

MATRIZ DE TENSIGRIDADE - DOR

O corpo humano é uma maravilha. Ele foi planejado para expressar o bem-estar e a plenitude da vida. Infelizmente, quando alguém tem dor, a idéia de desfrutar a vida pode parecer fora do alcance. Muitas vezes, as informações que temos sobre a dor contribuem mais para a confusão e a angústia.

A dor é uma **mensagem de desconforto** que o corpo envia quando está em perigo. Não é apropriado matar de mensageiro. A mensagem é que algo está em **desequilíbrio**. A chave é descobrir de onde ele vem e o que está fora do equilíbrio. Existem técnicas especiais para descobrir o desequilíbrio e onde ele se localiza no corpo. O desequilíbrio é expresso em sintomas do que ocorre em nível molecular e muitas vezes não é diagnosticado pelos métodos tradicionais.

O organismo se desenvolve nas estruturas moleculares, formado pelas células de todas as partes do corpo, sempre em equilíbrio (Ingber 1998).

Em 1993, Stephen Levin surgiu com uma **teoria radical** de que o corpo humano é composto de subunidades moleculares que formam uma estrutura geodésica contínua. Recentemente, Donald E Ingber, biólogo celular, provou a existência dessa estrutura dentro de cada célula até o nível de DNA. A esta estrutura recebeu o nome de **matriz de tensigridade**. A descoberta ajudou a explicar muitas propriedades mecânicas do corpo e com isto expandimos o entendimento de como os mecanismos celulares são relacionados à **saúde** e a **doença**.

O sistema integrado ajuda a aliviar muitas condições dolorosas e os problemas de saúde associado com o desequilíbrio estrutural. O tratamento normaliza o efeito estrutural da lesão física e permite que o corpo seja restaurado ao seu padrão normal e ao equilíbrio das funções normais.

MATRIZ DE TENSIGRIDADE

No entanto, no início da década de 1970, descobriu-se que cada célula contém uma estrutura molecular conhecida como o **citoesqueleto**. Esta é uma espécie de andaime molecular composto por filamentos de proteínas microscópicas. O citoesqueleto determina a forma e as propriedades mecânicas da célula. Se a célula é comprimida ou esticada, a forma do citoesqueleto será alterada e os



efeitos destas alterações são transmitidas como um efeito em cascata por todas as células, imediatamente.

As proteínas da membrana celular se ligam a outra célula próxima, e assim sucessivamente formando um tecido contínuo ao longo do corpo. A interligação dentro das células e entre as células é que se chama **matriz de tensigridade**. A **matriz de tensigridade** que é baseada na estrutura molecular de todo o corpo. A matriz de tensigridade mostra que as propriedades mecânicas e eletrônicas influem significativamente na **saúde** ou na **doença**.

Vamos continuar escrevendo sobre o assunto no próximo mês – novembro.

Roth, G.: The Matrix Repatterning Program for Pain Relief – New Harbinger Publications (2005)

Londrina (PR), 1º Outubro de 2014

IMPORTANTE

AS DÚVIDAS E PERGUNTAS DEVERÃO SER LEVADAS AO SEU ESPECIALISTA EM **BODYTALK** PARA ESCLARECIMENTO.

As informações disponíveis no site www.bodytalklondrina.com.br possui caráter informativo e educativo.

Dr. Luiz Carlos Bertoni