

Italia al top per il trapianto delle staminali emopoietiche



L'Italia fa parte dei paesi europei in cui si effettuano i migliori trattamenti specializzati per la cura dei tumori in età pediatrica tra i quali i trapianti di [cellule staminali](#) emopoietiche tra [autologhi e allogenici](#). Ai medici e alle strutture sanitarie italiane si rivolgono pazienti con una diagnosi di tumore provenienti da altri Paesi europei, ma anche dall'America Latina, dall'Africa e dall'Asia. Pare che ammontino a 600 le procedure altamente specializzate svolte in Italia nel 2012.

Questi dati sono emersi durante il 38° Congresso nazionale dell'AIEOP, Associazione Italiana Ematologia e Oncologia Pediatrica, in corso a Roma e al quale partecipano centinaia di medici e ricercatori.

Il professor Franco Locatelli, direttore del Dipartimento di Onco-ematologia pediatrica del Bambino Gesù, che presiede il consesso, ha riferito che: "Ogni anno, in Italia, si prevede che si ammaliano di tumore 1496 bambini tra 0 e 14 anni e circa 835 ragazzi tra i 15 e 19 anni". Tuttavia, è emerso pure che: "La sopravvivenza dei bambini affetti da tumori attualmente supera il 70% a cinque anni dalla diagnosi. Oggi un giovane su 800 all'età di 20 anni è guarito da neoplasia diagnosticata e trattata nell'infanzia".

"La notizia sull'eccellenza delle professionalità mediche italiane da un lato e, dall'altro lato, la notizia che conferma l'importanza dei trapianti di staminali come [terapia](#) di tumori in età pediatrica – commenta [Luana Piroli](#), direttore generale di [InScientiaFides BioBanca per la conservazione delle cellule staminali cordonali](#) – evidenziano il valore della ricerca nel campo delle staminali e il ruolo fondamentale dell'informazione e della formazione su tali argomenti, nei quali sia come biobanca sia come Fondazione continuiamo ad investire. E proprio sulle prospettive nel settore il prossimo 28 giugno all'ospedale San Raffaele di Milano abbiamo organizzato il 1° Meeting scientifico proposto dalla [Fondazione InScientiaFides](#) dal titolo Cellule staminali: le applicazioni cliniche presenti e future. Evoluzione in rete".