

1 marzo 2023

FIGHTING SUA in 2023

Una rinnovata sfida
all'iperuricemia

San Marco Evangelista (CE)



RAZIONALE SCIENTIFICO

Livelli elevati di acido urico sierico (SUA) possono - se non trattati - causare nel corso del tempo danni severi a livello articolare, osseo, dei tessuti e renale. Un numero significativo di studi epidemiologici ha anche fatto registrare un'associazione tra SUA e malattie cardiovascolari, con meccanismi che non risultano ancora del tutto chiariti. L'iperuricemia è causa diretta di una malattia debilitante come la gotta, la forma più comune di artrite infiammatoria che si manifesta con una prevalenza che può arrivare al 2,5% nei Paesi Europei e al 3,9% negli Stati Uniti. Un numero verosimilmente ancora maggiore di soggetti iperuricemici, pur non arrivando a sviluppare la malattia gottosa, rimane esposto al rischio di complicanze renali e cardiovascolari.

L'adozione tempestiva di strategie terapeutiche in grado di abbassare in modo efficace e sicuro livelli di SUA elevati, mediante farmaci inibitori della xantina ossidasi (XO), riveste un ruolo fondamentale per una popolazione di pazienti che vengono attualmente seguiti da professionisti della Sanità di diversa formazione, quali medici specialisti di Medicina Interna, Reumatologia, Cardiologia, Nefrologia, Diabetologia, Geriatria.

La finalità formativa di questo programma di Educazione Continua in Medicina è di proporre a questa comunità medica multidisciplinare quelle che sono le ultime evidenze scientifiche e le raccomandazioni cliniche più autorevoli relative al trattamento dell'iperuricemia con e senza deposito di urato.

Ogni evento formativo, erogato in modalità ECM Residenziale, si aprirà con la presentazione del dato aggregato scaturito dalla compilazione di un questionario informatizzato pre-evento, volto a raccogliere quello che è lo stato dell'arte della gestione dei pazienti iperuricemici con e senza deposito di urato nel nostro Paese. Successivamente, verrà presentata una relazione scientifica indirizzata a fare il punto sui dati emersi nella letteratura più recente sull'iperuricemia e sulle raccomandazioni proposte nelle linee guida di riferimento. Verranno poi illustrati 4 casi clinici paradigmatici selezionati dal Board Scientifico Nazionale, con l'obiettivo di discutere scenari clinici di particolare interesse e relativi alla gestione del paziente iperuricemico con e senza deposito di urato e sindrome metabolica, scompenso cardiaco, fattori di rischio cardiovascolare, diabete mellito.

A seguire è prevista una relazione scientifica incentrata sul tema della sicurezza cardiovascolare a lungo termine delle terapie ipouricemicizzanti.

Il programma del singolo incontro formativo si concluderà con una Tavola Rotonda, finalizzata ad analizzare le criticità e i punti di forza emersi, oltre a raccogliere suggerimenti e raccomandazioni utili a migliorare la gestione dei pazienti iperuricemici con e senza deposito di urato.

L'obiettivo finale di questo progetto formativo è quello di rendere sempre più efficace e sicura l'assistenza ai pazienti iperuricemici con e senza deposito di urato, al fine di migliorarne il grado di soddisfazione e la qualità di vita.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Claudio Borghi - Bologna

Giovambattista Desideri - L'Aquila

Vincenzo Montemurro - Scilla (RC)

Roberto Pontremoli - Genova

FACULTY

Franco Guarnaccia - Caserta

Giosuè Santoro - Napoli

ING SUVA

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.30 - 14.45** Benvenuto ed obiettivi formativi dell'incontro
Presentazione dei dati scaturiti dalla compilazione del questionario pre-evento
F. Guarnaccia, G. Santoro
- 14.45 - 15.15** **RELAZIONE SCIENTIFICA INTERATTIVA**
Iperuricemia: una malattia sistemica cardio/nefro/metabolica
Sessione Q&A - F. Guarnaccia
- 15.15 - 15.55** **Caso Clinico n. 1** - Paziente iperuricemico con depositi di urato e sindrome metabolica - Introduzione, presentazione e discussione - F. Guarnaccia
- 15.55 - 16.35** **Caso Clinico n. 2** - Paziente iperuricemico con depositi di urato, scompenso cardiaco e insufficienza renale moderata
Introduzione, presentazione e discussione - G. Santoro
- 16.35 - 17.15** **Caso Clinico n. 3** - Paziente iperuricemico con depositi di urato e diabete mellito di tipo 2 in scarso controllo glicemico e uricemico
Introduzione, presentazione e discussione - F. Guarnaccia
- 17.15 - 17.30** *Coffee break*
- 17.30 - 18.10** **Caso Clinico n. 4** - Paziente iperuricemico con depositi di urato, ipertensione di grado severo e pregresso IMA
Introduzione, presentazione e discussione - G. Santoro
- 18.10 - 18.40** **RELAZIONE SCIENTIFICA INTERATTIVA**
Sicurezza cardiovascolare delle terapie ipouricemizanti
Sessione Q&A - G. Santoro
- 18.40 - 19.00** **Tavola Rotonda** - Iperuricemia: evidenze di real-life
Sintesi per la gestione dell'iperuricemia nella pratica clinica quotidiana
F. Guarnaccia, G. Santoro e Discenti
- 19.00 - 19.15** Take-Home message e chiusura dell'evento - F. Guarnaccia, G. Santoro



SEDE CONGRESSUALE

Grand Hotel Vanvitelli

Viale Carlo III - 81100 San Marco Evangelista (CE)

MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

È possibile effettuare l'iscrizione collegandosi al sito:

www.hinovia.com/fightingsua-01

Deadline iscrizione: 19 febbraio 2023

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è a numero chiuso ed è stato accreditato (**5,2 crediti ECM**)
per la professione del Medico Chirurgo

Discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia,
Medicina Interna, Nefrologia

Obiettivo formativo: documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Tipologia: evento gratuito



RECYCLABLE



BIOBASED

100%

PLASTIC
FROM WASTE

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Provider, partner tecnologico e scientifico:

HINOVIA
E C M

E-mail: carlotta.rosso@hinovia.com - Tel. +39 324 0117555

ID Provider: 1307 - www.hinovia.com