

ECM

Evento n. 237-22364
Medici Chirurghi (Diabetologia, Geriatria, MMG,
Medicina Interna, Nefrologia, Reumatologia)
Crediti ECM assegnati: 5,3

OCM

COMUNICAZIONI

Provider ECM e Segreteria Organizzativa
OCM Comunicazioni s.n.c.
Via Vespucci 69 10129 Torino
Tel. 011 591076 - 5183389 Fax 011 5817562
E-mail: info@ocmcomunicazioni.com



FACULTY

Relatori:
Francesco Vittorio Costa
Giovanni Boella
Enrico Fusaro

educazione continua in medicina

ACIDO URICO:

il nemico dimenticato

TORINO
25 FEBBRAIO
2012



SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE



NH Ambasciatori - Corso Vittorio Emanuele II, 104 - Torino

ACIDO URICO: il nemico dimenticato

In Italia, nella scala di morbosità di tutte le malattie quelle reumatiche occupano il secondo posto dopo quelle del sistema cardiocircolatorio e il primo tra le malattie croniche degenerative (fonte Istat). Sempre in Italia, cinque milioni e mezzo di persone (cioè circa il 10% della popolazione) sono colpite da una malattia reumatica.

Ma cosa c'entrano le malattie reumatiche con l'acido urico?

Ebbene l'acidificazione dell'organismo assieme all'accumulo di cristalli di acido urico sono due delle cause che spalancano le porte alle malattie osteoarticolari, ed in particolare alla gotta.

Da non dimenticare inoltre che livelli elevati di acido urico sono connessi a diversi e rilevanti quadri patologici:

- Sindrome metabolica e diabete
- Fattore di rischio per infarto, ictus e scompenso cardiaco
- Ipertensione
- Danni renali

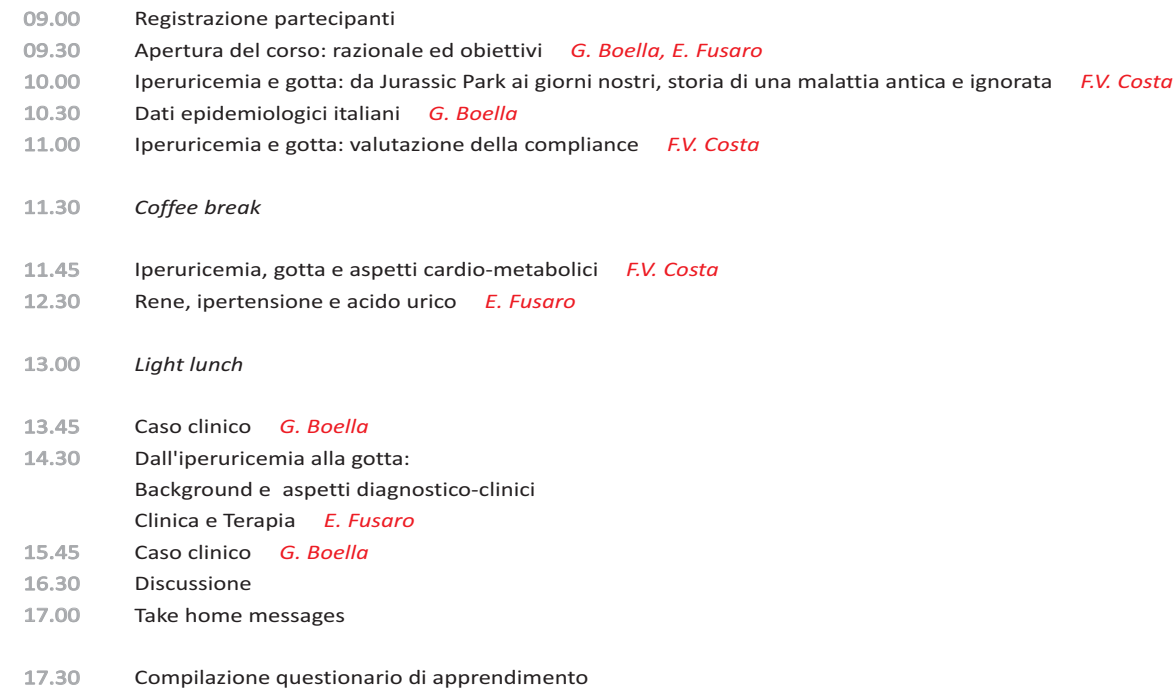
L'acido urico rappresenta quindi un vero nemico "dimenticato" non facendo parte il suo monitoraggio della routinaria pratica clinica.

Risulta quindi fondamentale che la classe medica acquisisca coscienza dell'esistenza del "problema uricemia" e dell'importante ruolo che essa ricopre in un vasto campo di patologie umane.

Obiettivo principale diventa quindi quello di sensibilizzare i Medici di Medicina Generale a monitorare in maniera continua i livelli di acido urico e di approfondire le indicazioni ed i razionali per applicare modelli gestionali appropriati per questo rilevante problema socio-sanitario.

Verranno quindi presentate le caratteristiche innovative di febuxostat, sottolineando gli aspetti farmacologico-clinici e di efficacia comparativa con le terapie standard per la gotta.

PROGRAMMA

- 
- 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.30 Apertura del corso: rationale ed obiettivi *G. Boella, E. Fusaro*
- 10.00 Iperuricemia e gotta: da Jurassic Park ai giorni nostri, storia di una malattia antica e ignorata *F.V. Costa*
- 10.30 Dati epidemiologici italiani *G. Boella*
- 11.00 Iperuricemia e gotta: valutazione della compliance *F.V. Costa*
- 11.30 *Coffee break*
- 11.45 Iperuricemia, gotta e aspetti cardio-metabolici *F.V. Costa*
- 12.30 Rene, ipertensione e acido urico *E. Fusaro*
- 13.00 *Light lunch*
- 13.45 Caso clinico *G. Boella*
- 14.30 Dall'iperuricemia alla gotta:
Background e aspetti diagnostico-clinici
Clinica e Terapia *E. Fusaro*
- 15.45 Caso clinico *G. Boella*
- 16.30 Discussione
- 17.00 Take home messages
- 17.30 Compilazione questionario di apprendimento