

Nutriments cellulaires en cas d'arthrite

Cellular Health Communications, Vol 1, No 1, 2001

L'arthrite en tant que dysfonctionnement du tissu conjonctif n'est pas un concept bien accepté. Les articulations douloureuses caractéristiques de l'arthrite sont une représentation symptomatique de l'inflammation chronique dans les articulations, causant des dommages au cartilage du tissu conjonctif sous-jacent.

Nous avons réalisé un essai clinique pilote au cours duquel une supplémentation en micronutriments spécifiques a été fournie aux patients souffrant d'arthrite douloureuse du genou, nous les avons suivis sur une période de six mois. Les patients étaient âgés de 45 à 84 ans et n'utilisaient pas d'analgésiques ou d'autres médicaments.

A la fin du 6ème mois de l'essai, un examen des patients aux rayons X a montré une amélioration significative de leurs articulations de l'ordre de 50%. En outre, leurs marqueurs inflammatoires comme la protéine réactive C (CRP) ont diminué de 30%, la vitesse de sédimentation (VS) ou sédimentation du sang a également diminué de 35% chez les femmes et de 27% chez les hommes, par rapport à leurs valeurs avant l'étude.