



29.02.2016

"Teri è stato pubblicato dalla rivista medico scientifica *"Neuroendocrinology Letters"*, ed è già presente nella massima banca dati medico scientifica ufficiale mondiale (*PubMed.gov*), il primo caso di guarigione stabile e completa di un fibrosarcoma congenito senza intervento chirurgico, radio e/o chemioterapia, ma solo col Metodo Di Bella. **Non ci sono precedenti in letteratura di fibrosarcomi guariti in queste condizioni.**

Per accedere all'Abstract :-<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26921571>

E [qui le pubblicazioni in esteso](#), in italiano e inglese.

Per altre conferme in letteratura di altri casi di patologie diverse guariti e pubblicati con MDB digitare sulla banca dati pubmed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Di+Bella+Giuseppe>

Il dato di fatto che sia documentata la guarigione stabile con MDB delle più varie patologie neoplastiche, totalmente diverse secondo criteri istologici e immunoistochimici, dovrebbe fare riflettere chi ha onestà intellettuale e cultura medico scientifica, sul reale progresso nella terapia del cancro attuato dal Prof Di Bella.

Chi chiede per quale motivo non abbiamo inviato casi così eclatanti e significativi a riviste scientifiche ai primissimi posti dell'Impact Factor, può trovare esauriente e chiara spiegazione accedendo a questo documentato articolo con dichiarazioni di premi Nobel e direttori editoriali e scientifici delle più prestigiose e storiche riviste medico scientifiche:-

http://www.uffedieffe.com/index.php?option=com_content&view=article&id=327703:non-praevalebunt&catid=83:free&Itemid=100021

Il caso clinico

Un bimbo ha presentato alla nascita una neoformazione di 6 cm all'arto inferiore destro, asportata dopo soli 12 giorni di vita. L'esame istologico ha evidenziato un fibrosarcoma congenito associato a linfadenite reattiva. Un primo trattamento chemioterapico adiuvante non ne ha impedito la rapida ricaduta e progressione. Una successiva valutazione per un'asportazione chirurgica presso il centro di

eccellenza di chirurgia pediatrica di Padova, destò gravi perplessità , e fu rifiutato dai genitori, per la necessità di una massiva e invalidante mutilazione per l' amputazione totale dell'arto inferiore destro estesa ad emipelvectomia(asportazione di una parte del bacino). Considerando il fatto che l'intervento non poteva escludere la ripresa di malattia e che i tradizionali cicli chemioterapici erano già falliti e non avevano alcuna possibilità di ottenerne la guarigione, i genitori optarono per il Metodo Di Bella (MDB), prescritto direttamente dal Prof Luigi Di Bella. L'applicazione del Metodo Di Bella mediante l'impiego sinergico di Somatostatina, Bromocriptina, Melatonina, Retinoidi solubilizzati in Vit. E, Vit. C, D₃, Calcio, Condroitinsolfato, associato a microdosi di Ciclofosfamida, in 16 mesi ha prodotto una risposta obiettiva completa e stabile, ormai da 14 anni in assenza di tossicità e senza necessità di ricovero ospedaliero, consentendo una normale qualità della vita ed uno sviluppo psicofisico perfettamente regolare. Oggi, quello che per la terapia oncologica ufficiale, con procedure e protocolli di " provata efficacia", come proclama il Consiglio Superiore di Sanità sarebbe stato, se sopravvissuto, un invalido , senza una gamba e una parte del bacino. Grazie alle cure del Prof Luigi Di Bella oggi è un atleta e centrattacco della sua squadra di calcio."

Giuseppe Di Bella

Newsletter precedenti:

- [Il Genocidio Planetario \(parte II\)](#)
 - [Da Ippocrate a...Giuda Iscariota](#)
 - [Fukushima-Dai-ichi. I primi dati sulle conseguenze sanitarie.](#)
 - [La memoria cellulare - concetti di epigenetica](#)
 - [Il sottile equilibrio tra APOPTOSI e PROLIFERAZIONE CELLULARE \(mitosi\) e il ruolo dei segnali di sopravvivenza \(FATTORI DI CRESCITA\)](#)
 - [Astrocitoma \(grade 2-3\) in remissione completa con MDB \(la testimonianza di una "mamma coraggio"\)](#)
 - [Il genocidio planetario](#)
 - [Glioblastoma Multiforme \(grade IV\) in remissione con MDB](#)
-

