



Tumori, Fmp: In Italia 13% pazienti pu² essere curato con terapia mirata

Descrizione

(Adnkronos) Il 13% di tutti i pazienti colpiti da un cancro potenzialmente eleggibile ad una terapia mirata. Solo in Italia quindi pi¹ di 50mila neoplasie l'anno potrebbero essere trattate con un farmaco su misura. Nei tumori pi¹ frequenti oltre il 40% dei casi richiede una profilazione molecolare per la scelta delle cure pi¹ appropriate. La medicina personalizzata una realt¹ anche in oncologia e contribuisce a selezionare le terapie ottimali e a rendere pi¹ efficace l'assistenza sanitaria. Al nuovo paradigma nella lotta al cancro dedicato il convegno internazionale Italian summit on precision medicine promosso dalla Fondazione per la medicina personalizzata (Fmp). L'evento si apre oggi a Roma e vede la partecipazione di 150 ricercatori e clinici che si confrontano sui progressi, le sfide e le prospettive future.

La medicina personalizzata applicata al cancro una conquista scientifica che ormai appartiene ai pazienti sostiene il Paolo Marchetti, presidente della Fmp -. Presenta dei grandi vantaggi che ricadono anche sul servizio sanitario nazionale e la collettivit¹ in quanto pu² contenere le spese d'assistenza e cura per i tumori che ogni anno in Italia ammontano a 6,5 miliardi di euro. Ora pi¹ che mai necessario accelerare nella traduzione dei principi della medicina personalizzata nella pratica medica. Potremmo non solo limitare l'uso di farmaci non necessari ma anche monitorare la progressione e la remissione delle neoplasie oltre che garantire una migliore prevenzione e interventi terapeutici pi¹ precoci. Va implementata la transizione dal laboratorio alla clinica, bisogna abbattere le barriere di accesso e costruire sistemi sanitari in grado di integrare l'innovazione genomica nella routine assistenziale. Grazie ad esami estremamente precisi, garantiti dalle tecnologie come l'Ngs, analizziamo in modo estremamente approfondito le singole alterazioni genomiche di un tumore. un approccio terapeutico che sta rivoluzionando le cure e ridefinendo le aspettative di vita dei pazienti. Solo in Italia sono pi¹ di 3,7 milioni gli uomini e le donne che vivono con una neoplasia e il loro numero in costante crescita. La sfida ora aumentare l'esecuzione di test in grado di assicurare la medicina personalizzata. Al tempo stesso bisogna essere sempre pi¹ capaci di interpretare i risultati ottenuti per poter elargire le migliori indicazioni terapeutiche.

Il convegno di Roma vuole creare un forum scientifico di alto livello. Nelle due giornate informa una nota gli esperti provenienti da Stati Uniti, Gran Bretagna, Francia, Germania, Australia, Canada e Svizzera presentano le ultime novit¹ dalla ricerca. Sono previste sette sessioni dedicate a biomarcatori

e trial clinici innovativi, nuove strategie terapeutiche (terapia cellulare, vaccini, radioligandi), anticorpi coniugati di nuova generazione, accesso globale alla medicina di precisione, modelli organizzativi e implementazione nella pratica clinica quotidiana.

È un campo in rapida evoluzione che fonde genomica, biologia molecolare, intelligenza artificiale e farmacologia avanzata per personalizzare i trattamenti oncologici prosegue Giuseppe Curigliano, presidente eletto Esmo (Società europea di oncologia medica) e professore presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università Statale di Milano. Sono molte alte le aspettative che la comunità scientifica e i pazienti ripongono nell'oncologia di precisione ma vi sono delle questioni pratiche irrisolte. Si tratta di problematiche tecnico-scientifiche ma anche etiche, giuridiche ed economiche che non sempre assicurano la piena realizzazione della ricerca clinica in questo ambito. Il nostro convegno rappresenta un'occasione unica per mettere intorno allo stesso tavolo i massimi esperti mondiali, condividere i dati più recenti e tracciare insieme una rotta comune verso trattamenti sempre più efficaci. L'Italia ha le competenze e la visione per essere protagonista di una rivoluzione terapeutica che è in atto e che non può essere fermata.

La medicina di precisione ha cambiato per sempre l'approccio al cancro della mammella, il più frequente e diffuso nel nostro Paese sottolinea Andrea Botticelli, direttore della Uosd Cancro della mammella e terapie innovative, Policlinico Umberto I, Roma. Oggi siamo in grado di stratificare le pazienti sulla base del profilo molecolare del singolo tumore. Riusciamo ad offrire trattamenti mirati riducendo la tossicità e migliorando sensibilmente i risultati clinici. È un'innovazione che ha interessato sia i carcinomi in stadio avanzato e metastatico che quelli precoci e localizzati. Esami come i test genomici o la biopsia liquida sono ormai una realtà nella pratica clinica quotidiana in Italia così come in molti altri Paesi.

??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Aprile 13, 2026

Autore

redazione