

<http://scm.agi.it/index.phtml>

TUMORI: OSTEOSARCOMA, 8 BIMBI SU 10 ARRIVANO TARDI ALLA DIAGNOSI

(AGI) - Roma, 7 ott. - Ogni anno in Italia oltre 100 bambini si ammalano di osteosarcoma, tumore delle ossa tipico dell'età giovanile. Nell'85% dei casi i piccoli pazienti arrivano alla diagnosi in uno stadio già avanzato, quando sono necessari pesanti trattamenti chirurgici e chemioterapici. L'Aisos, Associazione italiana studio osteosarcome, onlus unica a occuparsi di questa patologia, festeggia in questi giorni dieci anni di attività. "Grazie alla continua ricerca, formazione e informazione, la mortalità per questo cancro è scesa, negli ultimi 30 anni, dall'80% al 20%. Questo dato è il modo migliore per festeggiare il nostro primo decennio di vita - spiega Francesca Terracciano, presidente Aisos - vediamo ogni anno 150 pazienti. Oltre ai bimbi, accogliamo anche le famiglie e le inseriamo in un percorso strutturato: perché è importante sconfiggere la malattia, ma anche migliorare la qualità della vita dei piccoli e dei genitori". "L'osteosarcoma è un tumore del tessuto osseo che colpisce soprattutto durante l'infanzia e l'adolescenza, perché in questo periodo le cellule dell'apparato scheletrico, in rapida crescita, sono in attiva moltiplicazione e dunque più a rischio di deviare verso la malignità rispetto agli adulti". commenta Carlo Della Rocca, professore ordinario di Anatomia Patologica alla Sapienza di Roma e vicepresidente del comitato scientifico di Aisos. "Da dieci anni sperimentiamo modelli di assistenza integrata per i pazienti oncologici in età evolutiva - aggiunge Paolo Botti, segretario generale di Aisos per i rapporti con le Istituzioni Pubbliche e Private, con le Ambasciate e l'attività di Fundraising". "Siamo diventati un punto di riferimento assoluto - conclude Melita Cavallo, presidente del Tribunale per i minorenni di Roma e vicepresidente Aisos - grazie alla nostra attività evitiamo che le famiglie si sottopongano a infiniti pellegrinaggi da un centro all'altro per ottenere una diagnosi precisa". (AGI)