

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 Bioserum 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, avviene in varie fasi:

- 1° fase: il tessuto di partenza è animale, in particolare, è stato scelto quello embrionale del suino, perché 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 gruppi 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 generalmente 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 d'azione, non ha nessun effetto collaterale anche nel caso di lunghi trattamenti e si può vantaggiosamente associare a qualsiasi altro metodo terapeutico.**