

独自の作用機序による 効果的な膝関節ケア



臨床試験で立証された
非変性 II 型コラーゲンの『経口免疫効果』

膝関節における炎症性因子に対して 自己の免疫力の働きをサポート

変形性膝関節症や関節リウマチは体内における発症形態は異なるが、炎症メカニズムは同じ炎症性因子が関与している。



プレミアムな非変性 II 型コラーゲン
特許製法により加熱せずに II 型コラーゲンを抽出



軟骨に含まれる II 型コラーゲンの炎症に
炎症性因子に対して自己の免疫力の働きをサポート



生体組織
乱れた軟骨
により阻



1日40%
従来の吸収効率や配合量の比較とは違い
UC-II®は一定量の服用で効果を実証。

SAMPLE

こちらはサンプルページです。
本資料全頁のご請求は、お問合せフォームよりご連絡ください。

非変性 II 型コラーゲン構造イメージ

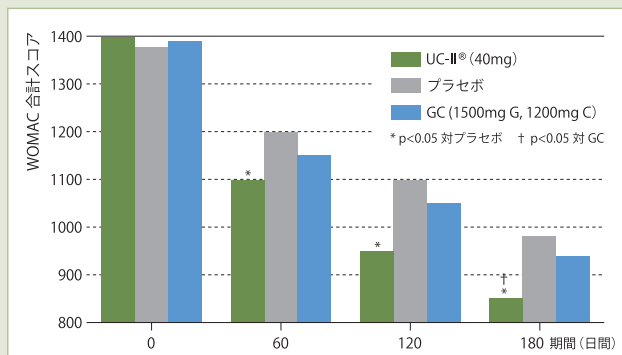


- ・立体構造を維持している II 型コラーゲン。
- ・組織にエпитープ※1が付随している。
- ・鶏胸軟骨由来である。

※1：エпитープとは抗体が識別可能な抗原の一部で、体内のバイエル版にて経口面慶寛容のきっかけを起こす、ひとつの要素である。

※2：胃酸や消化酵素の影響を受けない。

UC-II®によるOA患者での関節機能改善効果



変形性膝関節症患者を対象としたランダム化比較試験 (RCT) の結果によると、UC-II®非変性 II 型コラーゲン群での WOMAC の合計スコア (ウエスタンオンタリオ大学・マクマスター大学変形性関節症指数) の減少がグルコサミン+コンドロイチン (GC) より有意差が大きいと示唆されている。



UC-II®非変性コラーゲンは、ロンサ社カプセル・健康食品原料事業の製品です。