



Diario El Heraldo, Concordia.
Artículo Nº 23

Esclerosis Múltiple

Es esta la última de 4 notas dedicadas a aportar conocimientos y nuevos puntos de vista sobre esta enfermedad tan invalidante para tantas personas. Mencionábamos la pasada semana que nos íbamos a referir a aportes hechos por las investigaciones acerca de los aportes de la Apiterapia en el tratamiento de esta patología, los trabajos más importantes se han realizado en Estados Unidos y Rusia. Desde el año 1992, en Chelyabinsk viene funcionando el primer centro ruso de tratamiento y rehabilitación para enfermos de esclerosis múltiple con todos los tipos de recursos terapéuticos, es además un centro de rehabilitación psico-física; durante 11 años, trataron a unos 1500 pacientes, 300 recibieron por lo menos 5 tratamientos anualmente. En la actualidad, 200 sujetos casi han dejado de presentar algún síntoma de la esclerosis múltiple. Los demás tuvieron resultados positivos, y sólo 5-7 % no tuvieron ningún efecto clínico, ellos concluyen que prefieren la apitoxina ya que tiene múltiples efectos beneficiosos a nivel de la vaina de mielina, los axones y en otros aspectos del pacientes como por ejemplo su estado de ánimo, ya que dicen que uno de los objetivos del tratamiento es cambiar la actitud negativa del enfermo, y con el veneno de abejas esto se ve facilitado. En Canadá, en el año 2001 se publicó un trabajo sobre EM en el que 73 pacientes fueron tratados con apitoxina, Según este estudio, las inyecciones terapéuticas de veneno de abejas en los pacientes con Esclerosis Múltiple son eficaces, disminuyendo la debilidad funcional causada por la enfermedad en los pacientes. Estadísticamente se vieron mejoras significantes en caminar, subir escaleras, subir a un automóvil, subir a la cama, Ir al baño, pasar a la bañera, y acomodarse en la cama. La Escala de Estado de Desempeño y Actividades de la Vida Diaria Karnofsky mejoró de una cuenta inicial de 50 a 65, indicando que las personas con MS en este estudio progresaron de necesitar una cantidad considerable de ayuda para el cuidado de sí mismos a necesitar una cantidad mínima de ayuda. Mas del 68 % de los pacientes participantes del estudio experimentaron algún tipo de efecto positivo producido por el veneno, quedando claro que la terapia con veneno de abejas es un camino terapéutico prometedor para investigaciones posteriores sobre Esclerosis Múltiple.

Además del veneno, se indican otros productos de la colmena como el propóleos por sus propiedades inmunomoduladores y antioxidantes, ya que en un reciente trabajo en el sudeste asiático, se demostró que el inicio del ataque está pautado por un estrés oxidativo en la fibra nerviosa, a nivel celular, lo cual gatillaría el daño a la mielina, la enzima que está implicada en esta reacción, se inhibe especialmente con la apitoxina y el propóleos.

En conclusión, la Apiterapia es una buena opción terapéutica para la Esclerosis Múltiple, ya sea como única herramienta o como complementaria de otros planes de tratamiento.

Hasta la próxima.

Para realizar cualquier tipo de consulta:

Clínica de Apiterapia: (desde Concordia): 0059873-23248, Salto, Uruguay.

Dr. Pablo Capdebila, médico especialista en Apiterapia.

Correo electrónico: capdebila@gmail.com
