

봉침요법강좌

한국봉료봉침요법
연구회장 고 상 기

다발성(多發性) 경화증(硬化症)에 대한 봉료(蜂療)의 효과(效果)

대만봉침연구회(臺灣蜂針研究會)

25세의 중국여성이 1991년부터 안면감각이상(顔面感覺異常)과 사지(四肢) 무기력(無氣力)에 시달려왔다. 1993년에는 왼쪽 눈에 약시(弱視)가 왔고, 1994년에는 오른쪽 눈에 약시(弱視)가 왔다. 1996년 뇌척수액(腦脊髓液) 검사에 의해 임파구증가증(淋巴球增加症)으로 밝혀졌고, 단백질(蛋白質) 합성(合成)이 증가되는 것으로 나타났다. 특히 뇌척수액(腦脊髓液)에 IgG 항체가 발견됐다. 다발성(多發性) 경화증(硬化症) 진단이 내려진 것은 1996년이다.

환자는 1996년부터 코르티코스테로이드(corticosteroid) 치료를 5년간 받았지만, 뚜렷한 증세(症勢) 호전(好轉)은 없었다. 이에 따라 환자는 2001년 6월부터 봉침치료(蜂針治療)와 함께 대만산(臺灣産) 프로폴리스, 봉아(蜂兒)를 매일 복용(服用)하기 시작했다.

안면감각이상(顔面感覺異常)과 약시(弱視), 그리고 사지(四肢)의 떨림은 7개월간의 봉침치료(蜂針治療)와 프로폴리스, 봉아(蜂兒) 복용(服用)을 통해 현저한 효과를 보았다.

악성(惡性) 설종양(舌腫瘍)에 대한 봉료(蜂療)의 효과(效果)

대만봉침연구회(臺灣蜂針研究會)

구강(口腔) 부위의 악성(惡性) 종양(腫瘍)은 아시아에서는 매우 흔하게 발견되는 질병이다. 그러나 악성(惡性) 설종양(舌腫瘍)에 대한 봉료(蜂療) 경험은 대만(臺灣)에서는 매우 희귀한 일이었다. 우리는 대만(臺灣)彰化市(彰化市)의 악성(惡性) 설종양(舌腫瘍) 환자에 대한 임상(臨床)결과(結果)를 보고한다.

혀 위의 통증이 없는 5.0×3.5cm의 종양(腫瘍)으로 악성(惡性) 설종양(舌腫瘍) 진단을 받은 55세의 남자 환자가 찾아왔다. 이 환자는 매일 봉침치료(蜂針治療)를 받았고, 대만(臺灣) 화분(花粉) 800mg을 1일

2회, 대만(臺灣) 프로폴리스 800mg을 1일 3회 복용(服用)했다.

설종양(舌腫瘍)은 52주(週)의 치료(治療) 끝에 완치(完治)됐다.

알러지성 비염(鼻炎)에 대한 봉료(蜂療)의 의학적(醫學的) 관찰(觀察)

대만봉침연구회(臺灣蜂針研究會)

알러지성 비염(鼻炎)은 대만인(臺灣人)에게는 매우 흔한 질병이다. 이 연구(研究)는 4명(여성 3명, 남성 1명)을 대상으로 이루어졌는데, 평균(平均) 연령(年齡)은 30세였다. 참가자(參加者)들은 개인적으로 매우 건강한 의식(意識)을 갖고 있었고 대만(臺灣)彰化市(彰化市)에서 5년 이상 생활(生活)했다. 알러지성 비염(鼻炎)에 걸린 기간은 모두 1년 이상이였다. 알러지 증상(症狀)은 콧소리 이상(異常), 안구(眼球) 긴장(緊張), 과도(過度)한 눈물 등이였다.

모든 참가자(參加者)들은 주(週)2회(回) 봉침치료(蜂針治療)를 받았고, 대만(臺灣) 프로폴리스 800mg을 1일 2회 복용(服用)했다. 알러지성 비염(鼻炎) 증상(症狀)은 봉침치료(蜂針治療)와 프로폴리스 복용(服用)을 결합(結合)한 치료(治療)에 의해 3개월 후 완치(完治)됐다.

봉료(蜂療)의 유방암(乳房癌)에 대한 효과(效果)

대만봉침연구회(臺灣蜂針研究會)

38세의 중국여성이 1999년 3월 왼쪽 유방(乳房)에 2기 유방암(乳房癌) 진단(診斷)을 받았다. 진단 즉시 왼쪽 유방(乳房)을 절제(切除)했고, 1999년 4월부터 1999년 7월까지 화학요법(化學療法) 치료(治療)를 받았다. 환자의 체중(體重)은 48kg에서 45kg으로 떨어졌다.

환자는 2000년 1월부터 봉독요법(蜂毒療法) 치료(治療)를 받았다. 이와 함께 대만(臺灣) 프로폴리스 800mg을 매일 8시간마다 복용(服用)했다. 최초로

뼈를 진찰한 결과 6번 갈비뼈에 변형(變形) 손상(損傷)이 있었으나 2000년 9월에 이 손상(損傷)이 사라졌다.

24개월 동안의 봉독요법(蜂毒療法)과 프로폴리스 복용(服用)을 결합(結合)한 치료(治療)를 통해 종양(腫瘍)의 변형(變形)에 대한 징후(徵候) 없이 환자의 체중(體重)이 50kg으로 증가했다.

통풍(痛風) 35례(例)에 대한 봉료(蜂療)의 의학적(醫學的) 관찰(觀察)

대만봉침연구회(臺灣蜂針研究會)

대만(臺灣) Tung-Lo 봉료의원(蜂療醫院)에서 1998년부터 2001년까지 35명의 통풍(痛風) 환자를 임의(任意)로 선택(選擇)하여 관찰(觀察)했다. 이 환자들은 남자 30명, 여자 5명, 연령(年齡)은 25세에서 75세까지였다. 모든 환자들은 1주(週)에 3차례씩 봉침치료(蜂針治療)를 받았고, 매일 8시간마다 800mg의 대만(臺灣) 프로폴리스를 복용(服用)했다. 치료기간(治療期間) 동안 요산(尿酸)의 억제를 위한 엄격한 식이요법(食餌療法)이 병행(並行)됐다.

정확한 통풍(痛風)환자의 케이스는 급격(急激)히 감소(減少)했다. 요산(尿酸)의 수치가 높았던 혈청(血清)은 봉침요법(蜂針療法)과 프로폴리스 복용(服用)을 병행(並行)한 치료(治療)를 통해 정상화됐다.

신장(腎臟) 질환(疾患) 28례(例)에 대한 봉료(蜂療)의 의학적(醫學的) 관찰(觀察)

대만봉침연구회(臺灣蜂針研究會)

대만(臺灣) Tung-Lo 봉료의원(蜂療醫院)의 이 연구(研究)를 위해 28명의 신장(腎臟) 질환(疾患) 환자들이 선택됐다. 남자는 9명, 여자가 19명으로 연령층은 17세에서 86세까지였다. 모든 환자들은 주(週)3회(回) 봉침치료(蜂針治療)를 받았고, 매일 8시간마다 800mg의 대만(臺灣) 프로폴리스를 복용(服用)했다. 혈청의 노질산(尿酸)과 노단백(尿蛋白) 수치, 그리고 기타의 측정치들이 치료기간(治療期間)동안 엄격하게 관찰됐다.

이 연구(研究)의 결과는 신장(腎臟) 이상(異常)을 겪었던 모든 환자들이 3년동안 봉침요법(蜂針療法)과 프로폴리스 복용(服用)을 병행(並行)한 치료(治療)를 통해 확연(確然)한 진전(進展)이 있었음을 보여주고 있다.

치료(治療)에 적합(適合)한 꿀, 로얄젤리, 화분, 프로폴리스, 봉독등의 봉산물(蜂産物)의 생산(生産)을 위한 기본적인(基本的)인 전제(前提)

A. Reitingger Austria

치료(治療)에 적합(適合)한 꿀, 로얄젤리, 화분, 프로폴리스, 봉독등의 봉산물(蜂産物)의 생산(生産)을 위한 기본적인(基本的)인 전제(前提)는 다음과 같다.

1. 환경적(環境的)인 조건(條件)
 - 최대한(最大限) 자연적(自然的)이어야 함.
 - 무엇보다, 농약(農藥) 또는 살충제(殺蟲劑)가 사용된 적이 없는 자연적(自然的)인 초원(草原)과 들판, 그리고 여러 수종(樹種)들이 섞여있는 혼합림(混合林)
 - 과도(過度)하게 사용되지 않은 양질(良質)의 농토(農土)
 - 교통(交通)이 혼잡(混雜)하지 않은 지역(地域)
2. 벌통/경영의 형태(形態)
 - 생물학적(生物學的) 환경(環境)이 갖추어진 새 벌통
 - 새 소비(巢脾)와 소초(巢楚)
 - 저밀방(貯蜜房)과 산란방(産卵房)을 최대한(最大限) 멀리 할 것.
 - 관리(管理) 방식(方式)을 변화(變化)시킬 것
 - 잔류물(殘留物)을 남기는 화학(化學)약품(藥品)을 사용하지 않고 해충(害蟲)을 방제(防除)할 수 있는 다양(多樣)한 전략(戰略)
3. 양봉(養蜂)기업(企業) 활동(活動)의 개발(開發)
 - 봉산물(蜂産物)을 채취(採取) 단계(段階)의 결점(缺點)없는 위생적(衛生的)인 환경(環境)
 - 처리(處理)와 포장(包藏), 라벨링과 판매(販賣)에 이르기까지 환자(患者)를 위한 제품(製品)임을 항상 기억할 것.
4. 기업(企業)과 봉산물(蜂産物)의 점검(點檢)
 - 작업(作業) 환경(環境)에 대한 점검(點檢)
 - 모든 봉산물(蜂産物)을 적절(適切)한 실험실(實驗室)이나 연구소(研究所)에서 분석(分析)할 것.
 - 봉산물(蜂産物)에 대한 품질(品質) 표준(標準)을 확립(確立)할 것. 측정치(測定値)와 필수(必須) 성분(成分)에 관한 것.
 - 점검(點檢)을 마친 제품에는 항생제(抗生劑), 또는 화학(化學)약품(藥品)을 투여하지 말 것.
 - 불순물(不純物)이나 기타 물질(物質)이 섞이지 않은 것에 대한 확실(確實)한 보증(保證)