



## 中高年の変形性膝関節症

「変形性膝関節症はじわじわ進む。早めに受診して減った軟骨が炎症を起こし、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ことではない」

痛みの原因は一つではなく。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出つ張つて棘ができる。それが引っ掛かったり、靭帯を圧迫したことではない

### 「早めに受診をして」

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。よくなると徐々に装具を外して生活できるようになる。

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

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1脚が進み、体重が膝関節の内側にかかると、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。

「変形性膝関節症はじわじわ進む。早めに受診して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。水がたまつ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一番良い方法を選ぶべきだ」

初期治療は①傷んだ所にリペーブチドの摂取も勧めて数回使う。コラーゲン・トリペプチドを使うと、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る場合もある。そんな場合、内視鏡下の手術を勧める。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、

サブリメントのコラーゲン・トリペプチドについてまず「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」

初期治療は②筋力を付ける③炎症を抑える④サブリメント摂取などで軟骨を少しでも殖やすなど。

「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

10週間後、コラーゲン群で明ら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つた方がよい」と話している。

# 組み合せた治療を

「手術以前にできる」と話す関町病院の丸山公院長



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、次の段階になってしまふといふのが現状

サブ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。初期変化が見えた。半月板が傷んで痛みの原因になっている場合もある。そんな場合、内視鏡下の手術を勧めた。10週間後、コラーゲン群で明ら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つた方がよい」と話している。