

Focus on: il melanoma uveale metastatico

➔ Il melanoma uveale (uveal melanoma, UM) è un tipo di melanoma raro, biologicamente distinto dal melanoma cutaneo che interessa in particolare i melanociti del tratto uveale, che comprendono i tessuti pigmentati dell'iride, del corpo ciliare e della coroide. Generalmente il melanoma uveale presenta un picco di incidenza tra i 55 e i 65 anni mentre è relativamente raro prima dei 20 anni e dopo i 75. L'UM è il tumore intraoculare più comune negli adulti, rappresenta circa il 3-5% di tutti i melanomi ed è generalmente associato a specifiche mutazioni geniche (le più comuni sono GNAQ o GNA11), che riflettono anche un diverso comportamento biologico e clinico rispetto al melanoma cutaneo. La diagnosi di melanoma uveale è essenzialmente clinica e viene generalmente fatta a seguito della comparsa dei sintomi. Tuttavia, le difficoltà interpretative di questa tipologia di lesioni intraoculari impongono che la diagnosi venga effettuata da centri altamente specializzati dedicati a questo tipo di patologia e con comprovata esperienza clinica. Anche se ascrivibile alle malattie rare, il melanoma uveale è una patologia molto aggressiva, con prognosi ancora scarsa, metastatizza nel 50% dei casi prediligendo la sede epatica e richiede pertanto la gestione di un team multidisciplinare. Ad oggi i diversi trattamenti sono stati in grado di portare miglioramenti soltanto marginali, e senza alcun impatto significativo sulla sopravvivenza globale. C'è quindi un evidente e significativo bisogno di terapie più efficaci in grado di migliorare la sopravvivenza e gli esiti di questi pazienti.

Oggi sono disponibili nuovi farmaci nell'ambito della immunoterapia per i pazienti affetti da melanoma uveale metastatico che richiedono una particolare attenzione ed esperienza nella gestione clinica.

Emerge quindi un elevato bisogno educativo all'interno della comunità scientifica degli oncologi medici e degli oftalmologi, nonché gli altri specialisti che intervengono nella gestione del paziente con melanoma uveale metastatico a cui è indirizzata la suddetta attività formativa ed educativa.

PROGRAMMA

- | | |
|-------|--|
| 17.00 | Saluti di benvenuto
<i>Francesco Perrone (Napoli),
Massimo Di Maio (Torino)</i>

Moderatori: Paolo Ascierto (Napoli),
Ernesto Rossi (Roma) |
| 17.05 | Melanoma Uveale Metastatico (mUM):
dalle caratteristiche genetiche e biologiche
alla diagnosi Clinica
<i>Martina Angi (Milano)</i> |
| 17.25 | Il Valore del Team Multidisciplinare nella
gestione del paziente con mUM
<i>Lorenza Di Guardo (Milano)</i> |
| 17.45 | Novità nella terapia medica del paziente
con mUM
<i>Ester Simeone* (Napoli)</i> |
| 18.05 | Discussione * invitato/a |

ECM: ID evento nr. **1462-421337**. L'evento ha ottenuto nr. 1,5 crediti formativi ed è stato accreditato per le seguenti figure professionali: **MEDICO CHIRURGO** con riferimento alle discipline di: **dermatologia e venereologia; oncologia; radioterapia; oftalmologia; anatomia patologica; radiodiagnostica; FARMACISTA** con riferimento alla disciplina di **farmacista pubblico del SSN; BIOLOGO**. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al **100%** dei lavori scientifici, compilare il questionario ECM, rispondendo correttamente ad almeno il **75%** delle domande, e compilare il questionario qualità. L'attestato di partecipazione verrà inviato, tramite mail, a chi ne farà richiesta



Webinar ECM
ore **17.00 - 18.15**



Segreteria organizzativa