

Programma Convegno LILT Sabato 21 settembre 2013 - Sala Ordine dei Medici

Anche se meno diffusi che nell'età adulta, i tumori sono, dopo gli incidenti, la più frequente causa di morte dei bambini. L'oncologia pediatrica si occupa dello studio e della cura delle neoplasie nella fascia d'età 0-15 anni. Nella pratica, l'analisi si estende al limite dei 21 anni e indefinitamente per alcune neoplasie tipiche dei bambini che si presentano, sia pure eccezionalmente, in età adulta.

I fattori di rischio evidenziati sono numerosi, ma le conclusioni sono ancora molto incerte. In particolare i fattori per i quali è stato dimostrato in modo sicuro un aumento del rischio di tumori pediatrici sono le radiazioni ionizzanti (inclusa la radioterapia) che causano un ampio spettro di tumori ematologici e solidi.

Il convegno "Tumori pediatrici: prevenzione e diagnosi precoce" promosso da LILT Parma con il patrocinio di Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma, Comune di Parma e Provincia di Parma, vuole fornire un momento di formazione/informazione rivolto a pediatri, medici chirurghi, medici di medicina generale, radiologi, radioterapisti, infermieri e tecnici di radiologia (**ECM richiesti**) per approfondire le tematiche della prevenzione e della diagnosi precoce quali strumenti essenziali al fine della riduzione dell'incidenza dei tumori nei bambini.

L'occasione è anche quella di introdurre il futuro dell'Onco-Ematologia pediatrica con particolare attenzione alla genomica e alla epigenetica per la diagnosi e gli approcci terapeutici innovativi.

Iscrizione gratuita fino ad esaurimento posti.

Tumori pediatrici: prevenzione e diagnosi precoce

Ore 8.15 Registrazione partecipanti

Ore 8.45 Saluti delle Autorità

Moderatori: Rocco Paolucci, Giancarlo Izzi

Ore 9.00 **L'Oncologia e la Pediatria si incontrano** (Franca Fossati Bellani, LILT - Milano)

Ore 9.20 **La prevenzione primaria e il rischio radiologico. Solo le radiazioni che servono.**
Verso nuove metodologie di indagine nel campo dell'*imaging* in Pediatria (Livia Ruffini)

La radioprotezione in Pediatria

Imaging e radiazioni (Ermanno Bacchini)

Gli aspetti tecnici (Caterina Ghetti)

PDLS. Le indagini radiografiche: quali indicazioni? (Emanuele Voccia)

Discussione

Ore 10.45 **Coffee break**

Ore 11.00 **La diagnosi precoce e la terapia dei tumori solidi: come fare e cosa fare?**

I sospetti clinici nei tumori solidi (Patrizia Bertolini)

Gli aspetti del chirurgo pediatrico.

Le piccole masse (Giovanni Casadio)

Le situazioni addominali (Carmine Del Rossi)

Discussione

Ore 12.20 **Gli aspetti futuri dell'Onco-Ematologia pediatrica** (Angelica Barone)

Ore 12.40 Discussione e conclusioni

Ore 13.00 Chiusura dei lavori