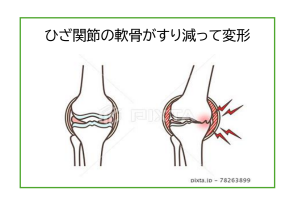
「ひざ軟骨の再生」食品の誕生

膝(ひざ)が痛くなるのは、(ほとんどの場合は)ヒザ関節の軟骨がすり減って変形してしまうからです。

今までは、すり減った軟骨の再生はできませんでしたから、ヒザの痛みは一生続きました。





しかし医学の進歩のおかげで、ヒザの軟骨の再生が、夢ではなくなってきました。 ヒザの軟骨を構成している原料(食品)を食べれば、比較的早く回復することに希望が持 てるようになりました。

プロテオグリカン、非変性 II 型コラーゲン、コンドロイチン、ヒアルロン酸、グルコサミンなどが、ヒザの軟骨の構成成分です。

私たちは、ヒザ痛を解消するための「**軟骨再生の食品」**を開発しました。 (この原料を食べることにより、ヒザだけではなく、全身の軟骨の修復も可能になるかも!)





老いて身体が縮むのは 軟骨のすり減り!!

人間は歳を重ねると、全身の軟骨がすり減り、身長が縮みます!

身長が2cmぐらい縮んでくれば軟骨がすり減ってきた証拠で、4cmも縮んできたら全身の縮みだけではなく骨格まで曲がってきた証拠です。

人によっては、膝(ヒザ)が痛くなったり、腰や背中が痛く成ったり、骨盤が痛くなったりし ます。

膝が痛い原因は、①変形性膝関節症 ②半月板損傷 ③リュウマチや感染症 のどれかで、 このなかで、老齢になると、圧倒的に多いのが ①変形性膝関節症です。

骨と骨の間にある軟骨がすり減り、そのため骨が変形して神経に触れて痛くなるのです。

自分自身で予防できることは、すり減った軟骨をまた再生させることです。 今までは、この軟骨の再生ができませんでした。

最近の医学では軟骨の構成成分もわかり、軟骨を再生させるための食材もできました。 毎日の食事で少しづつ軟骨を作る成分を食べて、軟骨の再生をめざしましょう!



重要なポイントは ココ!!

最近はヒザ痛を改善するというサブリが多く出てきました。 でも、それ本当ですか? 多くの製品には、ウソの問題点が二つあります。

- 1. 重要成分のプロテオグリカンは、通常は、胃の消化液で分解されてしまいます。 どのような方法で腸まで分解されずに到達させていますか?これが重要です!
- 2. プロテオグリカンも、非変性 II 型コラーゲンも、高分子のままでは腸で吸収できません。 どの程度の低分子にしていますか? ここにもウソが多いです! 他社が解決できなかったこの問題点を、私たちはようやく解決したのです!!

ご注文は代理店へ