

# **ASPETTI DI COMUNE ESPRESSIVITÀ PATOGENETICA INFIAMMATORIA IN TESSUTI A DIFFERENTE FUNZIONALITÀ METABOLICA**

Candidato

Iezzi Lucio

## **ABSTRACT**

Con il termine “patogenesi” si indicano quei meccanismi responsabili della comparsa di una malattia in seguito all’azione di agenti patogeni. Si è notato che le stesse sostanze pro-infiammatorie sono reclutate per i meccanismi di diverse patologie esaminate. Alla base di qualsiasi patologia dell’organismo umano, avvengono l’infiltrazione e l’accumulo di mediatori dell’infiammazione all’interno dell’organo interessato dall’attacco dell’agente patogeno. Tali cellule comportano la produzione di chemochine, responsabili della chemiotassi.

Questa tesi intende evidenziare l’aspetto comune della patogenesi delle varie malattie e che la differenza sintomatica non sia legata ad un processo infiammatorio. Infatti, non esiste una specificità del processo infiammatorio, bensì una specificità del sintomo legata alla funzione dell’organo.

La palpazione patogenetica permette di evidenziare, in termini neuro-muscolo-scheletrici, il quadro patologico del paziente. Mentre, il trattamento osteopatico si basa su una palpazione sistemica, dalla quale si stabiliscono le modalità del trattamento. Approcciando globalmente tutto il sistema, questo riuscirebbe ad “adattarsi continuamente” rimanendo nello stato di salute.

L’osteopata deve tradurre la manifestazione patologica in un linguaggio palpatorio chiaro. Il trattamento osteopatico permetterà, dunque, il ripristino della funzionalità del corpo nella sua globalità.