

■ ONCOLOGIA

Gli importanti traguardi della diagnosi precoce

Se individuato precocemente, la semplice asportazione chirurgica del neo equivale a guarigione del melanoma, un tumore della pelle particolarmente aggressivo, che ogni anno nel nostro Paese fa registrare 7000 nuovi casi, 700 in Campania, e 1500 decessi. Oggi, grazie alla diagnosi precoce, sette casi su dieci vengono individuati in fase iniziale, solo tre anni fa erano poco più di cinque su dieci.

“L'estate può lasciare segni sulla nostra pelle - spiega il dott. Paolo Ascierio, presidente della Fondazione Melanoma - ed è in autunno che registriamo un sensibile aumento delle visite nei nostri ambulatori per il controllo dei nei sospetti. Le campagne di prevenzione funzionano e si traducono in un incremento di vite salvate. Il cambiamento nella forma, dimensione o colore di un neo rappresenta un segnale d'allarme da non trascurare. In passato vi era scarsa consapevolezza tra i cittadini sui rischi legati all'uso dei lettini solari e all'esposizione indiscriminata al sole. Il nostro obiettivo è sensibilizzare soprattutto i più giovani e arrivare entro il 2015 all'80% delle diagnosi precoci. Abbiamo anche assegnato a giovani ricercatori borse di studio sull'*immunoscore*, un esame diagnostico innovativo per capire,

già al momento della diagnosi, se i pazienti risponderanno all'immunoterapia”. La Fondazione Melanoma è nata grazie al contributo fondamentale dell'Istituto Nazionale Tumori di Napoli Fondazione “G. Pascale” e della Seconda Università degli Studi della città partenopea.

“Le campagne informative che la Fondazione ha condotto in questi 24 mesi hanno sensibilizzato i cittadini, che si sono sottoposti in gran numero agli esami di screening - sottolinea il dott. Nicola Mozzillo, Direttore del Dipartimento Melanoma e Tessuti Molli del 'Pascale'. Quest'anno abbiamo realizzato, con la scuola diretta da Mario Punzo, un fumetto, 'Le avventure di Neo', distribuito nelle scuole medie e superiori della Campania. Il linguaggio della satira, semplice e diretto, consente di raggiungere il maggior numero di persone”. Ecco perché la collaborazione con la Scuola Italiana di Comix continua: nel 2013 sono previsti 30 cartoni animati sulla prevenzione che verranno trasmessi nei programmi tv di salute e medicina. “Il nostro ospedale è al fianco della Fondazione Melanoma fin dalla sua costituzione - continua il dott. Tonino Pedicini, Direttore Generale del 'Pascale' - In un periodo di tagli e di contrazione delle risorse disponibili,

si tratta di un segnale importante. Siamo un centro di riferimento per la lotta a questo tumore non solo per il Mezzogiorno ma anche per tutta l'Italia. Il livello di eccellenza raggiunto è confermato dalla nostra produzione scientifica: ogni anno pubblichiamo circa 10 ricerche su riviste internazionali che hanno come tema proprio il trattamento di questa neoplasia. Stiamo conducendo ben 10 sperimentazioni cliniche che riguardano in particolare la fase metastatica della malattia”. E proprio per il trattamento del melanoma in stadio avanzato si stanno affacciando nuove terapie che però non sono ancora rimborsabili per i pazienti italiani, a differenza di quanto avviene in altri Paesi europei. “Chiediamo - sottolinea il prof. Ascierio - che sia consentito quanto prima l'accesso anche in Italia ai trattamenti innovativi per le persone colpite da melanoma”.

“Il 20% dei pazienti curati nella nostra struttura, uno su cinque, viene da altre Regioni - spiega il prof. Genaro Ciliberto, Direttore Scientifico del 'Pascale' -. Trattiamo ogni anno circa 450 nuovi casi di melanoma. Ricerca, terapia e assistenza al malato a 360 gradi caratterizzano da sempre il lavoro dei medici. I nostri ricercatori lavorano in laboratori e strutture molto avanzate per cercare le risposte più adeguate e personalizzate a seconda del paziente. Il nostro obiettivo non è solo quello di trasformare una malattia che ha un impatto devastante in una patologia cronica, ma di riuscire a superare lo stadio della cronicizzazione per giungere a quello della definitiva guarigione”.