

手術の前にできること

中高年の変形性膝関節症

組み合わせて保存的治療

中高年に多い変形性膝関節症。典型例は加齢や筋肉の衰えとともにO脚が進み、体重が膝関節の内側にかかって、軟骨がすり減り痛みが出る。変形が進んで痛みが強いと、最近では人工膝関節の手術を勧められることも多いようだ。しかし、それ以前にできることはたくさんある。膝関節症の治療に詳しい関町病院（東京都練馬区）の丸山公院長（整形外科）に聞いた。



関町病院の丸山公院長

「変形性膝関節症はじわじわ進む。早めに受診してほしい。痛みを取ることは大事だが、それだけで機能的に全部がよくなるというわけではない」

痛みの原因は一つではない。軟骨がすり減った場所のほか、荷重のかからない部分は逆に骨がこぶ張って棘ができる。それが引っ掛かったり、靭

帯を圧迫したりして痛みが生じる。すり減った軟骨が炎症を起こして関節炎が起きることもある。水がたまって痛みを感じることもあるという。

年齢は大きな要因だが、体重の問題も大きい。「治療はいろいろな組み合わせを考えて一番良い方法を選ぶべきだ。糖尿病など合併症がある人も多い。まずコストがかからず、侵襲が少なく（手術より保存的療法）、少

ない副作用でメリットが期待できるものが優先されるべきだ」

コラーゲン摂取も

「人工関節は最後の手段。まず保存的に治療する。鎮痛薬はじめヒアルロン酸の関節内注射もする。炎症が強いときはステロイド剤も数回使う。コラーゲン・トリペプチドの摂取も勧められている」

同時に運動療法も勧める。専用の装具を使い、痛む箇所に荷重をあまりかけず、歩いて筋肉を付ける。装具で正常な歩行に近い動きが可能となり、痛みが取れてかなりよくなる人がいる。よくなる人と徐々に装具を外して生活できるようにな

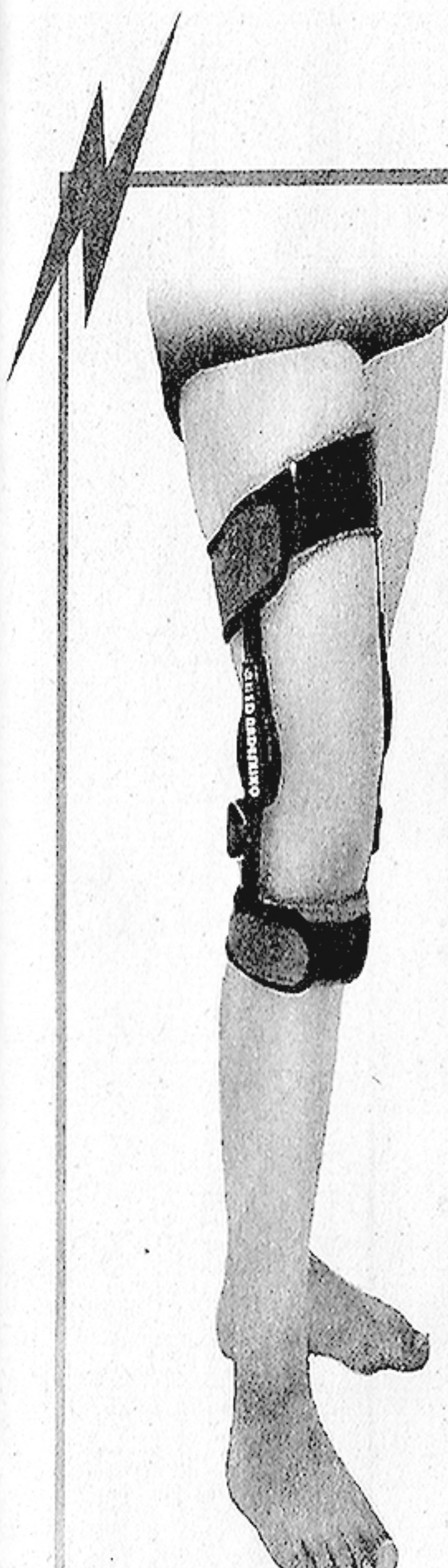
る。そんな場合、内視鏡視下の手術を勧める。内視鏡で炎症を起こしている滑膜や傷んだ半月板を切除することができ、骨の棘も削れる」

「それでもよくなる人はいない、痛みの原因を知るためにMRI（磁気共鳴画像装置）を使うと、軟骨や靭帯も見える。半月板が傷んで痛みの原因になっていない場合もある。そんな場合、内視鏡視下の手術を勧める。内視鏡で炎症を起こしている滑膜や傷んだ半月板を切除することができ、骨の棘も削れる」

限局した軟骨の傷みは、ほかの良い所から軟骨を骨ごと円柱状にくりぬいて移植することも。「ただ現実問題として、こういった治療は手間が多くて病院はもうからない。一般には薬物治療やヒアルロン酸ぐらいで終わり、次の中間的な段階がないまま、大学病院へ行くと人工関節になってしまふというのが現状」

サプリメントのコラーゲン・トリペプチドについては、製造販売会社のゼライスと共同で本格的な二重盲検臨床試験を実施。初期変形性膝関節症の42人を2群に分け、それぞれコラーゲンと偽薬を飲んでもらった。10週間後、コラーゲン群で明らかかな症状の軽減が確認できたという。

丸山院長は「予想以上にいい結果が出た。動物実験では軟骨の改善効果が確認されている。コラーゲンを含め、治療はいろいろな選択肢があった方がよい」と話している。



軽いプラスチック製の装具。膝の動きに合わせて伸縮し、ねじれも加わって正常な人の歩行に近い動きになる（パル・ライフサポート提供）