

BARI

25 ottobre 2024

Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci

PARPadigm **shift**

Come l'uso dei
PARP-inibitori
sta cambiando l'approccio
al **tumore alla prostata
metastatico resistente
alla castrazione**

PARP **adigm** **shift**

RAZIONALE

Il tumore alla prostata metastatico è il più frequente tra i maschi a partire dai 50 anni e il secondo nella scala della mortalità per neoplasia. Nei pazienti in cui il tumore diventa metastatico, una delle strategie più usate è la deprivazione androgena: tuttavia, se la terapia è utilizzata per molto tempo, si incorre in fenomeni di resistenza.

Recenti evidenze scientifiche raccolte sull'uso dei PARP-inibitori hanno cambiato la prospettiva di gestione della malattia, agendo sul meccanismo di riparazione del DNA delle cellule tumorali e migliorando i parametri di progressione e sopravvivenza in seconda linea a seguito di una terapia ormonale in pazienti con mutazioni dei geni BRCA1/2. Il quadro continua però a evolversi rapidamente, infatti nuovi studi clinici hanno evidenziato la sicurezza e l'efficacia dell'uso di PARP-inibitori in combinazione con farmaci ormonali come terapia di prima linea in pazienti con tumore alla prostata metastatico, a prescindere dall'individuazione di mutazioni.

La produzione scientifica suggerisce un trend di evidenze sull'efficacia dei PARP-inibitori in continuo aumento, con conseguenti effetti sulle linee guida e la prescrivibilità di questi.

RESPONSABILE SCIENTIFICO e RELATORE

Emanuele NAGLIERI

Responsabile UOS Oncologia Uroginecologica,
IRCCS Istituto Tumori di Bari

FACULTY

Sabino BONADUCE

Dirigente Medico in Radioterapia Oncologica, Resp. Ambulatorio
Patologia Uro-oncologica, IRCCS Istituto Tumori di Bari

Romano DANESI

Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento di Oncologia
ed Emato-Oncologia - Università degli Studi di Milano

Antonio DORONZO

Dirigente Medico in Oncologia, UOC Oncologia,
Ospedale "Mons. Dimiccoli" - Barletta

Daniele GALANTI

Medico Specialista in Oncologia, UOC Oncologia Medica,
Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli - Palermo

Angela GERNONE

Dirigente Medico in Oncologia, UO di Oncologia Medica
Universitaria - Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari

Franco MORELLI

Dirigente Medico UO di Oncologia, Casa Sollievo della Sofferenza
San Giovanni Rotondo (FG)

Marcello SCARCIA

Responsabile UOS di Urologia Oncologica, Ente Ecclesiastico
Ospedale Regionale "F. Miulli" - Acquaviva delle Fonti (BA)

Stefania TOMMASI

Responsabile SSD Diagnostica Molecolare e Farmacogenetica,
IRCCS Istituto Tumori di Bari

PROGRAMMA

- 09:30-09:45 Registrazione dei partecipanti
- 09:45-10:00 Introduzione ai contenuti e obiettivi del corso
E. Naglieri

SESSIONE I
NORMAL SCIENCE:
UN'ISTANTANEA DELLA PRATICA CLINICA

- 10:00-10:45 Attuale gestione del paziente con mCRPC (Tag Cloud)
D. Galanti

SESSIONE II
EXTRAORDINARY SCIENCE: SCENARI IN EVOLUZIONE

- 10:45-11:15 L'evoluzione nel trattamento del mCRPC: Monoterapia vs Combinazione. Com'è cambiato l'algoritmo terapeutico con l'introduzione dei PARPi: quando usarli, come e in quali pazienti
F. Morelli
- 11:15-11:35 PARPi e ARSI: meccanismi sinergici. Approfondimento sui meccanismi d'azione della terapia combinata
R. Danesi
- 11:35-12:05 mCRPC e mutazioni dei geni HRR: cosa cercare e quando. Sfide e vantaggi della precision medicine
S. Tommasi

- 12:05-12:25 Terapie integrate nell'era dei PARPi. L'importanza di un approccio multidisciplinare
S. Bonaduce, M. Scarcia

12:25-13:25 *Lunch*

SESSIONE III
SCIENTIFIC REVOLUTION: REVERSE CASES

Moderano: A. Gernone, E. Naglieri

- 13:25-14:25 **Caso clinico 1:** gestione di un paziente con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione testato per mutazione BRCA
A. Doronzo
- 14:25-15:25 **Caso clinico 2:** algoritmo terapeutico di gestione nel paziente con carcinoma prostatico metastatico BRCA mutato
A. Doronzo
- 15:25-16:25 **Caso clinico 3:** utilizzo dei PARP inibitori nel paziente con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione testato per mutazione BRCA
A. Doronzo
- 16:25-16:45 Discussione
Tutta la faculty
- 16:45-17:00 Take home messages e saluti
E. Naglieri

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata sul sito www.ctpeople.it nella sezione **I NOSTRI CORSI** o inquadrando il seguente QR code



DATA e SEDE

25 ottobre 2024

Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci
Via Giuseppe Capruzzi, 326
Bari

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CTP S.r.l.
Corso Sempione, 44 - 20154 Milano
Provider Standard 1147
eventi@ctpeople.it

INFORMAZIONI ECM

ID ECM: 1147 - 425811

Crediti Formativi: 6,9

L'evento è stato accreditato per n. 30 partecipanti delle seguenti figure professionali:

- MEDICO CHIRURGO nelle discipline di Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Genetica Medica, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia
- BIOLOGO

OBIETTIVO FORMATIVO (di processo):

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

QUESTIONARIO

E OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM

Si ricorda il questionario ECM sarà da svolgersi online e sarà disponibile fino a 72h dal termine dell'evento.

Per ottenere i crediti è necessario:

- aver risposto correttamente al 75% delle domande del quiz
- aver partecipato al 90% delle sessioni formative
- aver compilato la scheda di valutazione della qualità percepita

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI:

