



Amiloidosi cardiaca nel setting della medicina generale: riconoscerla e curarla

FAD ASINCRONA

26 ottobre 2023

25 ottobre 2024



SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE

2 crediti ECM

www.mmg-amiloidosicardiaca.cloud

L'amiloidosi cardiaca è una cardiomiopatia, responsabile di insufficienza cardiaca, non correlabile ai più noti fattori di tipo ischemico, aterosclerotico, valvolare, farmacologico, ma all'accumulo nel muscolo cardiaco di amiloide. Questa condizione è ancora poco conosciuta soprattutto nell'ambito della Medicina Generale, seppure spesso presenti caratteristiche cliniche che la differenziano da altre forme di cardiomiopatia. Il sospetto diagnostico risulta invece fondamentale, seppure poi necessari di una conferma che deve essere effettuata in ambito specialistico, anche perché in virtù di nuove prospettive terapeutiche si può ottenere un miglioramento prognostico sia in termini di morbilità che di mortalità.

La presente proposta di un programma di formazione nasce dalla nostra collaborazione con SIMG (Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie), e ha l'obiettivo di fare cultura sulla diagnosi e la gestione dell'amiloidosi cardiaca, mirando a evidenziare l'importanza di sensibilizzare i medici di famiglia su questa malattia rara, nonostante il ricambio generazionale in atto nella professione medica. Pur essendo un'entità patologica rara, l'amiloidosi cardiaca presenta una serie di motivazioni che giustificano l'inclusione di tale argomento nella formazione dei medici di famiglia e possono portare a impatti positivi sul sistema sanitario.

Prima di tutto, l'amiloidosi cardiaca è una condizione che può essere facilmente misconosciuta o diagnosticata

in ritardo a causa della sua rarità e della sua presentazione eterogenea. La comprensione delle cause e dei sintomi dell'amiloidosi cardiaca da parte dei medici di famiglia è fondamentale per identificare i pazienti a rischio in modo tempestivo. Sebbene gli esami non invasivi, l'anamnesi e la clinica siano fondamentali per l'individuazione precoce, l'aggiunta di conoscenze su algoritmi diagnostici può consentire ai medici di famiglia di formulare un sospetto diagnostico più preciso, migliorando così l'efficienza del processo di rinvio al cardiologo. In secondo luogo, una valutazione epidemiologica sulla prevalenza e l'impatto dell'amiloidosi cardiaca nella popolazione italiana può fornire una panoramica importante sulla sua rilevanza clinica. I medici di famiglia sono in prima linea nella gestione delle patologie croniche e nella salute preventiva. Comprendere la frequenza e l'incidenza dell'amiloidosi cardiaca può consentire loro di identificare potenziali pazienti affetti da questa malattia e di attivare le appropriate valutazioni diagnostiche e terapeutiche. Inoltre, tale conoscenza potrebbe favorire una maggiore sensibilizzazione dell'opinione pubblica e dei pazienti stessi, contribuendo così a un approccio più tempestivo nella ricerca di cure e supporto medico.

Un ulteriore aspetto di rilevanza è rappresentato dalla gestione a domicilio del follow-up per i pazienti con amiloidosi cardiaca. I medici di famiglia hanno un ruolo cruciale nel

monitoraggio a lungo termine delle condizioni dei pazienti e nella coordinazione delle cure multidisciplinari. Comprendere come impostare un adeguato follow-up domiciliare per i pazienti con amiloidosi cardiaca può aiutare a garantire una gestione ottimale della malattia, riducendo la necessità di ricoveri ospedalieri e migliorando la qualità della vita dei pazienti stessi.

Infine, l'amiloidosi cardiaca presenta una prognosi variabile, che dipende da numerosi fattori, tra cui la diagnosi tempestiva e un intervento terapeutico adeguato. Con una migliore formazione sui recenti sviluppi terapeutici, i medici di famiglia possono contribuire a indirizzare i pazienti verso i centri specializzati, consentendo loro di beneficiare di trattamenti mirati e di studi clinici innovativi. Questo può avere un impatto significativo sul sistema sanitario, favorendo un uso più appropriato delle risorse, riducendo il ritardo diagnostico e migliorando l'accesso a cure specifiche. In conclusione, nonostante l'amiloidosi cardiaca sia una malattia rara, l'inclusione di tale argomento in un programma di formazione per i medici di famiglia è fondamentale per promuovere la diagnosi precoce, la gestione adeguata e l'indirizzamento tempestivo dei pazienti verso le cure specialistiche. Ciò contribuirà a migliorare l'efficienza del sistema sanitario, ridurre le complicanze associate all'amiloidosi cardiaca e migliorare la qualità di vita dei pazienti affetti da questa condizione.

PROGRAMMA



Introduzione al Corso ed obiettivi formativi

Damiano Parretti

Domande agli esperti:

Moderatore: Damiano Parretti

Possiamo fare una valutazione epidemiologica sulla sua prevalenza e il suo impatto nella popolazione italiana?

Francesco Lapi

Come si manifesta l'amiloidosi cardiaca?

Federico Perfetto

Come arrivare al sospetto diagnostico in Medicina Generale? Esistono esami non invasivi, oltre all'anamnesi e alla clinica, che possono indirizzare il Medico di Medicina Generale?

Gaetano Piccinocchi

Possiamo pensare ad algoritmi utilizzabili in Medicina Generale a supporto del percorso di individuazione precoce di questa patologia?

Francesco Lapi

Come arrivare alla conferma diagnostica da parte del cardiologo?

Federico Perfetto

Esistono manifestazioni cliniche non cardiache che devono essere considerate?

Mariagiovanna Amoroso, Federico Perfetto

Come impostare il follow up a domicilio per un paziente con amiloidosi cardiaca?

Mariagiovanna Amoroso

Qual è la prognosi della amiloidosi cardiaca?

Federico Perfetto

Facciamo un punto sulla terapia

Federico Perfetto

Il management dell'amiloidosi cardiaca nel setting della medicina generale: sintesi conclusiva

Gaetano Piccinocchi

Conclusioni

Damiano Parretti

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

FACULTY

Mariagiovanna Amoroso

Medico di Medicina Generale SIMG
ASL BAT Bisceglie

Francesco Lapi

PharmD, PhD Direttore Ricerca Health Search
Istituto di Ricerca S.I.M.G.
Firenze

Damiano Parretti

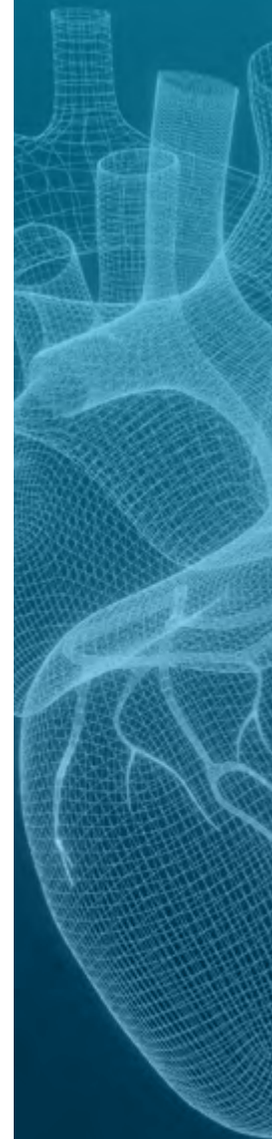
Responsabile Nazionale SIMG Scuola Alta Formazione
Responsabile Nazionale SIMG Macro-Area "Cronicità"
Perugia

Federico Perfetto

Dirigente Medico Dipartimento di Medicina Sperimentale e clinica CRR Amiloidosi
Regione Toscana AOUC Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Firenze

Gaetano Piccinocchi

Segretario Provinciale SIMG Napoli
Medico di Medicina Generale, ASL Napoli 1 centro
Napoli



ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è gratuita.

Per partecipare all'evento segui queste istruzioni:
collegati al sito

www.mmg-amiloidosicardiaca.cloud

NB: per partecipare a questo evento è necessario essere in possesso di almeno uno dei seguenti account: **simg.it** (soci SIMG), **[learningcenter.simgdigital*](http://learningcenter.simgdigital.com)** o **multipla.cloud**

se hai già uno degli account

> puoi utilizzare le tue credenziali di accesso per perfezionare l'iscrizione all'evento

se non sei in possesso di un account

- > compila tutti i campi richiesti e scegli una username e una password
- > una volta completato il percorso d'iscrizione, il sistema invierà una email all'indirizzo indicato contenente un link di conferma
- > clicca il link riportato nella email per attivare il tuo account
- > a questo punto, con le tue credenziali, potrai accedere alla piattaforma e perfezionare l'iscrizione all'evento

* Simg Digital Learning Center (Powered by Multipla©) è un portale dedicato ai Medici di Medicina Generale che vogliono tenere sotto controllo le proprie attività di apprendimento online. Grazie ad un unico account potrai iscriverti e seguire nuovi corsi di formazione, essere informato sui tuoi crediti ecm, conoscere le scadenze.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Euromediform Srl - Via A. Cesalpino 5/b - 50134 Firenze - Tel. 055 7954230
progetti@euromediform.it
www.euromediform.it

SOCIETÀ SCIENTIFICA

SIMG - Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie
Via del Sansovino, 179 - 50142 Firenze - Tel. 055 700027 - 055 7399199
www.simg.it

ECM

ID 286 - Evento n. 392739 - La società Provider Euromediform srl sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato al corso n° **2** crediti formativi (2 ore formative) per la professione di Medico Chirurgo per le seguenti discipline: Cardiochirurgia, Cardiologia, Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Medicina Interna, Neurologia

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

REFERENTE SCIENTIFICO

Damiano Parretti

HELPDESK

Fornisce supporto tecnico agli utenti.
Visita la sezione ASSISTENZA o quella CONTATTI della piattaforma per ricevere supporto tecnico

con la sponsorizzazione non condizionante di

