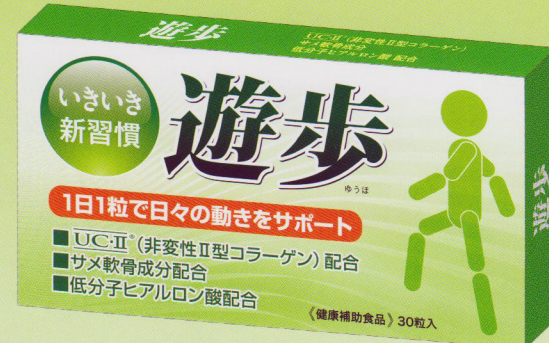


実感が早い！1日1粒で飲みやすい！新素材サプリメント



遊歩



注目の
軟骨成分

サメ軟骨パウダー + UC-II® (非変性II型) コラーゲン 配合

特許
素材

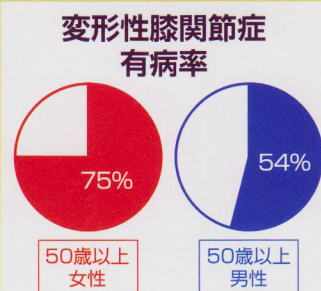
高齢化社会が進む日本では、座る・立つ・歩くなど「日々の動き」に悩む方が増え続けております。「遊歩」は、サメ軟骨パウダーと特許素材 UC-II® (非変性II型コラーゲン) を配合し、1日1回1粒お飲み頂くだけで「健やかな動き」をサポートするサプリメントです。

「遊歩」おススメの理由

1 3000万の方が「関節の動き」に不自由を感じています

東京大学医学部22世紀医療センターによりますと、約3,000万人（50歳以上の女性1,840万人、男性1,240万人）の日本人が、変形性膝関節症にかかっているという報告があります。

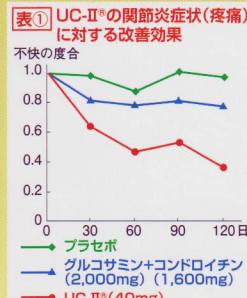
また高齢化社会は今後益々進み、「歩く・座る・立つ・階段の昇り降り」などの関節の動きに不自由を感じる方も増え続けると予想されています。



2 特許素材「UC-II®」の実験結果

「遊歩」に配合されている新素材「UC-II® (非変性II型コラーゲン)」は右図のとおり、関節痛に悩む方へのモニター調査の結果、現在関節サプリメントの主流である「グルコサミン+コンドロイチン」よりも非常に高い改善効果が認められています。（表①資料提供：クレイトン大学薬学部）

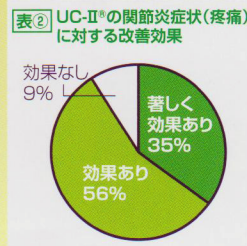
また同様に医療機関によるモニター調査によりますと、91%の方からお喜びの声を頂いております。（表②資料提供：松倉クリニック）



3 ハーバード大学でも認められた「新素材」と関節対応成分

「遊歩」の主要素材である「UC-II® (非変性II型コラーゲン)」は、ハーバード大学でも認められた画期的な新素材でありながら、非常に知名度の高い「コラーゲン」の一種です。

健やかな動きに役立つ「サメ軟骨粉」と「ヒアルロン酸」も配合しております。



4 安心・安全の生産体制

「遊歩」は皆様に安心してお召し上がりいただけるよう原料の選定から製造まで徹底的に「安心・安全」にこだわりました。

原料

安全性にこだわり
産地証明書の
他、公的機関にて
認可されたもの
を使用

製造

国内医薬品
製造メーカーにて
製造・管理

出荷

非変性II型コラーゲンとは

非変性II型コラーゲンとは鶏の胸部軟骨から特殊な製法により抽出されたコラーゲンで、関節にある軟骨に多く分布しているコラーゲンとほぼ同じ性状にて体内に取り込めるため、他の関節対応栄養食よりも効率的に活用されます。

UC-II®はインターヘルス社（カリフォルニア州）によって開発された非変性II型コラーゲンを高濃度（25%）に含んだ健康素材です。

安全性が高く、欧米でも中高年に適した健康素材として多くの人々に利用され好評を得ています。

商品名：遊歩

内容量：5.70g(190mg×30粒)

原材料名：鶏軟骨抽出物(非変性II型コラーゲンを含む)、さめ軟骨粉、植物精製加工油脂、セルロース、ヒアルロン酸、被包材：ゼラチン、着色料(二酸化チタン)

賞味期限：製造より2年間

