

INFERMIERE³

Innovazione, Sfide e Soluzioni

La giusta combinazione per governare la complessità

20-22 MARZO 2025 - PALACONGRESSI DI RIMINI

TERZO CONGRESSO NAZIONALE

Federazione Nazionale Ordini Professioni Infermieristiche



**Ritardi nella ricerca di cure
dopo un infarto miocardico
acuto nelle donne:
uno studio qualitativo dopo
intervento coronarico
percutaneo**

Autori e affiliazioni

Vincenza Giordano, Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

Caterina Mercuri, Università Magna Graecia di Catanzaro

Silvio Simeone, Università Magna Graecia di Catanzaro

Teresa Rea, Università Federico II di Napoli

Michele Virgolesi, Università Federico II di Napoli

Rita Nocerino, Università Federico II di Napoli

Vincenzo Bosco, Università Magna Graecia di Catanzaro

Assunta Guillari, Università Federico II di Napoli

INTRODUZIONE

Le donne ritardano spesso la ricerca di cure durante un infarto miocardico acuto (IMA) (da 3 ore fino a 5 giorni), con esiti peggiori rispetto agli uomini. Le cause di questo ritardo sono multifattoriali e influenzano il processo decisionale, in particolare nella fase pre-ospedaliera [1-3].

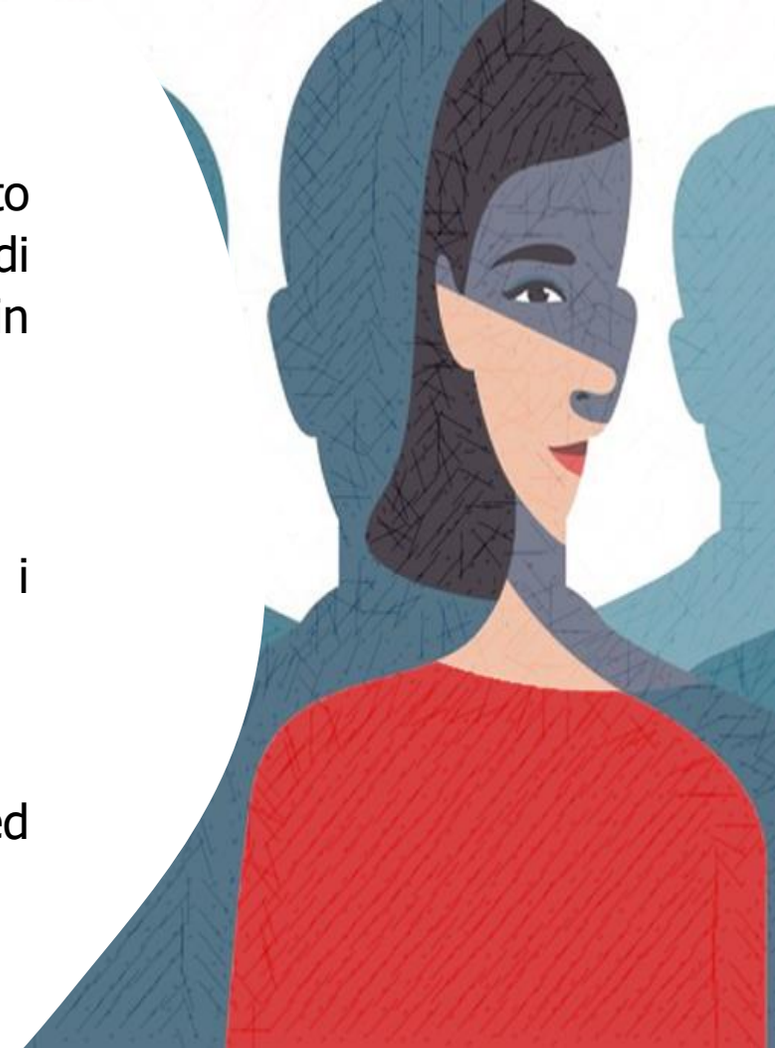
OBIETTIVO

Descrivere le esperienze delle donne con IMA per identificare le barriere e i comportamenti a rischio, che determinano ritardi nella ricerca di cure.

MATERIALI E METODI

Studio fenomenologico, che ha coinvolto 22 donne ricoverate per IMA ed intervistate entro 5 giorni dall'intervento coronarico percutaneo.

Lo studio ha ottenuto l'approvazione del Comitato Etico Campania 3 [4].



[1] Moser DK, Kimble LP, Alberts MJ, Alonzo A, Croft JB, Dracup K, et al. Reducing delay in seeking treatment by patients with acute coronary syndrome and stroke: a scientific statement from the American Heart Association Council on cardiovascular nursing and stroke council. *Circulation*. 2006 Jul 11;114(2):168-82.

[2] Harralson TL. Factors influencing delay in seeking treatment for acute ischemic symptoms among lower income, urban women. *Heart & Lung*. 2007 Mar-Apr;36(2):96-104.

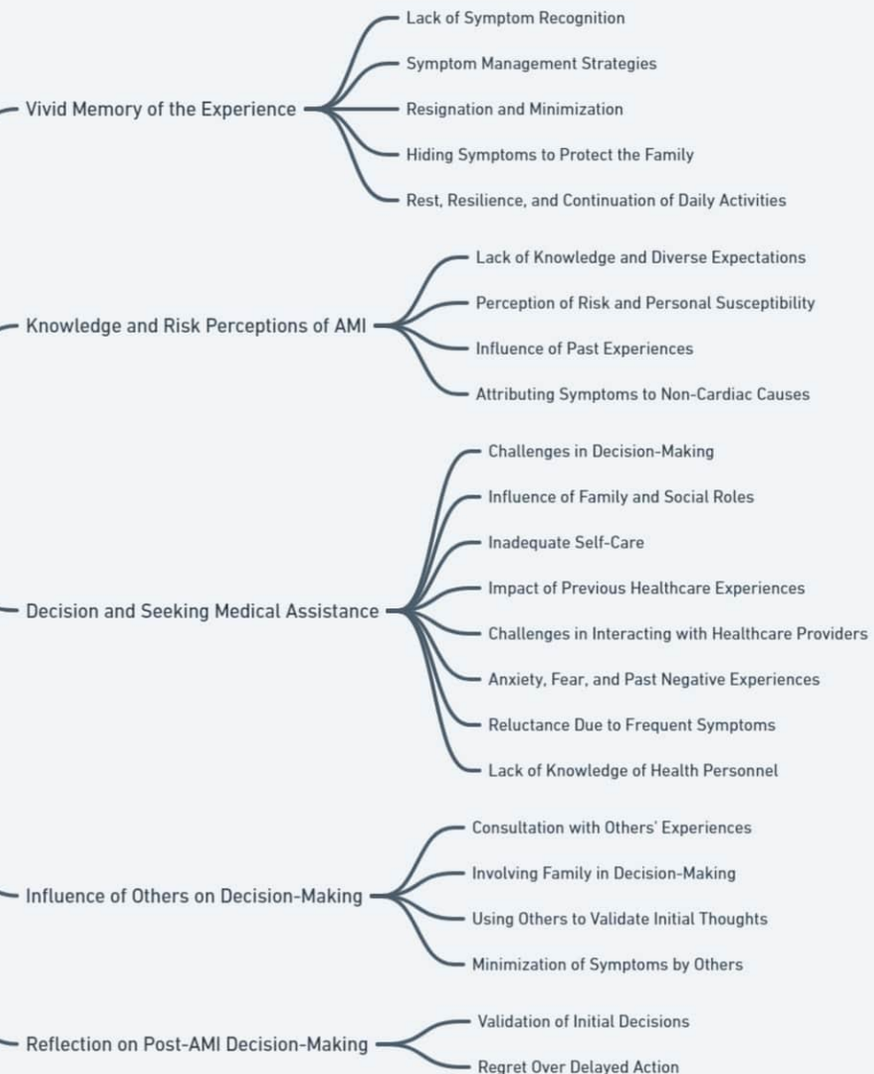
[3] Koning C, Young L, Bruce A. Mind the Gap: Women and Acute Myocardial Infarctions--An integrated review of literature. *Can J Cardiovasc Nurs*. 2016;26(3).

[4] Giordano V, Guillari A, Sansone V, Catone M, Rea T. Women Acute Myocardial Infarction-Identifying and Understanding the Gender Gap (WAMy-GAP): A Study Protocol. *Healthcare (Basel)*. 2024 May 9;12(10):972. doi:10.3390/healthcare12100972.

I ritardi nella ricerca di assistenza medica nelle donne con IMA sono dovuti a cause diverse e numerose cause (es. mancanza di consapevolezza, esperienze passate, ansia e influenze sociali). È essenziale individuare precocemente questi fattori per intervenire tempestivamente, sensibilizzando le donne sui sintomi dell'IMA e migliorando la comunicazione con i professionisti sanitari, al fine di ridurre tali i ritardi e migliorare gli esiti del trattamento.

RISULTATI

Women's AMI Experience and Decision-Making



CONCLUSIONI

1

Programmi educativi

Sviluppare iniziative mirate per migliorare la consapevolezza e il riconoscimento dei sintomi tra le donne

3

Campagne di sensibilizzazione

Affrontare le barriere psicologiche e sociali che ostacolano la ricerca di cure.

Integrare il supporto per i caregiver e sviluppare strategie educative specifiche

2

Formazione in ambito sanitario

Migliorare il riconoscimento professionale dei sintomi dell'IMA nelle donne

4

Tecnologie

Dispositivi indossabili, applicazioni mobili, telemedicina ed intelligenza artificiale, educazione digitale offrono un approccio personalizzato e tempestivo alla gestione della salute cardiaca

5

Ricerche Future

work in progress....

