



Biotenk

COXTENK Y GLUCOBEFOL favorecen la reparación del cartílago articular

El celecoxib (COXTENK), un inhibidor específico de la ciclooxigenasa-2, indicado para el tratamiento crónico de la artrosis (osteoartritis) ejerce una actividad reparadora sobre el cartílago articular al aumentar la síntesis de ácido hialurónico y de proteinglicanos en el cartílago articular.

Este efecto está relacionado en que se halla notablemente aumentada la prostaglandina E2 (PGE2) en los pacientes con artrosis u osteoartritis a nivel del fluido sinovial.

El aumento de la PGE2 provoca, por un lado, una degradación dosis dependiente del colágeno articular y, por otro, una inhibición de la síntesis de proteinglicanos en la articulación.

Este doble efecto pernicioso de la PGE2 media la degradación del colágeno articular a través de una metaloproteinasas (MMP-13) que es inducible por Interleuquina 1 y resulta selectivamente inhibible por COXTENK.

El COXTENK (celecoxib) protege al condrocito y permite la restauración del cartílago articular cuando se lo asocia a nutrientes naturales que inducen la síntesis de ácido hialurónico y proteinglicanos.

El GLUCOBEFOL es una combinación de nutrientes esenciales para el tejido colágeno al incorporar los oligoelementos necesarios como el Zinc, Manganeso y Cobre que activan las enzimas endógenas antiinflamatorias y proveer un producto herbal como la boswellia con el agregado de Glucosamina potásica necesarias para restaurar el cartílago durante el reposo.

El GLUCOBEFOL es un producto nutricional y, por lo tanto, es aconsejable administrarlo con las principales comidas, mejorando su absorción y su efecto reparador.

En osteoartritis o artrosis, la inhibición específica de la COX2 por COXTENK reduce drásticamente la erosión del cartílago al inhibir la PGE2 y el GLUCOBEFOL como elemento nutricional ayuda a la prevención y reparación articular.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS: administrar juntos con el almuerzo y la cena.

COXTENK: celecoxib 200 mg, estuches por 20 cápsulas.

GLUCOBEFOL: Zn, Cu, Mn, boswellia y glucosamina potásica por 30 comprimidos.