

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、生の状態でラグーを挽いています。



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



生体組成
乱れた軟骨
により阻害

1日40g

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。

非変性II型コラーゲン構造イメージ

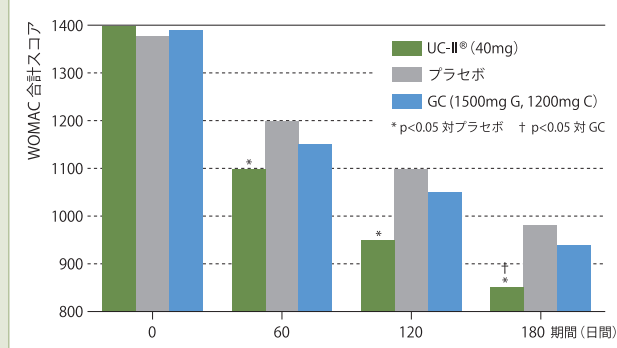


- 立体構造を維持しているII型コラーゲン。
- 組織にエピトープ※1が付随している。
- 鶏胸軟骨由来である。

※1：エピトープとは抗体が識別可能な抗原の一部で、体内的バイエル版にて
経口面慶容のきっかけを起こす、一つの要素である。

※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(ウェ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數)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、ロンザ社カブセル・
健康食品原料事業の製品です。