% degli ospedali esiste il MET (medico intensivista e infermiere di area critica).
- Formazione minima dei medici: specializzazione in anestesia e terapia intensiva (100%).
- Formazione minima degli infermieri: esperienza lavorativa in area critica (70.3%) e corsi interni (21.2%).
- Gli infermieri del MET appartengono all'unità operativa di Terapia Intensiva (83.1%) o al Pronto Soccorso (21.2%).
- Il medico (67.8%) e l'infermiere (69.5%) non sono dedicati al MET.
- Il 34.8% degli ospedali non utilizza score per valutare il deterioramento clinico del paziente/allertamento precoce del MET.

Conclusioni

Il MET negli ospedali del SSN italiano appare strutturato e consolidato in alcune realtà, mentre in altre è assente o privo di alcune peculiarità fondamentali di un sistema di emergenza intra-ospedaliera.



Bibliografia

Hansen U, et al. 2018. Silva R, et al. 2016. Savoia G, et al. 2007.

Contatti

alessandro.galazzi@policlinico.mi.it

