

IV Therapy

Medicina rigenerativa

La IV THERAPY è una tecnica che ha origine dall'inizio degli anni 2000, con la necessità di trattare pazienti/persone affette da fatica cronica, spasmi muscolari, fibromialgia ed altro. Dai risultati ottenuti si diede il via ad incentivare ulteriori pratiche cioè aggiungere oltre ai Sali minerali e vitamine sostanze antiossidanti, dando vita a dei veri e propri cocktail composti da:

vitamina C, vitamine del gruppo B, vitamina B12
magnesio
zinco
selenio
cromo
calcio,
glutazione
NAD
Acido alfalipoico
Omega 3
Acido folico
Arginina
Tenzina
Biotina
Sodio bicarbonato
MIC

il tutto somministrato in soluzione fisiologica o ringer lattato. Tutti i componenti che costituiscono le IV Therapy sono preparati da Farmacie Galeniche. Sono tutte sostanze che naturalmente abbiamo nel nostro organismo

Nel nostro Centro si segue il metodo
analisi e valutazione (attraverso anamnesi e ascolto)
screening clinico (esami ematici, ecc)
fissazione di un obiettivo immediato, uno a medio termine
e uno di mantenimento a lungo termine
esecuzione della somministrazione nei dovuti tempi in
ambiente confortevole/o familiare



IV Therapy

L'IV Therapy è la denominazione internazionale che identifica il trattamento infusionale praticato per via endovenosa, che apporta vitamine, minerali, oligoelementi ed amminoacidi con finalità rigeneranti, ricostituenti, antiossidanti, detossificanti sull'organismo.

Il trattamento è sempre personalizzato dal medico attraverso una visita anamnestica, per valutare le specifiche condizioni ed esigenze del paziente e per prescrivere eventuali esami ematici.

A differenza dei normali integratori assunti per via orale i principi attivi assunti per via endovenosa vengono assorbiti al 100% dall'organismo e saltando l'azione filtrante del fegato, raggiunge direttamente l'organo o tessuto da interessare.



Benefici

Le proprietà benefiche dell'IV Therapy sono molteplici, fra le quali:

- Aumento dell'ossigenazione di cellule e di tessuti, favorendo la rigenerazione e l'eliminazione delle tossine;
- Azione antiossidante
- Azione antibatterica, antimicotica e antivirale;
- Azione antidolorifica (inattiva i metaboliti algogeni e favorisce la produzione di endorfine);
- Azione antinfiammatoria (riduce i mediatori della flogosi che diffondono l'infiammazione);
- Azione defaticante;
- Miglioramento del microcircolo sanguigno;
- Supporto alla formazione di nuovi vasi sanguigni (neo-angiogenesi).
- Effetto coadiuvante nella cura della depressione per effetto di un miglior equilibrio psico-fisico
- Combatte fatica cronica, cali di energia, disturbi del sonno, stress, inquinamento ambientale, difficoltà a perdere peso, disturbi della libido, della pelle, della tiroide e stati anemici non patologici.