

Bellissima intervista del dottor Di Bella di cui suggeriamo la visione a tutti i lettori

Nell'ultima puntata dell'emittente TV Telecolor del 24 gennaio 2018, sono stati anticipati alcuni aspetti della prevenzione farmacologica dei tumori, di prossima pubblicazione (probabilmente marzo), i cui concetti basilari, le relative basi biochimiche e molecolari e i conseguenti riscontri clinici sono ormai codificati e pubblicati sulla massima banca dati medico scientifica www.pubmed.gov e reperibili digitando: [*Solution of retinoids in vitamin E in the Di Bella Method biological multitherapy*](#)

Informiamo di quest'ultima nuova e importante pubblicazione scientifica per smentire la sempre più diffusa, crescente, continua disinformazione e diffamazione sul Metodo di Bella da parte dei canali di comunicazione mainstream, e di tutti gli imbonitori e cantastorie di regime. Nelle due pubblicazioni viene documentato attraverso quali meccanismi la Soluzione di Retinoidi in vitamina E con Vitamina D3, e la Melatonina biologica idrosolubile MDB, interagiscono sinergicamente incrementando l'immunità, azzerando lo stress ossidativo, la formazione di radicali liberi, stabilizzando le membrane cellulari, potenziando le reazioni vitali. Queste molecole a livello recettoriale nucleare *dimerizzano*, cioè sono in stretta contiguità e sviluppano reazioni di fosforilazione che trasmettono mediante i loro fattori di trascrizione attivazioni amplificate ai codici della vita, all'informazione genetica, alle sequenze del DNA che regolano funzioni vitali come la differenziazione e la moltiplicazione delle cellule. Svolgono un'azione "differenziante", che contrasta cioè le "mutazioni" inibendo così il più pericoloso percorso, da cellula pretumorale in tumorale, e di cellule tumorali con caratteristiche di crescente resistenza, mobilità, tossicità e velocità di crescita. Una cellula differenziata ha un'inibizione del ciclo cellulare, della moltiplicazione, proprio perché l'interazione della Soluzione di retinoidi MDB, con Vitamina D3 e Melatonina idrosolubile è in grado di indurre un potente effetto citostatico, di contenimento cioè della moltiplicazione cellulare.

Da ciò il documentato e scientifico ruolo fondamentale, vitale nella prevenzione farmacologica dei tumori, di cui costituiscono l'asse portante.

Giuseppe Di Bella