

Medicina nucleare, Radioterapia, Oncologia Medica
Opportunità, prospettive e sostenibilità
FOCUS SULLE METASTASI OSSEE

RAZIONALE

Le metastasi sono le forme più frequenti di tumore dell'osso. Circa l'80% delle metastasi scheletriche è sostenuto dai tumori della mammella, della prostata, del polmone, del rene e della tiroide. Ciò è dovuto sostanzialmente all'elevato tropismo di questi tumori per il tessuto osseo, alla loro elevata incidenza e alla lunga sopravvivenza dei pazienti. Anche nei pazienti affetti da mieloma, le localizzazioni ossee sono frequenti (nel 70-95% dei casi) e hanno notevole impatto sulla qualità della vita e sulla sopravvivenza.

Se circa il 25% dei pazienti con metastasi ossee rimane asintomatico, nel restante 75% le localizzazioni ossee sono responsabili, dal punto di vista clinico, di una serie di complicanze, fra le quali le fratture ossee e dolore rappresentano sicuramente le più importanti per importanza, frequenza, per le problematiche di gestione del paziente nonché per le conseguenze socio-economiche che ne derivano.

Per questo è utile selezionare i pazienti a rischio e trattarli immediatamente per prevenire queste complicanze e di conseguenza abbattere l'alta morbilità. Esistono oggi diverse strategie ed opzioni terapeutiche per la gestione ed il controllo delle metastasi ossee. La terapia radiometabolica, per la sua efficacia ed il suo profilo di sicurezza, rappresenta oggi una valida opzione terapeutica per la palliazione del dolore da metastasi.

In questo percorso diagnostico terapeutico è necessaria la collaborazione di vari specialisti: l' oncologo medico, il medico nucleare, il radioterapista, l'ortopedico, il terapeuta del dolore, il riabilitatore ed altri. Purtroppo spesso la gestione di questi pazienti è frammentaria ed il paziente deve riferirsi a vari specialisti in momenti e tempi diversi con lunghe liste di attesa e grandi disagi psicofisici.

Tutto questo rende più che mai necessario il ricorso ad un approccio multidisciplinare che implica la partecipazione, coordinata dallo specialista oncologo che ha in cura il paziente, dei vari professionisti coinvolti ed a tutti è richiesta la massima disponibilità al confronto, allo scambio delle opinioni e alla collaborazione reciproca.

La finalità di questo evento è quella di radunare tutti gli addetti ai lavori di vari centri Italiani con esperienza nel trattamento delle metastasi ossee, in modo da poter animare una discussione ed un confronto sull'impiego ottimale dei radiofarmaci, ed eventualmente per valutare se, in combinazioni o a dosaggi differenti, sono ipotizzabili indicazioni terapeutiche diverse dalla palliazione del dolore.

Questo evento ha anche finalità formative in quanto si rivolge agli specializzandi soprattutto in Medicina Nucleare ed Oncologia, e a tutte le figure professionali sopra citate che si occupano di metastasi ossee a livello diagnostico e terapeutico, per fornire informazioni aggiornate sull'argomento, continuamente in evoluzione.

Giovedì 15 settembre

16.00-17.00 Saluto delle Autorità

Lecture:

- 17.00-17.45 Nuovi sviluppi ed applicazioni in medicina nucleare
Presidente Nazionale Medicina Nucleare
Giovanni Lucignani
- 17.45-18.30 Nuovi sviluppi ed applicazioni in radioterapia
Presidente Nazionale AIRO
Enza Barbieri
- 18.30-19.15 Nuovi sviluppi ed applicazioni in oncologia medica
Presidente Nazionale AIOM
Carmelo Iacono

Venerdì 16 settembre

I sessione: Le metastasi ossee

Moderatori: Vincenzo Adamo, Franco Marletta, Mario Veltri

- 09.00-09.30 Rilevanza clinica ed epidemiologica
Giovanni Bernardo
- 09.30-10.00 Attuali approcci terapeutici per la gestione del paziente con metastasi ossee
Roberto Bordonaro
- 10.00-10.30 Indicazioni al trattamento con radio farmaci
Astrid Herberg
- 10.30-11.00 Indicazioni al trattamento con radioterapia
Vincenzo Barone
- 11.00-11.30 Indicazioni al trattamento chirurgico
Tullio Russo
- 11.30-11.45 *Discussione*
- 11.45-12.00 Coffee Break

II sessione: PET appropriatezza in diagnostica e follow up

Moderatori: Paolo Marchetti, Costantino De Renzis, Umberto Ficola

- 12.00-12.30 Attualità e prospettive della PET
Massimo Ippolito
- 12.30-13.00 Indicazioni in stadiazione e follow up
Giuseppe Altavilla
- 13.00-13.30 Integrazione PET radioterapia
Stefano Pergolizzi, Giuseppe Lucio Cascini
- 13.30-13.45 *Discussione*
- 13.45-15.00 Lunch

III sessione: Discussione casi clinici

Moderatori: Sandro Barni, Luigi Castorina

- 15.00-15.30 I caso clinico
Livio Blasi
- 15.30-16.00 II caso clinico
Astrid Herberg
- 16.00-16.30 III caso clinico
Giovanni Cartia
- 16.30-17.00 Chiusura dei lavori
- 17.00-17.30 Compilazione questionario ECM