

OMEOPATIA IN MEDICINA INTEGRATA: RUOLO DELLA DILUIZIONE E DELLA DINAMIZZAZIONE DI SOSTANZE VEGETALI NELLE INTERAZIONI FARMACOLOGICHE

Dr. Benedetto Rubetti

Farmacista

benedettorubetti@yahoo.it

Introduzione - Lo scopo di questo lavoro è analizzare le preparazioni omeopatiche dal punto di vista chimico differenziandole da altre preparazioni naturali fitoterapiche. L'uso dell'Omeopatia nella pratica clinica potrebbe consentire una maggiore sicurezza ed efficacia anche quando è inevitabile mantenere in alcuni pazienti una terapia di tipo convenzionale.

Materiali e metodi - Consideriamo dal punto di vista chimico le sostanze vegetali comuni a quasi tutte le piante e il loro ruolo nelle reazioni metaboliche del nostro organismo. In base alle loro interazioni vediamo quali potrebbero essere le conseguenze farmacologiche e tossicologiche analizzando quali interazioni si potrebbero creare con i farmaci convenzionali. Grazie ad alcuni calcoli matematici scopriamo come la tecnica di preparazione omeopatica evita ogni tipo di interazione biochimica nel nostro organismo.

Risultati - L'unione dei procedimenti di diluizione e dinamizzazione sviluppa ed esalta la forza farmacodinamica della materia perché va ad influenzare la sua struttura elementare. Questa tecnica è alla base della terapia omeopatica. Non esistono interazioni biochimiche anche in un'ottica di medicina integrata con farmaci convenzionali.

Discussione - Una pianta può essere considerata un contenitore naturale di sostanze chimiche che una volta assunte interagiscono con il nostro organismo legandosi ai recettori. La tecnica di diluizione impedisce la presenza nel preparato finale di composti chimici in grado di interagire con i bersagli recettoriali dei nostri sistemi e apparati. Allo stesso tempo grazie alla dinamizzazione rende disponibili le virtù immateriali presenti nelle sostanze allo stato grezzo esaltando la forza farmacodinamica della materia.

Conclusioni - L'Omeopatia è in contrasto con la medicina convenzionale ufficiale ma, nelle situazioni in cui i pazienti non possono fare a meno dei farmaci della medicina convenzionale, rappresenta invece una sicurezza e un'efficacia maggiore rispetto alle terapie fitoterapiche.

Parole chiave - Omeopatia; Medicina integrata; Interazioni farmacologiche; Diluizione e Dinamizzazione; Sostanze vegetali.