

特集「ハチの力」

約4万人いるとされるが、根源的な治療法は確立されておらず、従来の治療は外科的手術などの対症療法に限られてきた。

プロポリス

神経線維腫症への有効性に

注目

■ シクロケム

シクロケム（東京都

中央区、☎03・626

2・1511）では、

ニュージーランド産プロ

ポリスをγオリゴ糖で包

接し、特徴成分であるC

APE（コーヒー酸フェ

ネチルエステル）の安定

性を高めて生体利用能を

向上させた独自素材「N

ZプロポリスCD」を取

り扱う。

CAPEの機能性につ

いては、神経細胞の分化

抑制作用を介した抗腫

瘍・脳機能改善などの効

果が知られているが、最

近では希少性難病である

神経線維腫症（NF）へ

の有効性が注目されてい

る。

NFの罹患者は国内に

一方、「NZプロポリ

スCD」を摂取したNF

罹患者から「症状が改善

した」との声が複数寄せ

られており、同社ではC

APEが腫瘍の成長に関

与する酵素（PAK）の

活性を抑制したことで症

状を緩和したと考えてい

る。

同社の寺尾啓二社長は

「NFに悩む方々には、

ぜひ『NZプロポリスC

D』を知ってほしい」と

語っており、同素材の提

供を通じた社会貢献に取

り組んでいく考えだ。