

La UE pone en marcha acciones para mejorar el tratamiento de la diabetes infantil, que afecta a 100.000 niños en Europa

Organizaciones internacionales de diabetes apoyan el proyecto, que sigue la resolución de Naciones Unidas para desarrollar políticas para la prevención y el cuidado de la enfermedad

Redacción, Bruselas, (1-02-2007).- La Sociedad Internacional para la Diabetes Pediátrica y Adolescente (ISPAD) y la Federación Nacional de Diabetes Europea (IDF) han participado conjuntamente en Bruselas en un encuentro con miembros del Parlamento Europeo para iniciar acciones destinadas a mejorar el tratamiento infantil de la diabetes, una enfermedad que afecta a 100.000 niños en Europa.

Esta llamada a la acción sigue la resolución de las Naciones Unidas sobre la Diabetes, aprobada el 20 de diciembre de 2006, en la que se sugiere a los estados miembros que desarrollen políticas de salud nacional para la prevención, tratamiento y cuidado de la diabetes. La IDF y la Organización Mundial de la Salud (OMS) han declarado el 2007 el Año del Niño y Adolescente con Diabetes, subrayando la prioridad de la cuestión en los jóvenes.

"Mejorar la dirección de la diabetes en niños es el principal desafío que la Unión Europea puede abordar, promoviendo una mejor atención y educación entre profesionales de la salud y pacientes", señaló el doctor Thomar Ulmer, el médico alemán que lidera esta iniciativa.

Según Ulmer una red de centros de excelencia para la diabetes pediátrica podría trasladar los avances de la ciencia al cuidado diario, ayudando a compartir información y promoviendo la mejor práctica a nivel europeo, promoviendo el desarrollo de un estándar mínimo de atención y facilitando y supervisando la recogida de datos epidemiológicos y económicos.

Falta de atención al afectado

"Todos los países sufren de un acceso limitado a la financiación de tratamientos modernos por parte del Estado, monitorización adecuada de la glucosa y localizaciones accesibles para sus cuidados", manifestó Tony O'Sullivan, presidente de la IDF Europea, "pero lo más significativo aún es que fallamos en prestar atención a las consecuencias sociales y psicológicas para el afectado y su familia, en particular a los padres de los niños con Diabetes, que viven con miedo y preocupación".

La diabetes tipo I suma a más del 90 por ciento de los casos de diabetes en niños y está creciendo de forma alarmante cada año, en un ratio del 5 por ciento en niños en edad preescolar, y un 3 por ciento en adolescentes. Cuando la diabetes se diagnostica a una edad temprana, la expectativa de vida se reduce una media de 15 años.

Según el Profesor Thomas Danne, secretario general del ISPAD, "se puede hacer mucho para prevenir o retrasar las complicaciones de la Diabetes si se tiene acceso al cuidado adecuado y a la medicación. Sin embargo, hay diferencias significativas en el cuidado de la Diabetes en los distintos centros europeos de pediatría".

El profesor Danne subrayó, "la dirección de la diabetes en niños requiere de una atención particular debido al largo sueño de noche, actividades imprevisibles y el comportamiento al comer, con sitios de inyección limitados, y una sensibilidad más alta frente a la insulina. Ciertos instrumentos de tratamiento, como bombas de insulina, pueden dirigir estas necesidades mejor que otros".

Hasta un 50 por ciento de los niños con diabetes desarrollarán complicaciones, incluyendo enfermedades cardiovasculares, fallo de riñón, ceguera y posteriormente amputaciones. Los episodios frecuentes de glucosa baja en sangre (hipoglucemia) pueden afectar a las funciones cognitivas en niños pequeños, y se estima que los ataques severos contribuyen a elevar el ratio de mortalidad en niños con diabetes más que en la población general.