

Interazioni farmacologiche nel paziente oncologico

»» Le DDI (Drug-Drug interactions), ovvero le interazioni farmaco-farmaco, si verificano quando gli effetti terapeutici o tossici di un farmaco sono modificati dall'uso simultaneo di un'altra sostanza farmacologicamente attiva e la risposta farmacologica risultante differisce da quella prevista in base agli effetti noti dei farmaci somministrati in monoterapia.

Le DDI costituiscono una problematica clinica rilevante soprattutto se rapportate alla complessità assistenziale dei pazienti oncologici. È infatti noto come circa il 4% dei decessi in questa popolazione sia attribuibile a gravi eventi avversi correlati ai farmaci con eziologia riconducibile alle DDI. Tali interazioni risultano inoltre essere correlate a circa il 25% di tutte le reazioni avverse ai farmaci che richiedono l'ospedalizzazione. AIOM e SIF (Società Italiana di Farmacologia) hanno costituito un gruppo di lavoro intersocietario avente la finalità di promuovere la conoscenza di tali interazioni elaborando percorsi incentrati sulla multidisciplinarietà.

PROGRAMMA

- | | |
|---------------|---|
| 17.00 | Benvenuto ed introduzione
<i>Francesco Perrone, Massimo Di Maio</i>

Moderatori: Annalisa Capuano (Napoli),
Nicola Silvestris (Messina) |
| 17.10 | Le interazioni farmacologiche:
il punto di vista del farmacologo
<i>Marzia Del Re (Pisa)</i> |
| 17.25 | Le interazioni farmacologiche:
il punto di vista dell'oncologo
<i>Antonella Argentiero (Bari)</i> |
| 17.40 | Caso clinico interattivo
Il farmacologo - <i>Stefano Fogli (Pisa)</i>
L'oncologo - <i>Samantha Di Donato (Prato)</i> |
| 17.55 - 18.15 | Q&A |



Webinar NON ECM
ore 17.00 - 18.15



Segreteria organizzativa