

Fondamenti

La *Regenoterapia*® è una nuova applicazione terapeutica fisico-strumentale che consente una normalizzazione degli scambi biochimici nell'apparato extra e intra-cellulare di ogni tessuto organico vivente (osseo o molle). La *Regenoterapia*® utilizza in particolare la fosforilazione proteica (fosforilasi), uno dei meccanismi più importanti che le cellule utilizzano per una più rapida attivazione di enzimi e altre proteine, per interagire in tempi brevi su l'attività biologica della cellula stessa.



Anni di studio e le più moderne tecniche di ricerca biomolecolare, hanno permesso di mettere a punto un nuovo metodo terapeutico per i trattamenti del dolore (di qualunque origine esso sia), dei conseguenti stati infiammatori e della ricostruzione accelerata dei tessuti (interni ed esterni) per aiutare il medico e garantire la guarigione completa del paziente. Istologia e test clinici sono stati effettuati durante l'ultimo decennio e sono ora disponibili.



La *Regenoterapia*® appartiene a quelle terapie che utilizzano dispositivi medici di terapia fisico-strumentale. Per ottenere determinati risultati, viene utilizzata una gamma di frequenze molto ampia, che serve a stimolare l'attività metabolico-cellulare. Queste frequenze radio contengono caratteristiche particolari che contraddistinguono la *Regenoterapia*® da altre metodologie.



Senza adoperare termini di paragone con le terapie fino ad oggi conosciute, classificheremo la *Regenoterapia*® tra le più moderne concezioni applicative strumentali al passo con i tempi. I risultati e l'efficacia della nostra terapia è stata confermata attraverso studi recenti, effettuati in alcune delle università più prestigiose europee in questo settore.

A testimonianza di quanto affermato, le seguenti informazioni saranno focalizzate sugli studi condotti dai vari specialisti, che hanno utilizzato i nostri dispositivi terapeutici.

Il referti più importanti sono: il test in "Doppio cieco" e il risultato sugli effetti collaterali con il trattamento di *Regenoterapia*®.

I documenti sono stati lasciati nella lingua originale, in modo da non perdere il significato specifico del testo.