

La **SAT-terapia** ha origini lontane, risale infatti al 1931, anno in cui *Jean Thomas*, medico francese, concepì il principio del suo metodo terapeutico basato sul perfezionamento della terapia d'organo tessutale (organoterapia).

Questa nuova metodica viene approfondita e diffusa dal 1945; è merito dei laboratori *Serolab sa* di Losanna aver ottimizzato gli estratti primitivi del Dr. Thomas, e grazie a biotecnologie d'avanguardia, ne hanno isolato le frazioni glicoproteiche, che ne costituiscono il principio attivo.

Sono nati così i **DILUITI SEROLAB®** medicamenti omeopatici diffusi in Italia dal 1987 e notificati al Ministero della Salute secondo la normativa CE.

La **SAT-terapia** è una nuova branca biologica della medicina omeopatica che si avvale di frazioni glicoproteiche di origine animale, cioè dei **DILUITI SEROLAB®** in supposte, fiale e di **Bio-Serum Serolab®** in crema.

La **SAT-terapia** può essere utilizzata sia per ripristinare il corretto metabolismo fisiologico dei tessuti ed organi danneggiati dalla malattia, che in forma preventiva per proteggere i tessuti e gli organi dai danni di usura e di invecchiamento.

Come tutti i trattamenti biologici ed omeopatici considera l'individuo nella sua totalità psico-fisica; quindi non si limita ad agire sui sintomi che di volta in volta emergono, ma si propone di ristabilire l'equilibrio fisiologico complessivo di tutto l'organismo.

La produzione dei **DILUITI SEROLAB®** avviene negli stabilimenti *Serolab sa* di Losanna, secondo le norme GMP standard internazionali, ed è conforme ai requisiti ed ai controlli di attività, sterilità ed innocuità prescritti dalla Farmacopea Elvetica ed Europea.

Il processo produttivo, esclusivamente biologico, che si avvale di un trattamento antivirale esclusivo e certificato dall'*Istituto Pasteur* di Parigi, avviene in varie fasi:

- **1° fase:** il tessuto di partenza è animale, in particolare, è stato scelto quello embrionale del suino, perchè è quello istologicamente più simile al tessuto umano.
- **2° fase:** il tessuto embrionale-fetale suino viene omogenato ed inoculato al cavallo.
- **3° fase:** il cavallo, dopo successive inoculazioni, sviluppa anticorpi contro il tessuto suino. Negli anticorpi sviluppati si trovano le immunoglobuline G specifiche che costituiscono i principi attivi dei **DILUITI SEROLAB®**.
- **4° fase:** isolati i principi attivi, se ne è studiato il dosaggio ottimale (DH4, cioè 10^{-4} grammi per millilitro) che è poi quel preciso microdosaggio valido ai fini della terapia, ma assolutamente non tossico per l'organismo.

Gli schemi di **SAT-terapia** durano quattro settimane, di cui tre di cura ed una di riposo, secondo lo schema terapeutico (in supposte o in fiale) che stabilisce il medico all'atto della visita.

* Sulla base delle esperienze mediche l'azione terapeutica è di estrema precisione, ha un vastissimo campo clinico d'azione, non ha mai nessun effetto collaterale anche nel caso di lunghi trattamenti e si può vantaggiosamente associare a qualsiasi altro metodo terapeutico.

* Riferimenti bibliografici a disposizione su richiesta.

* Si ringrazia la **Dr.ssa Marirosa Binda** che grazie ai suoi studi farmaco-clinici di approfondimento immunologico e biochimico ha permesso la divulgazione e l'applicazione della **SAT-terapia** in Italia, dove dal 1987 ne coordina l'insegnamento clinico.