



Melanoma oculare, al Cnao trattati più di 600 pazienti con protonterapia

Descrizione

(Adnkronos) - Sono oltre 600 i pazienti affetti da melanoma oculare trattati, a oggi, con la protonterapia, cioè la radioterapia con protoni, al Cnao (Centro nazionale di adroterapia oncologica) di Pavia. La struttura è centro di riferimento nazionale e una delle 15 al mondo per il trattamento della neoplasia con questo approccio che utilizza fasci di protoni ed evita così l'asportazione chirurgica dell'occhio, garantendo una buona qualità di vita al paziente. L'efficacia informa una nota dimostrata da numerosi studi scientifici: a 5 anni, il controllo locale della malattia raggiunge il 95%. Si tratta di un risultato davvero importante in una neoplasia rara ma aggressiva e con un alto potenziale di produrre metastasi, in particolare al fegato. "Il melanoma oculare è il tumore raro più frequente nell'adulto" afferma Maria Rosaria Fiore, medico radioterapista e referente di patologia al Cnao. Origina dai melanociti nel tratto uveale (coroide, corpo ciliare o iride). La coroide è il sito più comune coinvolto e dà origine al 90% dei melanomi uveali". La patologia "colpisce soprattutto persone tra i 50 e i 70 anni" aggiunge. Sebbene possa manifestarsi in età giovane, è raro che si presenti prima dei 30 anni. Si stima che, in Italia, siano circa 400 le nuove diagnosi all'anno". La presentazione clinica del melanoma uveale "varia in base alla dimensione e alla localizzazione del tumore" continua Fiore. In molti casi, il riscontro di melanoma uveale è incidentale durante esami oculari di routine, essendo la maggior parte dei pazienti asintomatica al momento della presentazione. I sintomi visivi più comuni riferiti dai pazienti includono visione offuscata, percezione di lampi o scintille di luce, difetti del campo visivo, mosche volanti e, raramente, dolore oculare. La riduzione della capacità visiva si verifica soprattutto quando le dimensioni del tumore diventano consistenti oppure, sebbene di piccole dimensioni, la malattia è adiacente al nervo o disco ottico o aree responsabili della visione centrale". Storicamente, il trattamento principale per il melanoma uveale "era lenucleazione, cioè la rimozione chirurgica dell'occhio" precisa Fiore. Negli anni '70 si è cominciato a mettere in discussione l'efficacia della chirurgia nel prevenire le metastasi, portando ad investigare approcci conservativi. Il melanoma oculare ha rappresentato l'apripista nell'utilizzo clinico della protonterapia. Nel 1975, negli Stati Uniti, fu trattato il primo paziente al mondo con melanoma oculare con questa particolare tecnica di radioterapia. Dagli anni 80 ad oggi vi sono chiare evidenze a supporto del trattamento, che rappresenta una valida alternativa allenucleazione o alla brachiterapia. Sono numerosi gli studi in letteratura che dimostrano che non vi sono differenze in termini di controllo locale della malattia, cioè di sopravvivenza libera da progressione, permettendo però di conservare l'occhio e, in numerosi casi, anche la funzionalità.

visivaâ?•. Come spiega Gianluca Vago, presidente Cnao e direttore del dipartimento di Oncologia e oncoematologia dellâ??Università degli Studi di Milano, â??la protonterapia consente di ottimizzare la dose rilasciata nella sede tumorale e di limitare al massimo quella che raggiunge le strutture e i tessuti sani circostanti, minimizzando gli effetti collaterali a lungo termine. Il melanoma oculare, per la sua posizione delicata vicino a tessuti sensibili â?? sottolinea â?? ã" tra i tumori che possono trarre maggiori benefici dallâ??adroterapia. Quasi tutti i pazienti raggiungono il controllo di malattia, evitando così interventi chirurgici demolitivi. Prima del 2016, i malati erano costretti ad andare allâ??estero per le cure. Il Cnao ã" dotato di un fascio di protoni con scanning attivo â?? una tecnica che permette di dirigere con efficienza e precisione il fascio di protoni sulla massa tumorale â?? che ã" stato implementato proprio per trattare anche il melanoma oculare". "Il trattamento oculare con protoni viene eseguito ancora oggi in tutto il mondo con tecnica passiva di distribuzione del fascio e in una sala dedicata esclusivamente al trattamento di quella specifica patologia â?? illustra Mario Ciocca, responsabile dell'Unitâ di Fisica medica di Cnao â?? Nel 2015 i fisici medici del Cnao hanno progettato e realizzato per la prima volta al mondo un adattamento della linea di fascio esistente, in modo da renderla idonea anche ai trattamenti oculari con pari qualitâ , in particolare abbinando allo scanning attivo del fascio un collimatore personalizzato. Questa strategia si ã" dimostrata vincente, al punto da rappresentare oggi una modalitâ di tendenza da parte di altri centri mondiali, al fine di rendere il trattamento oculare con protoni sempre piÃ¹ disponibile nella pratica clinica". Il trattamento del melanoma oculare al Cnao â?? si legge nella nota â?? ã" stato reso possibile grazie alla Delibera nÂ° 1189/2019 di Regione Lombardia che ne ha autorizzato e sostenuto lâ??attivazione confermando il ruolo del Cnao come punto di riferimento per le terapie oncologiche avanzate. A dirigere il dipartimento clinico di Cnao ã" Ester Orlandi. La cura del melanoma oculare con protonterapia ã" un esempio di stretta collaborazione multidisciplinare: lâ??oculista specialista in chirurgia oncologica, il radioterapista, il fisico medico e il bioingegnere. "Il primo step della presa in carico del paziente parte nel centro di oftalmologia di riferimento, dove avviene la diagnosi clinica da parte di un oculista esperto â?? ricorda Fiore â?? Per garantire la massima efficacia del trattamento, la conferma diagnostica deve essere eseguita da un centro di riferimento specializzato. Per questo, il Cnao prende in carico e tratta i pazienti avvalendosi della stretta collaborazione di centri di riconosciuta eccellenza, quali, nei primi anni, la divisione di Oculistica Oncologica degli Ospedali Galliera di Genova e, oggi, l'Oncologia Oculare dell'Istituto nazionale dei tumori (Int) di Milano e quella del Policlinico Gemelli di Roma". "Alla Fondazione Irccs Int di Milano ã" attiva una struttura dedicata alla chirurgia oncologica oculare â?? spiega Martina Angi, direttrice della Chirurgia oncologica oculare dellâ??Int di Milano â?? Il trattamento ã" affidato a unâ??quipe multidisciplinare che lavora in stretta sinergia per costruire percorsi terapeutici su misura. Seguiamo ogni fase, dalla diagnosi alle terapie sistemiche, passando per la chirurgia e la radioterapia, con unâ??attenzione particolare alla salvaguardia dellâ??organo e alla funzionalitâ visiva, oggi possibile anche grazie alla radioterapia con protoni. Una volta confermata lâ??indicazione alla protonterapia, il paziente viene sottoposto in Int a un intervento chirurgico oculistico per lâ??applicazione di quattro clips in tantalio, piccolissimi bottoncini metallici che â??marcanoâ?? il tumore, cioÃ" delimitano lâ??area della malattia che dovrÃ poi essere irradiata con estrema precisione. Il paziente viene poi inviato a Cnao per la radioterapia con protoni, il cui piano di trattamento viene discusso multidisciplinariamente tra gli specialisti di Int e Cnao. La nostra quipe ha sinora inviato al Cnao per il trattamento con protoni oltre 400 pazienti". Dopo lâ??intervento chirurgico, "al Cnao sono eseguite tutte le procedure di preparazione al trattamento con protoni â?? evidenzia Fiore â?? Viene effettuata una Tac di centratura con maschera di immobilizzazione personalizzata con cui il paziente eseguirÃ il trattamento su una sedia dedicata, solidale con un sistema di fissazione dello sguardo. Per ridurre al minimo la dose alle strutture critiche â?? precisa â?? durante la pianificazione del trattamento viene stabilita una direzione ottimale dello sguardo, grazie ad un sistema â??Eye Tracking Systemâ??

(Ets), dotato di una luce di fissazione per stabilizzare la direzione dello sguardo e monitorare in tempo reale il movimento degli occhi. Per posizionare con precisione l'Ets vengono utilizzati robot e sistemi di tracciamento ottico con cui si verifica l'accuratezza e la riproducibilità di posizione della luce di fissazione. Si tratta di una sofisticata tecnologia, sviluppata in collaborazione con il Politecnico di Milano, che permette al paziente di orientare l'occhio nella direzione prefissata. Il trattamento si svolge in 4 giorni consecutivi, con un attento controllo della posizione dell'occhio durante l'irradiazione. Dopo il trattamento, il paziente prosegue il suo percorso di cura in Int, con visite di controllo sia oculistiche che oncologiche". Tra i fattori di rischio della patologia, conclude Fiore ci sono "alcune condizioni ereditarie come la melanocitosi oculodermica, nevi coroideali preesistenti, che richiedono controlli costanti. Per la prevenzione è fondamentale la visita oculistica annuale, a partire dai 40 anni". salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. H24News

Tag

1. adnkronos
2. Ultimora

Data di creazione

Agosto 27, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8