



IN DIRETTA

STREAMING
LIVE



zoom

facebook

LIVE

IL GOVERNO CLINICO DELL'AMILOIDOSI CARDIACA



23 NOVEMBRE 2021

DALLE 14:00 ALLE 17:00

CON IL PATROCINIO DI



REGIONE del VENETO



Azienda
Ospedaliero
Universitaria
Careggi



Università
degli Studi
di Ferrara

800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Iscriviti su www.motoresanita.it

IL GOVERNO CLINICO DELL'AMILOIDOSI CARDIACA

23 NOVEMBRE

Sono circa trenta le proteine che, negli esseri umani, possono formare depositi di amiloide, virtualmente in qualsiasi parte del corpo. Le amiloidosi rappresentano le sindromi cliniche che risultano da questi depositi e vengono classificate in localizzate o sistemiche, acquisite o ereditarie. Il cuore rappresenta uno degli organi bersaglio in cui più frequentemente l'amiloide si deposita, dando luogo alla cosiddetta "amiloidosi cardiaca".

Le forme di amiloidosi che più frequentemente coinvolgono il cuore in maniera significativa sono l'amiloidosi AL e l'amiloidosi da transtiretina (amiloidosi ATTR). "In questa condizione, quanto più i depositi progrediscono, tanto più le pareti del cuore diventano spesse e rigide e la funzione contrattile peggiora". Anche le valvole cardiache e il sistema di conduzione elettrico possono essere coinvolti.

Uno dei problemi principali, nell'ambito di questa patologia, è infatti quello della diagnosi tardiva. Considerando tutti i sottogruppi, il tempo medio tra l'insorgenza dei sintomi e la diagnosi di amiloidosi cardiaca varia tra i 6 e i 30 mesi. Per quanto riguarda forma da transtiretina, ad esempio, meno del 50% dei pazienti riceve la diagnosi entro i 6 mesi dall'esordio. Dal momento dell'accertamento della patologia, si pone anche il problema della sottodiagnosi sempre più evidente nell'ambito di questa malattia, tradizionalmente considerata rara.

Nel corso del recente Congresso SIC si nota però una crescente consapevolezza dei cardiologi italiani nei confronti di questa patologia, da molti descritta come un "problema emergente" della pratica clinica. Sono state infatti presentate diverse indagini epidemiologiche i cui risultati mettono in evidenza un trend crescente nel numero di diagnosi. In particolare questo aumento sembra essere trainato dai nuovi casi di amiloidosi cardiaca da transtiretina. La forma da transtiretina wild type sta rapidamente diventando la più comune nell'ambito dell'amiloidosi cardiaca.

Conoscere e riconoscere la malattia risulta estremamente importante in rapporto alla recente disponibilità di "terapie eziologiche" (orientate a prevenire, arrestare o riassorbire il deposito della sostanza amiloide) che si aggiungono alle "terapie di supporto" da tempo utilizzate per il trattamento delle complicanze, tra cui lo scompenso cardiaco.

Per fare il punto sulla gestione dell'amiloidosi cardiaca in Regione del Veneto, Motore Sanità organizza un incontro sul tema con il coinvolgimento dei principali esperti di questa malattia rara, trattando soprattutto il tema del percorso del paziente affetto da amiloidosi cardiaca, composto dal momento della diagnosi, della presa in carico, delle indicazioni terapeutiche e del follow up. Verrà affrontato anche l'importante effetto sulla mobilità passiva e della possibilità di trattare la patologia attraverso una rete di specialisti che soprattutto nella fase della diagnosi sia organizzata secondo il sistema HUB & SPOKE.

- 14.00** **INTRODUZIONE DI SCENARIO**
Paolo Guzzonato, Direzione Scientifica Motore Sanità
Annalisa Scopinaro, Presidente UNIAMO
- 14.15** **AMILOIDOSI CARDIACA E CONSAPEVOLEZZA ISTITUZIONALE IN REGIONE VENETO**
Monica Briani, Direzione Programmazione Sanitaria Regione del Veneto - Assistenza Ospedaliera Pubblica e Privata
- 14.30** **AMILOIDOSI CARDIACA E GOVERNO CLINICO DELLA MALATTIA**
Luciano Babuin, Dipartimento Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari AOU Padova
Alberto Cipriani, Dipartimento Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari AOU Padova
- LE AMILOIDOSI, MALATTIE RARE MULTIORGANO: ANALISI DEI FATTORI PREDITTIVI**
Giorgio Perilongo, Professore Ordinario e Direttore Dipartimento di Salute della Donna e dal Bambino Università degli Studi di Padova, Direttore, Coordinatore Dipartimento Funzionale Malattie Rare AOU Padova
- 15.15** **IL RUOLO DELLE ASSOCIAZIONI NEL CONTRASTO DELLE AMILOIDOSI**
Rosa Maria Turano, Presidente AAMI Associazione Amiloidosi Italiana

- 15.30** **RED FLAGS E DIAGNOSI PRECOCE DELL'AMILOIDOSI CARDIACA**
Claudio Rapezzi, Professore Ordinario di Cardiologia presso l'Università degli Studi di Ferrara
- 15.45** **PERCORSI DIAGNOSTICI DELL'AMILOIDOSI CARDIACA**
Marco Canepa, Professore Associato Malattie Apparato Cardiovascolare, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche Università degli Studi di Genova
Francesco Cappelli, Dirigente Medico Cardiologo Centro per lo studio e la Cura dell'Amiloidosi AOU Careggi, Firenze
- 16.15** **LA RETE DELLE MALATTIE RARE IN ITALIA E IN EUROPA**
Domenica Taruscio, Direttore Centro Nazionale Malattie Rare Istituto Superiore di Sanità
- 16.30** **CONCLUSIONI**
Giorgio Perilongo, Coordinatore Dipartimento Funzionale Malattie Rare AOU Padova
Paolo Guzzonato, Direzione Scientifica Motore Sanità
- 16.50** **Q&A**

IN DIRETTA



zoom

facebook

LIVE

STREAMING

LIVE

Con il contributo incondizionato di:



ORGANIZZAZIONE

Barbara Pogliano
b.pogliano@panaceascs.com

SEGRETERIA

meeting@panaceascs.com
380 891 68 35

